

# Stickordsregister för Glasteknisk tidskrift, volym 1-50, 1946-95

År nr sid

1700-tal, glasframställning.....	91	3	114
AB De Svenska Kristallglasbruken.....	95	1	12
Absorption, glasytor.....	68	2	47 R
Absorption i glas.....	47	4	56
Absorptionshastighet för blåsor i glas.....	59	6	163 R
Absorptionskoefficienter, glas, hög temperatur .....	75	3	73 R
Absorptionsspektra, glas, infrarött.....	57	3	89 R
Absorptionsspektrofotometri.....	61	1	37 R
ACT på keramer .....	94	1	9
Adams & Williamssons formler.....	50	5	129
Adhesion, glas - andra material.....	78	2	43 R
Adhesion, glas - metall .....	73	6	103 R
Adhesion till glas.....	60	1	27 R
Advanced Glass Melter, AGM.....	91	2	58
AGM - advanced glass melter .....	94	2	68
Ahlström, Hans .....	60	6	170 R
Aktivisering, försilvrings.....	54	4	121 R
Akustik - råglas.....	54	4	123 R
Alabasterglas.....	63	4	111 R
Alfrax .....	56	1	7
Alkali, bestämning i flamfotometer.....	60	6	175 R
Alkali, mixed alkali effect .....	73	2	44 R
Alkalianalys, flamfotometer.....	52	2	55 R
Alkalianalys, flamfotometri.....	52	1	23 R
Alkaliangrepp på glas, minskning genom inhibitorer .....	59	3	89 R
Alkaliangrepp, undersökning med "märkta" fosfatjoner .....	51	5	147 R
Alkaliavdunstning, floatglassmältning.....	81	1	15 R
Alkalibestämning i glas.....	59	6	163 R
Alkalibestämning i silikat.....	54	3	91 R
Alkalibestämning med flamfotometer .....	51	6	173 R
Alkalibestämning med flamfotometer .....	60	6	179 R
Alkaliboratglas, struktur .....	60	6	175 R
Alkalidiffusion.....	73	2	44 R
Alkalidiffusion, silikatglas .....	69	3	83 R
Alkalifattiga glas.....	52	5	139 R
Alkalifria glas med hög MnO-halt.....	52	4	111 R
Alkalifria silikatglas .....	66	4	107 R
Alkalijonbyte i silikatglas.....	74	4	97 R
Alkalimetaller, flamfotometri.....	54	4	121 R
Alkalimetaller, flamfotometri.....	59	3	85 R
Alkaliresistens.....	58	6	153
Alkaliresistens på emalj, provmetod .....	59	5	137 R
Alkalisolikat, hållfast glas .....	68	2	47 R
Alsterfors glasbruk på den engelska marknaden .....	95	1	7
Alternativa råmaterial.....	91	3	92
Aluminium, analys i opalglas .....	61	6	191 R
Aluminium, bestämning av komplexometriskt .....	61	6	171
Aluminium i glas, bestämning.....	58	2	43
Aluminium, inverkan på draghållfasthet.....	50	4	123 R
Aluminiumbestämning flamfotometri .....	59	1	31 R
Aluminiumbestämning i glas.....	59	3	91 R
Aluminiumbestämning, inv. av SiO <sub>2</sub> , oxikinolinmetoden .....	53	4	125 R
Aluminiumfilm på glas.....	50	6	157
Aluminiumhaltiga, råvaror för glas .....	57	4	23 R
Aluminumhydroxid .....	46	1	4
Aluminiomortofosfatglas .....	51	6	172 R
Aluminumoxid .....	46	1	4
Aluminumoxid .....	46	2	10
Aluminumoxid .....	46	5	2
Aluminumoxid, bestämning i glas, spektralanalys .....	56	4	119 R

R = referat

N = notis

Aluminumoxid, bestämning med hydroxkinolin.....	50	6	179 R
Aluminumoxid, metod för bestämning i sand.....	56	1	29 R
Aluminumoxid och fluor i belysningsglas.....	59	3	85 R
Aluminumoxid, upptagning i glasytor .....	63	2	47 R
Aluminumoxidhaltiga material, korrosionsbest.....	51	5	147 R
Aluminiumrävaror, upplösning i glassmälta .....	77	2	37 R
Aluminumsilikatglas, hydratisering.....	67	4	95 R
Aluminumskärmar för strålningsskydd .....	54	2	39
Alumoboratglas.....	53	3	75
Alumoborofosfatglas .....	53	3	77
Amerika, glastillverkning under kriget.....	46	4	1
Amerikansk glasindustri, tendenser.....	65	5	111
Ammoniumklorid, behandling av flaskor.....	54	1	21
Ammoniumsalter, behandling av glasytor .....	51	5	119
Ammoniumsalter, luttring - brunfärgning.....	56	2	59 R
Ammoniumsulfat, smältkatalysator .....	59	4	108
Amoterm, högtemperaturmaterial.....	88	2	21
Ampuller, rengöring av.....	61	3	81
Ampuller, rensning av .....	61	3	81
Analys, atomabsorption, Mg, Ca .....	69	5	139 R
Analys av Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> i sand, kolorimetri .....	56	1	29 R
Analys av alkali .....	52	1	23 R
Analys av bly - kaliglas .....	56	1	27 R
Analys av blyglas .....	56	3	76 R
Analys av boroxid i glas .....	51	6	172 R
Analys av borsyrerika glas .....	51	6	173 R
Analys av borsyrerikt glas .....	57	1	27 R
Analys av Cd, Zn, Pb i glas, polarografi .....	55	5	143 R
Analys av F, B, Ba, Zn i glas .....	59	3	89 R
Analys av fältspat för glassmältning .....	53	5	145
Analys av färgämne i glas .....	51	1	27 R
Analys av Fe, As, Sb i Se i glas .....	59	5	137 R
Analys av Fe och Ti vid närvaro av Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	50	5	147 R
Analys av Fe, Ti, Sb i glas, spektrografi .....	55	5	141 R
Analys av fluor i silikat, fotometri .....	52	4	111 R
Analys av glas, fysisk .....	50	1	30 R
Analys av glas, kemisk .....	50	1	18
Analys av glas med flamspektrometri .....	57	1	27 R
Analys av glas med jonbytare .....	57	1	27 R
Analys av glas med komplextitering .....	57	1	27 R
Analys av glas med spektrografi .....	57	3	91 R
Analys av glas, spektrokemisk .....	53	4	127 R
Analys av Na, K, flamfotometri .....	55	3	87 R
Analys av Na-Ca-Mg-Si-glas .....	51	6	172 R
Analys av Na-Ca-Si-glas .....	55	3	87 R
Analys av Na <sub>2</sub> O-CaO-SiO <sub>2</sub> -glas .....	52	2	41
Analys av pottaska .....	53	5	145
Analys av sand för glassmältning .....	53	5	145
Analys av silikat, spektralkemisk .....	52	5	141 R
Analys av små kvantiteter Ca, Na, SiO <sub>2</sub> .....	50	5	151 R
Analys av små mängder boroxid .....	51	6	175 R
Analys av soda .....	53	5	141
Analys, EDTA för Al-bestämning i glas .....	69	4	113 R
Analys, fluoropal .....	63	6	161
Analys, fönsterglas, emissionsspektralanalys .....	61	5	163 R
Analys, fosfat mikrometod .....	61	2	69 R
Analys, K i glas .....	69	4	113 R
Analys, kemisk .....	91	2	48
Analys, keramiska råmaterial .....	61	1	39 R
Analys, mikroanalys Na <sub>2</sub> O-K <sub>2</sub> O i glas .....	63	2	51 R
Analys, mikroanalys TiO <sub>2</sub> och Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	63	3	83 R

Analys, molybden, spektroskopi.....	69	6	157	R
Analys, rationell, Al-silikat.....	69	4	112	R
Analys, silikat, snabbmetod.....	65	6	169	R
Analys, silikatanalys.....	63	4	111	R
Analys, SiO <sub>2</sub> -bestämning.....	63	5	135	R
Analys, små prov sodaglas.....	63	1	27	R
Analys, snabbanalys i glaslaboratorium.....	55	5	143	R
Analys, snabbmetod för glas.....	60	2	55	R
Analys, snabbmetod för glas.....	63	3	79	R
Analys, sodaglas.....	73	6	105	R
Analysinstrument - SEM.....	91	2	47	
Analytiskt laboratorium, glasindustrin.....	63	6	145	
Andersson, Göran.....	93	3	94	
Andersson, Nicklas.....	95	2	83	
Angerstein, Uno.....	92	3	119	
Anlöpning, transmission .....	67	4	95	R
Anlöpningsfärgar, röda .....	50	5	147	R
Anlöpningsfärgar, värmebehandling .....	68	2	49	R
Ansatser på volymglas, utformning .....	54	3	91	R
Antika glas.....	60	6	177	R
Antika glas, vittring i jorden.....	56	3	91	R
Antimon .....	49	3	91	
Antimon, ersättning för As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	76	2	37	
Antimon i glas.....	67	2	47	R
Antimonglas, UR fönster.....	61	1	39	R
Antimonoxid.....	46	1	5	
Antimonoxid.....	46	4	5	
Antimonsulfidfärgat glas .....	68	2	51	R
Antireflexionsskikt, kemisk beläggning alkaliboratglas .....	80	2	45	R
Apparatur för innertryckprovning .....	56	1	13	
AQL-avtal.....	59	4	103	
Arbetskraftsinvandring.....	94	1	23	
Arbetslag, glasarbetare 1700-tal .....	91	3	116	
Arbetsledare, små glasbruk.....	62	2	43	
Arbetsledare, utbildning inom svensk glasindustri.....	53	5	149	
Arbetsplanering .....	49	4	106	
Arbetskador och belastningsskador.....	85	1-2	25	
Arbetsstudier .....	59	5	121	
Arbetsstudier inom glasindustrin .....	57	6	157	
Arielglas .....	93	2	73	
Armacote ytbehandling av flaskor .....	59	3	77	
Arsenik.....	46	1	5	
Arsenik.....	46	4	5	
Arsenik.....	49	3	90	
Arsenik, analys i glas.....	71	6	115	R
Arsenik, glasindustri .....	78	1	42	R
Arsenik i glas .....	64	5	121	R
Arsenik, inflytande på selenavfärgning .....	54	5	137	
Arsenik, inverkan vid avfärgning .....	53	2	43	
Arsenik, inverkan vid luttring .....	61	1	39	R
Arsenik, som luttringsmedel .....	69	4	113	R
Arsenik, våt.....	54	2	54	
Arsenikluttring .....	62	1	25	R
Arylbridged-polysisesquioxanes .....	90	2	72	N
AST-maskiner .....	76	1	9	
Atmosfär, inflytande på glasegenskaper .....	75	1	19	R
Atmosfären, inflytande på glasetts ytspänning .....	58	5	147	R
Atomabsorption, glasanalys .....	79	1	17	R
Atomenergi, användning av glas .....	59	6	163	R
Atomisering av olja .....	51	5	125	
Atomviktstabell .....	47	4	71	
Austeel-Escher rekuperatorn .....	52	1	25	R
Austeel-Escher rekuperatorn .....	61	2	68	R
Autoklavbehandling av glas med H <sub>2</sub> O, syra och lut .....	56	1	31	R
Autoklavprov, inverkan av autoklavtyp .....	52	2	48	
Automatisering i glasindustrin .....	57	2	55	R
Automatisering i glasindustrin .....	71	5	117	R
Automatiska glasarbetningsmaskiner .....	51	1	27	R
Avalkalisering, allmän .....	51	3	63	
Avalkalisering, glasytor .....	62	4	93	
Avalkalisering med ammoniumsalter .....	51	5	119	
Avalkalisering, survattenlösning .....	78	4	88	R
Avblandning av mäng vid transport .....	56	1	29	R
Avblandning, glas, högtemperaturcentrifugering .....	75	1	20	R
Avblandning, mäng .....	77	3	62	R
Avblandning, mäng .....	78	1	42	R
Avblandning, Na-Si-glas .....	69	6	159	R
Avblandningsexperiment .....	64	2	36	
Avdragsbild, tillverkning med hjälp av UV-ljus .....	90	2	72	N
Avdragshål, centralt, degelugn .....	71	6	103	
Avdunstning, blyglas .....	72	1	18	R
Avdunstning, blyglas .....	75	2	45	R
Avdunstning, blykomponenter .....	75	1	9	
Avdunstning från blyglassmälta .....	79	2	40	R
Avdunstning från glasytor, borhaltiga glas .....	73	6	105	R
Avdunstning, sodaglassmälta .....	76	3	64	R
Avdunstning, sulfathaltigt glas .....	80	3	73	R
Avdunstning ur smältan .....	74	1	19	
Aventuringlas .....	50	5	147	R
Aventuringlas, Cu kristaller i .....	52	3	84	R
Aventuringlas, framställning av .....	55	2	55	R
Avfall, radioaktivt i glas .....	62	4	108	R
Avfallsglas, användning .....	76	2	45	R
Avfärgning .....	49	3	90	
Avfärgning .....	54	5	131	
Avfärgning .....	67	2	49	R
Avfärgning .....	72	4	70	R
Avfärgning, cerium .....	71	5	95	R
Avfärgning, cerium neodym .....	60	5	149	R
Avfärgning, experiment med sulfatuttrat glas .....	55	6	158	
Avfärgning, fysikalisk .....	47	4	58	
Avfärgning, glas .....	53	2	41	
Avfärgning, mätning .....	67	2	51	R
Avfärgning med sällsynta jordarter .....	52	2	55	R
Avfärgning med selen .....	52	5	141	R
Avfärgning, nya rön .....	52	6	161	
Avfärgning och färgning .....	82	3	92	R
Avfärgning, sällsynta jordarter .....	79	1	15	R
Avfärgningsblandningar .....	49	3	95	R
Avgasanalys, instrument för .....	59	6	147	
Avgasanalys, kontinuerlig .....	51	6	173	R
Avgasanalys vid oljeeldning .....	64	5	109	
Avgaser, utnyttjande för temperering .....	52	6	170	
Avgaskanaler, avtjärning .....	54	5	163	R
Avgaspanna vid glasugn .....	61	2	68	R
Avgaspannor .....	59	5	135	R
Avgaspannor i glasindustrin .....	60	1	27	R
Avgaspannor, svavelangrepp .....	52	3	74	
Avgasreningsglas .....	90	2	45	
Avgasreningsreduktion av NO <sub>x</sub> -utsläpp .....	90	3	83	
Avglasning, inverkan av några metalljoner .....	52	3	87	R
Avglasning, kontrollerad .....	64	6	131	
Avglasning med ZrO <sub>2</sub> .....	70	5	134	R
Avglasningsundersökning med diff. termoanalys .....	63	3	83	R
Avloppsvatten, glasindustri .....	79	1	18	R
Avloppsvattenbehandling, blyglasindustri .....	74	4	97	R
Avsmältning av kappa .....	65	1	19	R
Avsmältning av kappor på glas .....	59	5	137	R
Avspänning av glas .....	46	3	14	
Avspänningshastighet, undersökning av .....	59	5	139	R
Avspänningstemperatur .....	48	4	89	
Avsprängningsmaskin .....	56	1	29	R
Avsyning studie av effektiviteten .....	55	5	128	
Avtappning, vanner .....	69	4	113	R
Avtjärning av gaskanaler .....	54	5	163	R
B-Wollastonit .....	48	1	10	
Bakteriebildning på glas .....	63	2	51	R
Bakteriedödande strålning genom glas .....	51	2	55	R
Ballast, glaskeramer .....	73	1	9	
Ballotinis .....	53	3	95	R
Baltiska utställningen i Malmö .....	93	1	14	
Bandslipmaskin för glasindustrin .....	51	1	25	R
Bandtransportörer .....	66	2	47	R

Bandvågar .....	.68	2	35			
Barium i glas .....	.49	1	26	R		
Bariumfritt glas .....	.94	2	48			
Bariumglas .....	.94	2	46			
Bariumkarbonat .....	.46	1	3			
Bariumkarbonat .....	.46	2	10			
Bariumsalpeter, luttringsmedel .....	.53	2	44	R		
Bariumselenit .....	.47	6	112			
Bariumselenit .....	.49	3	94			
Bariumsulfat, användning vid glassmälting .....	.52	5	143	R		
Bariumsulfat som luttringsmedel .....	.60	6	177	R		
Baryt .....	.46	1	3			
Basaltsmältor, korrosion .....	.78	3	65	R		
Basaltull, ugn för .....	.55	5	143	R		
Basiska deglar .....	.47	1	11			
Basiska deglar .....	.54	6	176			
Basiska eldfasta material .....	.68	6	159	R		
Basiska gitterstenar .....	.62	2	53	R		
Basiska material, glasugnar .....	.71	6	117	R		
Basiska material, korrosion alkaliångna .....	.61	2	68	R		
Basiska material, regeneratorer .....	.61	5	163	R		
Basiska material, regeneratorer .....	.66	4	91			
Basiska material, vanner .....	.67	2	49	R		
Basiska stenar för regeneratorer .....	.60	6	177	R		
Basiskt tegel, inflytande av ox. respektive red .....	.69	3	83	R		
Basiskt tegel, regeneratorer .....	.58	1	24	R		
Bearbetbarhet, glas .....	.67	5	122	R		
Bearbetbarheten hos glas .....	.57	6	164			
Bearbetningsegenskaper, pga glassammansättning .....	.80	4	98	R		
Bearbetningsegenskaper - glas, flaskor .....	.82	3	77			
Bebygelse vid glasbruk .....	.93	1	13			
Beckes immersionsmetod .....	.48	1	22			
Beläggning flaskor, dopp-metod .....	.94	1	2			
Beläggning, kalla ändan .....	.76	4	86	R		
Beläggningar - nickel-bor, flaskformar .....	.82	2	64	R		
Beläggningsteknik, platina .....	.94	1	8			
Benaska .....	.46	1	6			
Beräkning av flaskor .....	.87	3	43			
Beräkningsmetoder - spänningar i glas .....	.93	3	111			
Beräkningsmodell för returflaskors hållfasthet .....	.86	2-3	11			
Berg, B W .....	.68	5	125			
Berg, David Julius .....	.92	3	118			
Bergh, Elis .....	.93	2	74			
Bergqvist, Knut .....	.93	1	15			
Beryllium i optiskt och tekniskt glas .....	.57	2	55	R		
Berzelius, Fredrik .....	.92	3	116			
Bestrålning av glas .....	.63	3	79	R		
Bestrålning, färgning av glas genom .....	.53	1	35	R		
Beta-aluminium i vannsten .....	.51	1	27	R		
Betongbyggnadsglas .....	.53	4	125	R		
Betsning av glas, glassammansättning .....	.50	4	123	R		
Betsning, Cu-Ag på sodaglas .....	.55	5	143	R		
Bilglas, böjt .....	.62	6	154			
Bindemedelhalt .....	.91	3	93			
Binomialfördelning .....	.53	5	143			
Björkander, C. .....	.68	5	125			
Blandljusbelysning vid mikroskopering .....	.53	3	93	R		
Blandning .....	.62	4	108	R		
Blandning av råvaror .....	.46	5	7			
Blandning, inverkan av fukt .....	.52	2	34			
Blandning, principer .....	.73	2	28			
Blandningsresultat, glasmäng .....	.75	4	98	R		
Bly, analys, alkalimetri .....	.58	1	27	R		
Bly, bestämning i glas, polarografi .....	.58	1	24	R		
Bly i glas .....	.64	3	73	R		
Bly i glas, snabbanalys av .....	.51	5	147	R		
Blyavdunstning, flerkomponentglas .....	.80	1	18	R		
Blyavdunstning från glassmälta .....	.75	1	9			
Blyborat, flyktighet .....	.61	1	39	R		
Blyborosilikatglas .....	.53	3	75			
Blyfosfat, låg Mg .....	.73	6	105	R		
Blyfri kristall .....	.92	1	38	N		
Blyfritt glas, patentöversikt .....	.94	2	46			
Blyglas, analysmetod .....	.56	3	76			
Blyglas, avdunstning .....	.72	1	18	R		
Blyglas, bindningskrafter .....	.68	2	51	R		
Blyglas, hög PbO-halt .....	.60	5	149	R		
Blyglas, modellvanna .....	.74	1	27	R		
Blyglas, resistens mot vatten och vattenlösningar .....	.75	2	45	R		
Blyglas, slipning, syrning, avloppsvatten .....	.84	2-3	55	R		
Blyglas, struktur .....	.61	6	191	R		
Blyglas, strukturens täthet .....	.69	2	59	R		
Blyglas, syrapolering av .....	.51	5	147	R		
Blyglas, ytresistens .....	.51	3	85	R		
Blyglasangrepp på deglar .....	.57	3	70			
Blyglasindustrin, behandling av avloppsvatten .....	.74	4	98	R		
Blyglasmäng, förreagerad .....	.76	2	47	R		
Blyglasmäng, smältförlopp .....	.63	6	159	R		
Blyglassammansättning, bottenkorrosion .....	.80	3	73	R		
Blyglassmältnings, förreagerad mäng .....	.75	1	20	R		
Blyglassmältnings i vanner .....	.74	3	61			
Blyglasvanna, sillimanit i inläggzonerna .....	.75	4	100	R		
Blyglasvanner, kontinuerliga .....	.72	5-6	85			
Blykadmiumboratglas .....	.53	3	75			
Blykristall, elsmältnings .....	.80	2	29			
Blykristall, kylning .....	.87	3	56			
Blykristall, maskintillverkad, d'Arque .....	.71	4	69	N		
Blykristall, normer .....	.74	3	75	R		
Blykristall, smältnings .....	.87	2	21			
Blykristallglas, smältnings av .....	.59	5	137	R		
Blyoxid .....	.46	2	10			
Blyrävaror, damning .....	.80	3	73	R		
Blyrävaror, minskning av damning .....	.79	1	16	R		
Blyrävaror, översikt .....	.79	4	97	R		
Blysilikat, flyktighet .....	.61	1	39	R		
Blysilikat med hög sulfathalt .....	.59	2	48	R		
Blysilikatglas, röntgendiffraktionsstudier .....	.71	4	74	R		
Blysilikatsmältor, avdunstning från .....	.59	5	137	R		
Blyutlösning, blykristall .....	.75	2	45	R		
Blyzinkboratglas .....	.52	3	73			
Blåsanalys, gaskromatografi .....	.68	2	47	R		
Blåsanalys, gaskromatografi .....	.69	6	156	R		
Blåsanalys, gaskromatografi .....	.75	2	45	R		
Blåsanalys, glassmältor .....	.74	4	81			
Blåsanalys, praktisk användning .....	.74	4	86			
Blåsanalys, ramanspektrografi .....	.75	1	23	R		
Blåsbildning, - eldfast .....	.68	2	51	R		
Blåsbildning, elektronbestrålning .....	.68	3	78	R		
Blåsbildning, glas - eldfast .....	.63	1	26	R		
Blåsbildning, glas - eldfast .....	.75	4	100	R		
Blåsbildning, inflytande av ugnsmiljön .....	.66	4	111	R		
Blåsbildning, kolgult glas .....	.64	4	96	R		
Blåsbildning, kontakt stål, kvartsglas .....	.65	2	51	R		
Blåsbildning, spontan vid hög temperatur .....	.68	3	79	R		
Blåsbildningstendens, deglar .....	.68	1	13			
Blåsor, absorption i glas .....	.59	6	163	R		
Blåsor, analys av kristaller i .....	.72	4	71	R		
Blåsor, analys, gasinnehåll .....	.72	1	18	R		
Blåsor, gaskromatografisk analys .....	.65	2	29			
Blåsor i glas .....	.46	4	6			
Blåsor i glas .....	.52	5	141	R		
Blåsor i glas .....	.61	1	39	R		
Blåsor i glas .....	.63	5	129			
Blåsor i glas .....	.70	1	7			
Blåsor i glas, analys .....	.71	3	35			
Blåsor i glas, analys .....	.71	5	92	R		
Blåsor i glas, definition .....	.56	3	71			
Blåsor i glas, ytabsorption .....	.68	2	47	R		
Blåsor i optiskt glas .....	.53	4	127	R		
Blåsor, kontakt med eldfast .....	.66	1	23	R		
Blåsor med H <sub>2</sub> O-innehåll .....	.70	2	39	R		
Blåsor, O <sub>2</sub> och SO <sub>2</sub> i sodakalkglas .....	.69	6	159	R		

Blåsräkning, fotometrisk .....	69	2	59	R
Blåsundersökning, svavelbeläggningar .....	75	4	98	R
Bländskyddsglas .....	53	1	33	R
Boethiusugn .....	93	1	36	
Boosting .....	60	3	79	
Boosting, dimensionering .....	80	2	45	R
Boosting, elektrisk .....	94	2	53	
Boosting, elektrodhållare .....	81	1	15	R
Boosting i vanner .....	72	4	70	R
Bor, bestämning med gammastrålar .....	68	2	51	R
Bor i glas, bestämning .....	58	4	105	
Bor, kolorimetrisk bestämning .....	61	1	37	R
Bor, koordination i glasstrukturen .....	63	2	51	R
Borater för glasindustrin .....	54	2	59	R
Boratglas, struktur .....	58	1	25	R
Borax .....	46	1	4	
Borax .....	46	2	11	
Borax .....	57	6	175	R
Borbestämning i glas, atomabsorption .....	77	1	20	R
Borbestämning i glas med neutronabsorption .....	59	3	91	R
Borbestämning, radiometrisk .....	75	3	75	R
Borförenningar i glas, användning .....	65	3	74	R
Border, eldfasta .....	51	5	147	R
Bornitrid .....	89	1-2	25	R
Borosilikatglas, brytningsindex-elastitetsmodul .....	57	1	27	R
Borosilikatglas, egenskaper - struktur .....	53	1	35	R
Borosilikatglas, elsmältningsmetod .....	82	3	92	R
Borosilikatglas, fasseparation - egenskaper .....	80	1	18	R
Borosilikatglas, glasfel .....	63	1	26	R
Boroxid, bestämning av små mängder .....	51	6	175	R
Boroxid, ersättningsmaterial för .....	52	5	126	
Boroxid i emballageglas .....	63	6	159	R
Boroxid i glas, bestämning .....	51	6	173	R
Boroxid vid glassmältningsprocessen, smältförlust .....	55	3	87	R
Borsyra .....	46	1	4	
Borsyra .....	46	2	10	
Borsyra i glas, analys .....	72	5-6	99	R
Borsyrikt glas, analysmetod .....	57	1	27	R
Bottenkorrosion, blyglas .....	57	3	70	
Bottenmaterial, vanner .....	78	2	46	R
Bottenvärme, degelugnar .....	62	4	108	R
Bottenvärme, degelugnar .....	64	4	97	R
Branschforskning .....	71	6	101	
Branschforskningsinstitut .....	64	1	7	
Brikettering av mäng .....	70	4	85	
Brikettering och förreagering av mäng .....	80	2	46	R
Briljans .....	94	2	45	
British Glass Ind. Research Ass. .....	59	3	81	
British Glass Ind. Research Ass. rapport 1965 .....	65	5	124	
Brorson, Gabriella .....	94	2	73	
Brott, allmänt i glas .....	51	6	172	R
Brott, glas i vakuum .....	75	1	23	R
Brott, glas och glaskeramer .....	75	3	75	R
Brott i glas, elektronmikroskop .....	69	2	59	R
Brott, slagpåkänning .....	69	6	157	R
Brott vid stigande spänning .....	51	6	172	R
Brott - viskositet .....	65	1	18	R
Brottbildsanalys, elektronrör .....	61	3	103	R
Brottförlopp, ultraljudsemission .....	79	3	68	R
Brottgräns, bestämning av på Jenaglas .....	52	5	132	
Brotthållfasthet, glas .....	66	4	108	R
Brotthastighet, bestämning med ultraljud .....	63	1	27	R
Brottprocesser i glas .....	54	2	59	R
Brottspänning - ytfraktur .....	67	5	122	R
Brotttytor, undersökning av .....	59	3	85	R
Brunsten .....	46	1	6	
Brunsten .....	49	3	91	
Brunsten, analys av .....	54	3	84	
Brunt flaskglas, inverkan av värmebehandl .....	54	2	57	R
Brunt glas .....	46	5	13	
Brunt glas, färgkontroll .....	53	4	127	R
Brunt glas, järn - svavel .....	69	1	13	
Brunt glas, sammansättning .....	72	4	70	R
Brunt glas, transmission .....	54	2	59	R
Brüssel, symposium 1958 .....	58	6	167	
Brytningsindex .....	47	4	56	
Brytningsindex, avglasningsprodukter .....	51	1	4	
Brytningsindex, beräkning ur sammansättning .....	63	2	49	R
Brytningsindex, glas inverkan av värme .....	57	2	55	R
Brytningsindex, kontroll vid degesmältningsprocessen .....	57	5	132	
Brytningsindex, kontrollmetod .....	57	3	91	R
Brytningsindex, mätning av glasytors .....	51	3	82	R
Brytningsindex, temperatur-variation .....	61	2	69	R
Brytningsindexändringar vid sammansmält. av glas .....	74	4	97	R
Bräckageförlopp, undersökning med ultraljud .....	57	1	27	R
Brännares förföring för glasbearbetning .....	50	5	151	R
Brännares förföring för vanner, kol-luft .....	75	3	73	R
Brännares nedsänkta i smältan .....	69	4	115	R
Brännare till gaseldad glasugn .....	93	2	47	
Bränning av deglar .....	57	3	64	
Bränning av leror .....	47	1	9	
Bränning dysor .....	57	3	75	
Brännttemperatur - deglar .....	68	1	13	
Bränsle i glasindustrin .....	67	2	47	R
Bränslebesparing i vanner .....	57	4	123	R
Bränsleekonomi, smältugnar .....	75	3	72	R
Bränsleförbrukning, glasugnar .....	65	4	90	
Bränsleförbrukning, glasugnar, kontroll .....	77	3	61	R
Bränslen, glasindustrin .....	66	4	108	R
Bränslen, historik svensk glasindustri .....	65	3	61	
BSRIA, byggdatabas .....	94	2	74	N
Bubbling, inverkan på mekaniska egenskaper .....	75	3	75	R
Bullerdämpning, fönster .....	72	2-3	33	
Buteljglasindustrin i Sverige .....	62	2	45	
Byggnadsglas .....	53	4	125	R
Byggnadsglas .....	56	3	91	R
Byggnadsmaterial av glas .....	51	6	173	R
Byggnadsmaterial av glas .....	52	5	139	R
Byggnadsstenar, glas med vacuum .....	57	2	55	R
Böjda glas .....	87	3	77	R
Böjhållfasthet, bestämning vid planglas .....	55	5	143	R
Böjhållfasthet, Jenaglas, bestämning av .....	52	5	133	
Böjning av glas .....	58	6	177	R
Böjning av glas .....	59	1	31	R
Böjning av glas .....	61	2	71	R
Böjning av glas .....	61	5	161	R
Böjning av glas .....	62	2	53	R
Böjugnar .....	66	1	23	R
Calumite .....	77	4	91	R
Cebramic .....	69	4	106	
Centrifugering av glas .....	56	6	183	R
Centrifugering av glas .....	57	1	25	R
Cerirouge, polermedel .....	53	3	89	
Cerium .....	46	1	8	
Cerium för avfärgning .....	70	5	134	R
Cerium för avfärgning .....	71	5	95	R
Cerium i UV-absorption emballageglas .....	59	4	113	
Cerium - titangult .....	76	2	46	R
Ceriumhaltiga glas vid gammabestrålning .....	63	2	53	R
Ceriumoxid .....	49	3	95	
Ceriumoxid i glas .....	63	4	111	R
Ceriumoxid, polering .....	60	6	177	R
Certifiering inom EG .....	91	3	108	
Cesiumglas .....	60	1	29	R
Cesiumglas, vattenresistens .....	77	2	39	R
Chaleogenidglas .....	69	6	157	R
Chamotte .....	47	1	8	
Chamotte .....	47	3	48	
Chamotte i glasindustrin, användning .....	52	3	84	R
Chamotte i kontakt med glas, reaktion .....	53	1	35	R

Chamotte, inverkan av tillsatser, kornstorlek mm .....	61	1	39	R		
Chamotte, reaktion med glas.....	60	6	177	R		
Chamotte, värmeledning vid höga temperaturer .....	61	1	39	R		
Chamotte, värmeledningsförmåga .....	62	4	11	R		
Chamotteprodukter.....	48	3	62			
Chamottesten, förbättring av .....	50	6	177	R		
Chamottesten i glas.....	50	2	50			
Chamottevannasten, egenskaper.....	62	1	27	R		
Chelatbildare, angrepp på glas.....	59	5	139	R		
Chemorprocessen .....	63	2	41			
Chemorprocessen .....	64	3	59			
Chemorprocessen .....	67	2	33			
Christobalit.....	51	1	5			
CIE-systemet för färgmätning.....	53	6	167			
CIM/21, system för datainsamling .....	95	3	110			
Citrat angrepp på glas .....	58	6	162			
Citratlösningar, angrepp på glas.....	59	5	139	R		
Citriders inverkan på glasytor .....	56	5	132			
Clean Air Act .....	92	1	30			
Cleanfire-brännaren.....	92	1	8			
Coat-Mix formmaterial .....	88	1	5			
Colburnprocessen .....	64	2	44			
Cold top-ugn .....	87	2	21			
Cold top-ugn, drift.....	83	2	72	R		
Coleshill-projektet.....	94	2	67			
Conradson, Elving .....	94	1	40			
Corhart .....	49	1	19			
Corhart, slitagekurvor .....	48	5	119			
Corhart, standard och Zac.....	52	3	66			
Corhart - Zac, användning för borosilikatsmältning .....	56	1	31	R		
Corhartsten.....	47	3	52			
Corhartsten.....	51	3	85	R		
Cornelius el-ugnar .....	51	3	73			
Cornelius el-vanna.....	48	2	52			
Corneliussystem, el-glassmältning .....	53	1	35	R		
Cristobalite.....	48	1	12			
Cruciforme-tegel.....	80	3	63			
Crusilite, el-element.....	68	2	41			
CSB-standard .....	46	5	16			
Cyanit .....	47	3	49			
Cyklonrenare för varm generatorgas.....	52	5	131			
d-Wollastonit .....	48	1	11			
Dagvanna, opalglas .....	66	1	11			
Dagvanner .....	68	5	115			
Dagvagnar, monofrax i .....	52	6	155			
Dagvagnar, nya konstruktionsdetaljer .....	55	1	27	R		
Dagvagnar, väggtjocklek .....	51	6	153			
Damm, utsläpp i avgas .....	90	2	41			
Dammbekämpning .....	65	5	131	R		
Dammbekämpning .....	66	1	23	R		
Damning, SEM undersökning, mängstoft .....	75	4	94			
Damningskontroll vid glasframställning .....	60	5	149	R		
Dansk glasindustri, historia.....	51	3	59			
Databas, glasforskning .....	87	1	17			
Databas, glasforskning .....	87	2	40			
Databehandling, emballageglas .....	69	1	27	R		
Datastop, belagt planglas .....	91	1	45	N		
Datastyrning, planglasvanna .....	79	1	18	R		
Debye-fotogram .....	48	1	24			
Deep refiner.....	90	3	85			
Degelkostnader .....	63	1	11			
Degellera, engelsk.....	49	4	113			
Degellera, Grossalmerode, egenskaper .....	52	3	84	R		
Degelleror, fysiska egenskaper och korrosion .....	66	3	57			
Degelleror, korrosion av glas .....	66	2	31			
Degelleror, korrosionsprov .....	64	1	13			
Degelmassor, tillverkning .....	69	4	112	R		
Degelskador .....	61	4	109			
Degelsmältning .....	70	1	17	R		
Degelsmältning, UK.....	75	4	100	R		
Degeltemperering, klockugn.....			83	3	83	
Degeltempereringsugn, konvektion .....			65	6	161	
Degelugn .....			66	1	7	
Degelugn, 1 degel .....			78	1	10	
Degelugn, elektrisk .....			84	2-3	45	
Degelugn, elektrisk, fiberisoleras .....			84	2-3	29	
Degelugn, en-degels- för olja .....			59	1	16	
Degelugn enligt Knoblauch .....			50	6	168	
Degelugn, hjälpbrännare .....			71	6	103	
Degelugn, Kanthal upphettad .....			69	4	113	R
Degelugn, lodrät brännare .....			72	4	70	R
Degelugn, metallrekuperator .....			68	6	141	
Degelugn - oljeeldning .....			65	4	98	R
Degelugn, vertikal keramisk rekuperator .....			68	6	145	
Degelugnar .....			59	1	5	
Degelugnar .....			63	3	81	R
Degelugnar .....			64	4	97	R
Degelugnar .....			91	1	1	
Degelugnar .....			91	2	70	
Degelugnar, bättre driftsekonomi .....			51	6	175	R
Degelugnar, el och glas .....			72	2-3	35	
Degelugnar enligt Maetz .....			51	1	13	
Degelugnar enligt Maetz, rundugn .....			59	1	9	
Degelugnar enligt O. Maetz och system IMAG .....			52	3	60	
Degelugnar, förbättring av verkningsgraden .....			79	2	40	R
Degelugnar, instrumentering .....			59	6	145	
Degelugnar, ökning av driftsekonomi .....			52	1	21	R
Degelugnar, oljeeldning .....			59	1	14	R
Degelugnar, översikt .....			57	4	123	R
Degelugnar, placering i hyttan .....			52	3	62	
Degelugnar, reglering av .....			63	2	49	R
Degelugnar, små rektangulära .....			52	3	60	
Degelugnar, spillglas .....			52	1	16	
Degelugnar, värmeförbrukning .....			59	1	13	
Degelugnar, värmeväxling i bottan .....			62	4	108	R
Degelugnskonstruktion, tysk, Maetz .....			58	4	115	
Degelugnsprojekt .....			93	2	43	
Degelugnsprojekt .....			94	2	66	
Deglar .....			91	2	72	
Deglar .....			95	2	80	
Deglar, behandling av .....			56	5	137	
Deglar, behandling och användning .....			57	3	61	
Deglar, bränning .....			68	1	13	
Deglar för glassmältning .....			54	6	174	
Deglar, framställning av enligt engelsk metod .....			49	4	113	
Deglar, framställning i England .....			53	3	95	R
Deglar, glaskorrosion .....			57	4	121	R
Deglar, litteratur angående .....			50	1	30	R
Deglar, metod för kvalitetsbedömning .....			59	3	69	
Deglar, sura eller basiska .....			52	3	87	R
Deglar, temperaturbeständighet .....			57	3	62	
Deglar, temperering av .....			50	6	177	R
Deglar, tillverkning .....			54	3	91	R
Deglar, torkning av .....			49	4	116	
Deglar, utnyttjningsfaktor .....			58	1	27	R
Dekoration med emalfärger .....			79	1	18	R
Dekorering .....			87	3	68	
Dekorering, läskdrycksflaskor .....			64	5	121	R
Dekorering med xerografi .....			50	2	62	R
Dekoreringsmaskiner, glas .....			77	2	37	R
Delstrålningspyrometer .....			47	5	87	
Densitet, funktion av värmebehandling .....			67	4	97	R
Densitet i glas, beräkning ur sammansättning .....			54	6	193	R
Densitet i glas, bestämning av .....			50	2	61	R
Densitet - sammansättning .....			77	3	61	R
Densitet - sammansättning, glas .....			78	1	19	R
Densitetsmätningar vid fönsterglastillverkning .....			53	4	106	
Detopak .....			64	5	121	R
Devitrit .....			48	1	11	
Devitrit .....			51	1	6	
Diamantbearbetning, glas .....			77	3	51	

Diamantborr.....	63	3	62	
Diamanthårdhet, glas .....	55	3	87	R
Diamantskivor.....	95	2	70	
Diamantslipade ytor.....	65	1	19	R
Diamantslipning, inflytande av renhet i kylmed.....	80	2	45	R
Diamantslipning, kylvätskor.....	82	1	28	R
Diamantslipskivor .....	77	2	25	
Diamantverktyg i glasindustrin.....	63	3	60	
Diamantverktyg, slipning .....	78	4	89	R
Diasporsten .....	47	3	52	
Didym .....	46	1	8	
Didymoxid B för avfärgning .....	55	5	158	
Dielektrisk upphettning .....	48	2	50	
Dielektriska egenskaper i glas .....	50	2	61	R
Dielektriska förluster i silikatglas.....	59	5	139	R
Dielektriska förluster i glas.....	51	2	55	R
Dielektriska förluster, mikrovägsområdet.....	53	5	159	R
Differentialtermoanalys, glas .....	68	6	159	R
Differentierad smältning .....	50	1	16	
Differentierad smältprocess.....	49	5	143	
Diffusion, ädelgas i glas.....	71	6	115	R
Diffusion av argon i K <sub>2</sub> O-CaO-SiO <sub>2</sub> -glas .....	58	1	25	R
Diffusion av gaser genom glas .....	61	5	163	R
Diffusion, glas .....	63	1	27	R
Diffusion, K <sub>2</sub> O-SrO-SiO <sub>2</sub> -system .....	69	1	25	
Diffusion, kväve i glas.....	68	2	51	R
Diffusion, Na i SiO <sub>2</sub> -glas .....	69	2	57	R
Diffusion, Na <sub>2</sub> O i Na-Al-Si-glas .....	68	2	49	R
Diffusion, undersökning genom kristallisation .....	65	3	74	R
Diffusionsfärgar på glas.....	74	1	27	R
Diffusionsfärgning, glasytor .....	75	2	45	R
Diffusionsmätning, glas, SiO <sub>2</sub> -sliror .....	63	2	47	R
Diflaskor, termiskt prov för .....	46	2	6	
Dilatometer .....	46	2	5	
Dilatometer, registrerande .....	50	5	147	R
Dimensionskontroll av flaskor .....	56	6	163	
Dimensionskontroll med trendanalys.....	94	3	84	
DIN-siktars.....	50	2	43	
Direkteldad långugn.....	92	3	112	
Disk, glas i maskin.....	78	1	5	
Diskförsök.....	82	1	9	
Disklösning, glasytor.....	75	2	45	R
Diskmaskin för glas .....	57	6	165	
Diskmaskiner, glaskorrosion.....	71	5	81	
Diskmedel.....	82	1	16	
Diskmedel med ytaktivitativa ämnem .....	53	6	175	
Diskresistens, olika material bl a glas.....	79	3	69	R
Diskskador på glas .....	70	4	91	
Diskskador på glas .....	78	1	8	
Dispersion.....	47	4	56	
Dispersion, beräkning ur sammansättning .....	63	2	49	R
Dog-house, vad är det?.....	93	1	2	
Dolomit .....	46	1	3	
Dolomit .....	46	2	11	
Dolomit, analys av .....	54	3	84	
Dolomit, NGF-specifikation.....	63	3	70	
Dolomitprodukter .....	48	3	64	
Dolomitträvaror .....	76	2	45	R
Dominerande våglängd .....	53	6	168	
Dominerande våglängd .....	54	5	132	
Dosimeterglas.....	58	3	70	
Draghållfasthet .....	46	2	3	
Draghållfasthet, glas .....	52	6	147	
Draghållfasthet i vatten, glas .....	51	3	85	R
Draghållfasthet, inverkan framställningsmetod, stavar ..	52	3	85	R
Draghållfasthet, inverkan av vattendroppning .....	57	1	27	R
Dricksglas för öl .....	51	1	20	
Driftskontroll, schema för .....	59	3	73	
Driftskontroll vid degelglasbruk.....	58	3	71	
Driftsledning vid småglasbruk.....	49	4	105	
Driftsstörningar vid glasvanner .....	53	4	125	R
Driftsövervakning, kemisk analys av glaset .....	61	5	163	R
DTA & DGA vid mängsmältning.....	62	1	27	R
DTA, studier av mäng .....	60	6	175	R
Dubbelbrytning .....	46	3	9	
Dubbelbrytning .....	50	5	128	
Dubbelbrytning för kontroll av alkalihalt .....	52	1	17	
Dubbelbrytning i avglasningsprodukter .....	51	1	4	
Dubbelbrytning i glas .....	51	1	25	R
Dubbelbrytning i kristaller, bestämning av .....	48	1	23	
Dubbelglasfönster.....	57	2	55	R
Dubbelglasrutor .....	61	5	161	R
Dubbelglasskivor, prov på .....	60	6	177	R
Duktrycksmetoden .....	53	1	12	
Dynaktiva slirfenomen .....	56	6	184	R
Dynaktiva vätsketransporter .....	57	2	33	
Dyselblåsor.....	57	3	75	
E-glas, infrarödabsorption .....	71	1-2	22	R
E-glasfibrer .....	94	1	14	
E-glasfibrer, hållfasthet .....	68	3	78	R
E-glasfibrer, hållfasthet .....	69	2	59	R
E-glasfibrer, inverkan av RO på hållfastheten .....	75	1	19	R
Eda glasbruk.....	91	1	34	
EDB - processkontroll .....	70	2	27	
EDG 1989 Sverige .....	89	1-2	4	
EDS-spektrometer .....	91	2	49	
Effektfaktor i glas .....	54	4	106	
Effektivt värme vid glassmältning .....	52	4	111	R
Efterkrympning, -svällning .....	48	3	62	
EG:s politik .....	91	3	110	
EGB-filter .....	93	3	98	
El-smältning .....	72	2-3	29	
El-smältning .....	79	4	97	R
El-smältning, allmänt .....	78	2	42	R
El-smältning, blyglas .....	79	1	17	R
El-smältning, blyglas, molybdenelektroder .....	78	2	46	R
El-smältning, elektrokemiska fenomen .....	78	2	45	R
El-smältning, erfarenheter av olika glas .....	78	4	88	R
El-smältning, färgglas .....	78	1	18	R
El-smältning, kristall .....	70	5	115	
El-smältning, kristall .....	70	5	121	
El-smältning med instickselektroder .....	82	3	92	R
El-smältning, opalglas .....	75	3	73	R
El-smältning, PbO-glas, Sn-elektroder .....	78	1	19	R
El-smältning, vanner, Modumelt .....	84	1	12	
El-ugn för blyglas .....	93	3	117	
El-ugn, inmatning .....	76	4	86	R
El-ugn, mätpunkter värme .....	91	1	3	
El-ugnar för glasindustrin .....	54	6	193	R
El-vanna för blykristall .....	80	2	29	
El-vanner, stabilitet .....	81	1	15	R
El-värme, feeder .....	68	2	42	
Elasticitetskonstanten, bestämning med ultraljud .....	56	1	29	R
Elasticitetsmodul .....	46	2	3	
Elasticitetsmodul, bestämning av på Jenaglas .....	52	5	132	
Elasticitetsmodul i glas, bestämning .....	54	4	121	R
Elasticitetsmodul, kyleteorier .....	51	3	82	R
Elasticitetsmodul, variation med temperatur i glas .....	52	5	141	R
Elasticitetsmodulen, bestämning i glas .....	59	6	163	R
Elastisk efterverkan, glas .....	63	1	25	R
Elastisk uppställning av maskiner .....	51	1	25	R
Elbilar .....	92	1	32	
Eldfast, angrepp genom "dynaktivitet" .....	57	2	34	
Eldfast, arbetsvanna .....	74	4	97	R
Eldfast, elektrogjutet .....	52	6	151	
Eldfast för fibersmältning .....	63	5	133	R
Eldfast, förstöring genom reduktion .....	60	3	85	R
Eldfast, järninneneslutningar, smältfel .....	52	5	141	R
Eldfast, korrosion .....	57	5	136	
Eldfast, korrosion .....	79	1	16	R

Eldfast, korrosion genom järföremål.....	52	3	87	R		
Eldfast, korrosionsprov.....	62	5	123			
Eldfast material, fysikaliska egenskaper.....	47	3	53			
Eldfast material, inhomogeniteter från .....	57	3	91	R		
Eldfast material, inverkan av Na <sub>2</sub> O på.....	53	1	35	R		
Eldfast material - korrosionsresistens.....	93	3	119			
Eldfast material med hög zirkonhalt .....	93	3	120			
Eldfast material, provning.....	66	4	87			
Eldfast material, undersökning med fluorescens.....	53	4	125	R		
Eldfast, provning mot stoftangrepp.....	62	6	168	R		
Eldfast, reaktionstemperatur mellan olika .....	52	1	23	R		
Eldfast, smältgjutna stenar.....	52	2	55	R		
Eldfast tegel, gasgenomsläppighet .....	53	5	159	R		
Eldfasta leror analyser.....	47	1	10			
Eldfasta material.....	48	3	61			
Eldfasta material, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -rika.....	51	5	147	R		
Eldfasta material, allmänt.....	50	1	6			
Eldfasta material, allmänt .....	51	3	87	R		
Eldfasta material, allmänt för glas .....	50	5	147	R		
Eldfasta material för feederkonstruktion .....	50	5	147	R		
Eldfasta material för regeneratorer.....	50	4	123	R		
Eldfasta material, förslitning .....	75	4	100	R		
Eldfasta material, gjutning av .....	50	6	177	R		
Eldfasta material, glaskorrosion .....	67	5	107			
Eldfasta material, kontroll med ultraljud.....	59	5	139	R		
Eldfasta material, korrosionsprov .....	50	4	123	R		
Eldfasta material, kvalitetskontroll .....	69	4	113	R		
Eldfasta material, leveranskontroll.....	69	5	125			
Eldfasta material, mjukningstemperatur .....	50	4	111			
Eldfasta material, porositet .....	50	5	149	R		
Eldfasta material, porositetens betydelse .....	58	5	147	R		
Eldfasta material, reaktioner mellan .....	62	1	27	R		
Eldfasta material, regeneratorer .....	69	6	161	R		
Eldfasta material, smältgjutna .....	50	5	147	R		
Eldfasta material, smältgjutna .....	51	6	175	R		
Eldfasta material, standardisering .....	50	5	147	R		
Eldfasta material, standardisering .....	68	6	159	R		
Eldfasta material, torkning av .....	50	5	151	R		
Eldfasta material, utveckling .....	51	6	175	R		
Eldfasta material, utvidgning .....	51	4	99			
Eldfasta material, vanner, korrosion .....	60	2	55	R		
Eldfasta material, värmelämningsförmåga .....	50	4	111			
Eldfasta material, värmeutvidgning .....	50	4	111			
Eldfasta material, vätning av glas.....	55	1	27	R		
Eldfasta material, översiktsgenskaper .....	58	4	95			
Eldning, reglering.....	62	2	27	R		
Eldningsolja .....	64	3	63			
Eldningsolja, kvalitetskontroll.....	54	4	110			
Eldningsoljor, beteckningar.....	51	6	157			
Eldpolering av glas .....	52	4	111	R		
Eldpolering genom invärming .....	61	3	103	R		
Elektrisk boosting .....	66	5	121			
Elektrisk degelugn .....	84	2-3	45			
Elektrisk degelugn, emissionsmätning .....	84	2-3	55	R		
Elektrisk glassmältnings .....	48	2	49			
Elektrisk glassmältnings .....	50	5	147	R		
Elektrisk glassmältnings .....	50	6	174			
Elektrisk glassmältnings .....	50	6	177	R		
Elektrisk glassmältnings .....	51	2	31			
Elektrisk glassmältnings .....	66	4	108	R		
Elektrisk glassmältnings .....	75	3	73	R		
Elektrisk glassmältnings 1966 .....	66	5	121			
Elektrisk glassmältnings, Cornelius .....	53	1	35	R		
Elektrisk glassmältnings, Kanthal Super .....	64	4	87			
Elektrisk glasugn .....	57	2	37			
Elektrisk glasvanna .....	58	1	27	R		
Elektrisk laboratorieugn, Kanthal Super .....	60	6	161			
Elektrisk ledningsförmåga .....	72	1	18	R		
Elektrisk ledningsförmåga, 24 % PbO-kristall.....	80	2	37			
Elektrisk ledningsförmåga, alumosilikatglas .....	60	2	55	R		
Elektrisk ledningsförmåga, beräkn. ur sammansättning.	82	1	28	R		
Elektrisk ledningsförmåga, blykristall.....			80	1	5	
Elektrisk ledningsförmåga, cell för mätning av .....			77	2	37	R
Elektrisk ledningsförmåga, glas.....			51	2	36	
Elektrisk ledningsförmåga, glas.....			61	4	131	R
Elektrisk ledningsförmåga, hög fältstyrka .....			69	4	115	R
Elektrisk ledningsförmåga PbO-ZnO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....			77	1	20	R
Elektrisk ledningsförmåga, transformationsområde .....			69	1	25	R
Elektrisk ledningsförmåga, ugnsmaterial.....			51	2	111	
Elektrisk ledningsförmåga, vannastenar.....			82	2	64	R
Elektrisk ledningsförmåga, ytledning fukt .....			55	1	27	R
Elektrisk luttringscell .....			51	4	111	
Elektrisk modellvanna, blåsbildning och flambildning.....			56	3	89	R
Elektrisk smältnings .....			57	2	37	
Elektrisk smältnings .....			59	3	89	R
Elektrisk smältnings .....			69	4	97	R
Elektrisk smältnings .....			87	2	31	
Elektrisk smältnings, allmänt .....			82	3	92	R
Elektrisk smältnings, borosilikatglas .....			82	3	92	R
Elektrisk smältnings, ekonomi .....			66	4	108	R
Elektrisk smältnings, grundlagar för .....			57	1	27	R
Elektrisk smältnings, infl. av värmelämningsförmåga.....			71	6	114	R
Elektrisk smältnings, jouleffekter .....			81	1	15	R
Elektrisk smältnings, jämfört med naturgas .....			67	1	23	R
Elektrisk smältnings, utveckling .....			83	2	43	
Elektrisk smältnings, vanner .....			83	1	9	
Elektrisk tillsatssmältnings, Mo-elektroder .....			56	2	59	R
Elektrisk tillsatsupphettning .....			59	5	135	R
Elektrisk tillsatsuppvärming, vanner .....			60	3	79	
Elektrisk tjäravskiljare .....			52	5	131	
Elektrisk uppvärming, feeders .....			81	2-3	31	
Elektrisk vanna .....			56	4	119	R
Elektrisk vanna, blykristall .....			82	2	64	R
Elektrisk vanna, direktupphettad .....			75	1	18	R
Elektrisk vanna, matematisk modell .....			74	2	50	R
Elektrisk vanna, sodaglas, max 165 ton/dygn .....			78	4	87	R
Elektrisk vanna, strömning modellförsök .....			75	4	100	R
Elektrisk vanna, strömningsfält .....			75	1	18	R
Elektrisk vanna, VSM .....			75	4	85	
Elektriska biugnar i glasindustrin .....			51	3	87	R
Elektriska egenskaper hos Li-haltigt glas .....			52	1	23	R
Elektriska egenskaper hos R <sub>2</sub> O-CaO-SiO <sub>2</sub> -glas m fl.....			52	5	139	R
Elektriska genomföringar, glas för .....			55	3	87	R
Elektriska glasugnar .....			76	1	26	R
Elektriska motståndselement till 1700 °C .....			59	6	151	
Elektriska ugnar, kylining, dekorering, böjning .....			61	5	163	R
Elektriska vanner, potenial effekt, fältstyrka .....			75	3	73	R
Elektriska vanner, små .....			82	2	55	
Elektriska vanner, styrning .....			83	1	35	R
Elektriskt ledande glas .....			51	6	167	R
Elektriskt motstånd i glas .....			48	2	50	
Elektriskt motstånd i glas, bestämning .....			56	1	29	R
Elektriskt motstånd kvalitetskontroll .....			64	5	121	R
Elektriskt motstånd, smält glas .....			66	4	107	R
Elektriskt motstånd, tvåelektrodvanna .....			77	2	38	R
Elektriskt motstånd - viskositet, samtidig mätning .....			71	6	117	R
Elektroder för el-smältnings .....			51	2	39	
Elektroder, molybden .....			87	2	31	
Elektroder, tennoxid .....			87	2	31	
Elektrodreaktion, elsmältnings .....			78	2	45	R
Elektrodvanner, eldfasta material .....			78	3	65	R
Elektrofilter, fiberglasvanna .....			79	3	69	R
Elektrokemiska fenomen, korrosion eldfasta material .....			61	2	68	R
Elektromotoriska krafter mellan glasiga system .....			58	1	27	R
Elektroner, undersökning av glas med .....			51	6	172	R
Elektronik, användning av glas .....			68	3	69	
Elektroniska vågar .....			68	2	35	
Elektronrör, glastekniska problem .....			55	2	55	R
Elektronstrålning, inflytande på glas .....			61	1	37	R
Elektrostatiska granulatskiktsfilter .....			93	3	98	
Elektrovanna för blykristall .....			80	1	19	R
Elektroverre Romont, el-ugn .....			51	3	76	

Eislam, uppbearbetning.....	78	4	88	R
Emaljer, kemisk resistens.....	58	1	25	R
Emaljering av glas .....	52	1	25	R
Emaljering, elektrofores.....	67	6	149	R
Emalfärg för glasdekorering .....	53	1	19	
Emballageglas .....	64	6	147	R
Emballageglas .....	87	2	36	
Emballageglas, automatisk sorterings.....	64	4	96	R
Emballageglas, energibesparing .....	83	1	27	
Emballageglas, formgivning .....	51	2	44	
Emballageglas, formgivning, utveckling .....	67	5	122	R
Emballageglas, förbättring av hållfastheten.....	74	4	97	R
Emballageglas, hög hållfasthet.....	74	1	27	R
Emballageglas, kvalitetskontroll, England .....	73	6	105	R
Emballageglas, nya typer i USA .....	46	3	13	
Emballageglas, rod, i USA .....	56	4	119	R
Emballageglas, självkostnadsberäkningar .....	64	6	147	R
Emballageglas, utveckling .....	84	1	5	
Emballageglasinspekionsmetod .....	59	5	137	R
Emballageglasmaskiner .....	63	6	157	R
Emballageglasproduktion .....	94	1	21	
Emballageglasprovning .....	56	5	137	
Emballageglasteknologi.....	83	3	49	R
Emballageglastillverkning, utveckling .....	60	4	93	
Emballeringsmetod för glas .....	59	3	91	R
Emhart snabbkyrlor .....	64	1	20	R
Emission från vanner.....	78	4	88	R
Emission, termisk från eldfast .....	58	1	24	R
Emissionskontroll.....	93	3	101	
Emissionsmätning, degelugn.....	84	2-3	55	R
Emissionsspektroskopি .....	68	6	159	R
Emmissionsbegränsningar, Kalifornien .....	92	1	30	
Emmissionskontroll.....	92	1	2	
Endoskopisk inspektion .....	93	3	81	
Energiavändning, glashytter .....	80	1	18	R
Energiavändning, glasindustrin .....	75	2	47	R
Energibesparing, flaskproduktion .....	83	1	27	
Energibesparing, lättsmälta glas .....	79	4	81	
Energiförsörjning, Sveriges .....	58	1	11	
Energikällor, glasindustrin .....	67	2	47	R
Energitransmission, semitransporterande medier .....	60	3	83	R
Energiutnyttjande, glasindustri .....	73	6	103	R
Energiåtervinnning, elgenerator med avgaser .....	80	1	18	R
Energiåtervinnning för glasugnar .....	94	2	61	
Energiåtgång, smältning .....	87	1	11	
Energiöverföring från flammor .....	59	3	87	R
Engelsk glasindustri, historia .....	51	2	50	
Englands import av svenska glas 1880-1940 .....	94	3	92	
Enheter .....	62	3	76	
Enheter, engelska och amerikanska .....	47	6	126	
Enzymer i poröst glas .....	75	1	18	
Erbiumoxid, avfärgning .....	67	5	121	R
Erbiumoxid, avfärgning .....	68	2	47	R
Erosionsugn .....	50	1	23	
ESCA (XPS) teknik för ytanalys .....	94	1	14	
ESR, avglasningsstudier .....	75	4	100	R
Etsat glas mikrostruktur .....	70	3	63	R
Etsmetod för slirundersökning .....	61	5	144	
Etsmetod, slirbestämning .....	65	2	51	R
Etsning av opalglas .....	52	4	111	R
Etsning, fluor i avloppsvatten .....	54	6	193	R
Etsning för hållfasthetsökning .....	64	3	61	
Etsning för undersökning av glasytor .....	56	5	127	
Etsning olika metoder .....	54	4	123	R
Etsning, praktisk anordning vid .....	55	2	55	R
Etsning, skyddsanordning .....	68	5	131	R
Europa, enande av .....	91	3	109	
European Society of Glass Science and Technology .....	90	2	73	N
Experimentugg, oljeeldad .....	54	5	163	R
Expertsystem .....	87	3	43	
Export av glas, 1800-talet .....	56	3	82	
Export, Sveriges glasexport 1947.....	48	3	73	
Export, Sveriges glasexport 1948.....	49	3	97	
Export, Sveriges glasexport 1949.....	50	6	170	
Export, Sveriges glasexport 1950.....	51	5	135	
Export, Sveriges glasexport 1951.....	52	3	73	
Export, Sveriges glasexport 1952.....	53	4	115	
Export, Sveriges glasexport 1953.....	54	5	154	
Export, Sveriges glasexport 1954.....	55	6	170	
Export, Sveriges glasexport 1955.....	56	6	175	
Export, Sveriges glasexport 1956.....	57	6	163	
Fabricius, Ingrid .....	94	3	105	N
Fackförening, glasindustrin, historik .....	93	1	12	
Fackspråk, glastekniskt .....	61	5	163	R
Fasadplattor, glasavfall .....	61	2	63	
Fasdiagram, - smältors struktur .....	68	2	49	R
Fasjämvikter Na-Al-Ca-SiO <sub>2</sub> -glas .....	76	4	86	R
Fasseparation, borosilikatglas .....	70	4	107	R
Fasseparation, el. egenskaper - värmebehandling .....	73	6	105	R
Fasseparation, glas .....	70	5	137	R
Fasseparation i glas .....	77	2	39	R
Fasseparation, inflytande på viskositet .....	71	4	74	R
Fasseparation, inverkan av Pt .....	73	6	103	R
Fasseparation, Li <sub>2</sub> O-SiO <sub>2</sub> -glas .....	74	3	74	R
Fasseparation, ljusspridning, röntgenspridning .....	75	4	98	R
Fasseparation, Na-Ca-Si-systemet .....	71	1-2	22	R
Fasseparation, Na <sub>2</sub> O-SiO <sub>2</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -glas .....	68	1	23	R
Fasseparerat glas, ljusspridning .....	75	1	23	R
Fasseparerat glas vid viskös strömning .....	75	1	19	R
Feeder, crusilite-element .....	68	2	42	
Feeder, dimensionering .....	63	6	157	R
Feeder, dimensionering .....	64	1	23	R
Feeder, drift av .....	67	2	47	R
Feeder, el-upphettning .....	64	3	73	R
Feeder, el-uppvärmd .....	81	2-3	31	
Feeder, helelektrisk .....	83	3	94	R
Feeder, ny typ .....	64	3	75	R
Feederanläggning .....	51	4	106	
Feederanläggning, glasnivå och postens vikt .....	50	5	151	R
Feederkanal, luftkyllning .....	59	3	87	R
Feederkonstruktion, eldfast material .....	50	5	147	R
Feederkontroll .....	54	4	121	R
Feedermaterial, korrosionsprov .....	64	1	18	
Feederrännor .....	56	1	7	
Feeders, omrära .....	81	1	14	R
Feederuppvärming .....	75	1	18	R
Felfördelning, flaskkontroll .....	69	4	91	
Felreduktion med inspektionssystem .....	94	3	83	
Feilställe i glasstrukturen .....	52	6	148	
Feta lenor .....	47	1	8	
Fiberbildning, undersökning med smalfilm .....	58	1	27	R
Fiberdragning, reologisk och termisk analys .....	79	4	98	R
Fiberglas, alkalifria .....	67	4	95	R
Fiberglas, avglasning .....	75	3	73	R
Fiberisolering, degelugn .....	84	2-3	29	
Fiberoptik .....	68	3	60	
Fiberoptik .....	87	3	77	R
Fiberoptik, egenskaper, användning .....	68	6	157	R
Fiberoptik, förluster .....	71	5	95	R
Fiberoptik i vanner .....	88	1	12	R
Fiberoptisk gyro .....	86	2-3	34	
Fibersmältning, eldfast .....	63	5	133	R
Fibrer av basalt .....	79	4	98	R
Fibrer - förhållande till vattenlösningar .....	82	1	28	R
Fibrer, hållfasthet .....	81	1	14	R
Fibrer, organiska, provning, eldfasthet .....	77	2	38	R
Fickkalkylator - användning vid glasbruk .....	82	2	31	
Filter, blyglasvanna .....	78	4	88	R
Filterglas för gjuteriindustrin .....	66	4	109	R
Filterstoft i glasindustrin, användning .....	77	2	37	R
Fingers trehörsugn .....	51	4	108	

Finkylning .....	50	5	137
Finsk glasindustri.....	51	2	50
Finskt glas 275 år .....	56	6	178
Flagbildning i emballageglas .....	49	1	24 R
Flagbildning i emballageglas, lösningar.....	73	6	103 R
Flagbildning i flaskor.....	76	2	45 R
Flagbildning i glasytor.....	62	4	97
Flamforskning .....	64	4	96 R
Flamforskning .....	65	4	83
Flamfotometer för alkalibestämning .....	51	6	173 R
Flamfotometer för bestämning av Na .....	53	5	159 R
Flamfotometri för alkalanalys .....	52	2	55 R
Flamfotometri för alkalibestämning .....	52	1	23 R
Flamfotometri för alkalinmetaller .....	54	4	121 R
Flamfotometri för kalibestämning .....	54	4	121 R
Flamfotometri för korrigering vid Na bestämning.....	54	4	123 R
Flammor, fotografering av.....	60	6	177 R
Flamspektrofotometri för bestämning av Na och K .....	57	2	55 R
Flamspektrometri .....	61	2	69 R
Flamspektrometri, analys av glas .....	57	1	27 R
Flamstrålning i ugnar .....	51	3	87 R
Flamtemperatur vid luftförvärmning .....	50	4	113
Flaskblåsningsmaskiner, utveckling .....	61	2	68 R
Flaskglas, behandling med ammoniumklorid .....	54	1	21
Flaskglas, kvalitetsförbättring .....	94	3	89
Flaskglas, sammansättning 1932-1957 .....	59	3	89 R
Flaskglas, temperaturmätning .....	92	2	58
Flaskglas, ytrestens .....	56	1	29 R
Flaskmaskin "W-D" .....	61	2	69 R
Flaskor, fordringar på.....	61	6	191 R
Flaskor, form och glasmängd .....	53	2	53
Flaskor, formens inverkan på hållfastheten .....	53	5	135
Flaskor för kolsyrade drycker .....	53	2	51
Flaskor, föreskrift för järnvägstransporter .....	56	1	31 R
Flaskor, gröna, sammansättningar .....	82	2	64 R
Flaskor, hållfasthet och formgivning .....	59	3	97
Flaskor, hantering av .....	59	4	101
Flaskor, innentrycksprövning .....	53	4	141
Flaskor, innetrycksprövning .....	56	1	29 R
Flaskor, kvalitetskontroll .....	56	6	159
Flaskor, kvalitetskontroll .....	75	3	72 R
Flaskor, plastbelagda.....	78	1	19 R
Flaskor, rengöring av .....	49	5	152 R
Flaskor, silikonbehandling, maltdrycker .....	56	5	151 R
Flaskor, skador på innerytan .....	53	4	95 R
Flaskor, slaghållfasthet .....	53	1	33 R
Flaskor, slaghållfasthet .....	53	5	141
Flaskor, slaghållfasthet .....	61	1	31
Flaskor, temperaturchock .....	53	5	151
Flaskor, tillverkning av rör .....	58	3	85 R
Flaskor, tryckprovning av .....	50	6	179 R
Flaskprovning .....	56	1	20
Flasktillverkning, problem vid .....	57	4	123 R
Flerfärgstryck .....	87	3	68
Flerflamugn enligt knoblauch .....	50	6	166
Flerskitsglas .....	58	6	177 R
Flex Melter, smältugn .....	90	2	55
Flintglas .....	47	4	56
Flis, gas ur .....	52	5	128
Fliseldning, glasugnar .....	60	5	143
Floatglas .....	63	3	83 R
Floatglas .....	64	2	46
Floatglas, alkaliavdunstning .....	81	1	15 R
Floatglas, fysikaliska aspekter .....	73	2	36
Floatglas, processbeskrivning .....	73	1	14
Floatglasmetod .....	76	3	60
Floatglasprocessen .....	66	3	65
Flotation av glassand .....	47	1	4
Fluidiserad bädd, praktisk användning .....	77	4	67
Fluor, analysmetod .....	62	3	81 R
Fluor, förångning i glassmältor .....	83	3	94 R
Fluor i glas, bestämning .....	54	1	27 R
Fluor i glas, bestämning .....	54	5	163 R
Fluor i glas, bestämning med pyrohydrolysysmetod .....	61	6	191 R
Fluor i glas, snabbanalysmetod .....	80	1	18 R
Fluor, miljöinflytande .....	78	1	19 R
Fluor och aluminiumhalt i belysningsglas .....	59	3	85 R
Fluor som luttringsmedel .....	70	2	39 R
Florbestämning, fotometri .....	67	4	97 R
Florbestämning i silikat, fotometrisk .....	52	4	111 R
Fluorescens, undersökning av eldfast material .....	53	4	125 R
Fluorförfluster, glassmältning .....	62	3	81 R
Fluorförfluster ur opalglassmältan .....	57	4	123 R
Fluorgalla .....	54	2	54
Fluorgalla .....	64	2	51 R
Fluorhalt i opalglas .....	52	3	83 R
Fluorid i glas, beräkning .....	61	2	71 R
Fluoridbestämning i glas, pyrohydrolysysmetod .....	59	5	137 R
Fluorider, bestämning i avlopp från etserier .....	54	6	193 R
Fluorider, kristallisationsbildare .....	69	2	59 R
Fluorider, utfällning i glasytan .....	53	3	95 R
Fluoridglas, struktur .....	68	1	23 R
Fluoridopal kristallin fas .....	57	1	27 R
Fluoropal, satser .....	64	4	97 R
Fluoropalglas .....	55	1	27 R
Fluoropalglas .....	57	1	7
Fluoropalglas, analys av .....	63	6	161 R
Fluoropalglas, beräkningar .....	62	3	81 R
Fluoropalglas, inverkan av $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{ZnO}$ , $\text{K}_2\text{O}$ .....	52	3	85 R
Fluorsilikat, best av $\text{SiO}_2$ i .....	59	3	89 R
Fluorsulfonsyrametod .....	87	1	11
Fluorvätesyra, polering med .....	52	3	87 R
Fluorvätesyra som rengöringsmedel för glas .....	56	3	91 R
Fluorvätesyretsning, inverkan på mekanisk hållfasthet .....	63	2	51 R
Flussmedel i mängden .....	50	1	14
Flusspat .....	46	1	6
Flusspat .....	46	2	12
Flygplan, glas i .....	62	1	25 R
Flytpunkt enligt Lillie .....	52	1	18
Flytpunkt i glaset, bestämning av .....	52	3	87 R
Fläckkänslighet, sandblästrat planglas .....	52	3	85 R
Fläktar i hyttor .....	51	3	87 R
Fogelberg, glasmännen .....	94	3	103
Fogelberg, glasmännen .....	95	1	7
Fonolit-nefelin, insmältning .....	83	3	94 R
Formar .....	50	4	123 R
Formar .....	95	2	62
Formar, delade för konstglas .....	78	1	19 R
Formar, finberarbeitning .....	62	1	25 R
Formar, glas, rengöring av .....	60	5	149 R
Formar, glas, reparationsmetod .....	60	1	29 R
Formar, glas, temperaturmätning .....	60	2	55 R
Formar, glasets värmeargivning till .....	63	6	157 R
Formar, keramiska, Al - Ti .....	77	2	39 R
Formar, kontroll och inspektion .....	79	1	16 R
Formar, lagring .....	62	1	25 R
Formar, luftkylnings, Roirant-maskiner .....	79	4	98 R
Formar, metallisering .....	62	1	25 R
Formar, metallrävaror för .....	51	3	87 R
Formar, monoblock .....	82	3	86
Formar, nickel-bor-beläggningar .....	82	2	64 R
Formar, poröst kol .....	62	6	157
Formar, pulvermetall .....	71	6	114 R
Formar, rengöring .....	62	4	108 R
Formar, rengöring .....	63	1	26 R
Formar, rengöring med natriumhydrid .....	51	2	55 R
Formar, rengöring med ånga .....	51	2	55 R
Formar, smörjning av .....	50	5	151 R
Formar, temperaturkontroll .....	67	5	122 R
Formar till glasproduktion .....	91	2	67
Formar, värmeknätska problem .....	50	5	151 R
Formar, ytbehandling .....	62	1	25 R

Formgivare och teknik .....	90	3	79			
Formgivning, flaskor inverkan på hållfasthet .....	53	5	135			
Formgivning, hållfasthet i flaskor .....	59	4	97			
Formgivning, munblåst glas.....	60	2	55	R		
Formgivning, temp. och spänning, inv. på hållfastheten.	57	3	91	R		
Forminspektionsteknik.....	62	1	25	R		
Formkyllning vid glasmaskin .....	56	1	27	R		
Formmaterial COAT-MIX .....	88	1	5			
Formmaterial för flasktillverkning.....	59	3	91	R		
Formsmörjning, automatisk vid flasktillverkning .....	85	3	55			
Fornital, Didier .....	89	1-2	14			
Forskning, tekniska, produktionsfaktor .....	61	3	77			
Forsterit .....	49	2	41			
Fosfat i glas, bestämning .....	54	2	59	R		
Fosfatglas, Na, K, Li, struktur .....	58	1	25	R		
Fosfatglas, struktur .....	63	2	49	R		
Fosfatglas, utvidgning och resistens .....	77	3	63	R		
Fosfathaltiga opalglass.....	59	6	163	R		
Fosfatjoner "märkta" för undersökning av ytegenskaper	51	5	147	R		
Fosfatopalglass .....	57	1	10			
Fot- och benglas, automatisk tillverkning av .....	49	5	150			
Fotoelasticitet .....	93	3	110			
Fotoelastisk undersökning av glasets hårdhet .....	52	5	139	R		
Fotoelastiska konstanten .....	50	5	129			
Fotoform .....	62	3	83	R		
Fotoform .....	79	3	53			
Fotografering i varm ugn .....	93	3	82			
Fotokänsliga glas.....	66	3	68			
Fotokänsliga glas.....	79	3	49			
Fotokänsligt glas.....	67	2	32	R		
Fotokeramiseringprocessen .....	64	6	137			
Fotokeramiskt glas .....	64	6	140			
Fotokonduktiva oxidglas .....	69	6	161	R		
Fotokroma glas med silverklorid.....	76	2	47	R		
Fotokromatiska glas .....	68	6	157	R		
Fotokromatiska glas, Ag-haltiga .....	76	1	28	R		
Fotokromatiska glas. Effekt av form på AgCl-part	77	4	91	R		
Fotokromatiskt glas .....	68	2	64			
Fotokromism, Cd-borosilikatglas .....	74	3	74	R		
Fotometrisk titrering, utrustning .....	61	6	172			
Fototropa glas .....	73	2	44	R		
Fototropiska glas .....	72	1	18	R		
Fourcaultglas, framställning .....	56	2	40			
Fourcaultglas, homogenitet, avglasning .....	60	5	149	R		
Fourcaultglas, inhomogenitet .....	55	1	27	R		
Fourcaultmetoden för fönsterglas .....	51	3	77			
Fourcaultprocessen .....	66	3	65			
Fourcaultprocessen, teori .....	64	4	97	R		
Framtida miljöutsikter för glasindustrin .....	95	2	50			
Frekvensfordelning .....	53	4	113			
Frihetsgrader, statistiklära .....	53	3	80			
Friktion hos glaskeramer .....	76	4	86	R		
Friktion, mätning på flaskor .....	67	3	59			
Friktionsegenskaper hos glas .....	62	2	53	R		
Friktionsskoefficient .....	81	2-3	27			
Frikionsmätning på flaskor .....	68	2	32			
Frikionsnedsättning .....	68	1	7			
Frostat glas .....	51	1	25	R		
Frostning av glas .....	87	1	11			
Frostning, etsning .....	82	3	92	R		
FTE-preparat .....	53	3	91			
Fukt i råvarorna .....	46	5	3			
Fukt, inverkan på glasytor .....	50	5	147	R		
Fukt, inverkan på resistens, flaskor .....	68	3	79	R		
Fukt råvaror inverkan på blandningen .....	52	2	34			
Fuktbestämning i ved .....	49	1	1			
Fuktig mäng - soda .....	64	2	38	R		
Fuktighet, luftens, inverkan på siktning .....	52	2	34			
Furén, Olof .....	64	2	46			
Furlignin för slickergjutning .....	51	5	147	R		
Fysikalisk avfärgning .....	49	3	90			
Fysikaliska egenskaper, flaskor .....	87	3	43			
Fysikaliska egenskaper, glas .....	51	1	25	R		
Fysikaliska egenskaper, glas, instr. för bestämning .....	57	4	123	R		
Fysikaliska egenskaper hos Na-B-Al-glas .....	52	1	23	R		
Fysikaliska egenskaper hos råmaterial .....	57	3	91	R		
Fysikaliska egenskaper hos råvaror .....	46	5	3			
Fältspat .....	46	1	4			
Fältspat .....	46	2	11			
Fältspat .....	46	5	2			
Fältspat, analys av .....	53	5	145			
Fältspat, exempel på analyser .....	48	1	15			
Fältspat, jänsning genom .....	49	1	26	R		
Fältspat, Kimito, Finland .....	67	5	115			
Fältspat, NGF-specifikation .....	63	3	69			
Färg i glas .....	52	1	21	R		
Färg, inflytande vid bearbetning .....	65	2	51	R		
Färg, järns inverkan på glasets .....	56	5	151	R		
Färgämnen .....	46	1	7			
Färgämnen i glas, analys av .....	51	1	27	R		
Färgat glas, kadmiumfritt .....	90	3	122	N		
Färgbeläggning .....	87	3	71			
Färgbestämning, metod för .....	56	3	72			
Färbeteckning vid färgglas .....	52	3	83	R		
Färgcentra, borosilikatglas .....	67	2	51	R		
Färgcentra i glas .....	60	5	129			
Färger för glasdekorering .....	53	1	19			
Färgglas .....	51	6	173	R		
Färgglas .....	53	3	95	R		
Färgglas .....	62	4	111	R		
Färgglas .....	65	2	50			
Färgglas, brunt glas, kontroll .....	53	4	127	R		
Färgglas - oxidationsnivå - skumning .....	78	3	66	R		
Färgglas, smältugn .....	76	4	86	R		
Färgglas, vanna för .....	62	4	110	R		
Färgglassmälter, absorptionsegenskaper .....	78	2	45	R		
Färgkontroll, glas .....	56	5	151	R		
Färgkontroll, slipat glas .....	81	1	15	R		
Färglöselsfaktor .....	54	5	143			
Färglöst glas .....	54	5	131			
Färglöst glas .....	55	1	27	R		
Färmätning .....	57	1	27	R		
Färmätning .....	57	6	175	R		
Färmätning, optiska glas .....	64	3	75	R		
Färmätning på öflaskor .....	53	6	167			
Färmätning, svagt färgade glas .....	74	4	97	R		
Färgning av glas genom bestrålning .....	53	1	35	R		
Färgning av glas genom strålning .....	57	1	27	R		
Färgning av glas med Au, Ag och Cu .....	50	2	62	R		
Färgning, feeder .....	81	1	15	R		
Färgning i feeders, modellförsök .....	82	2	64	R		
Färgteori .....	47	4	56			
Färgtryck, emballageglas .....	64	5	121	R		
Färgtryck, emballageglas .....	65	2	51	R		
Fönster, bullerdämpning .....	72	2-3	33			
Fönsterglas, bestämning av Ca och Mg .....	58	2	39			
Fönsterglas, Emmaboda .....	64	2	43			
Fönsterglas, härdning .....	51	3	82	R		
Fönsterglas, inhomogena skikt i .....	59	6	163	R		
Fönsterglas med variabel genomskinlighet .....	59	3	89	R		
Fönsterglas, solskyddande .....	67	4	95	R		
Fönsterglas, transmission .....	66	4	108	R		
Fönsterglas, upptagning av Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> i ytan .....	63	2	47	R		
Fönsterglas ytfel .....	56	2	39			
Fönsterglas, ytgeometri .....	62	3	67			
Fönsterglas, ytjämhet, mätning .....	63	4	99			
Fönsterglasindustri, Svensk 1927-1939 .....	61	2	55			
Fönsterglassmältnings .....	64	4	97	R		
Fönsterlastillverkning, densitetsmätningar .....	53	4	106			
Fönsterlastillverkning, Svensk historik .....	55	1	16			
Fönsterlastillverkning, Svensk historik .....	55	2	50			
Fönsterlastillverkning, Svensk historik .....	55	3	83			
Fönsterlastillverkning, Svensk historik .....	55	4	114			

Fönsterglasstillverkning, Svensk historik .....	.55	5	134	
Fönsterglasvanner.....	.63	1	23	R
Förångning, blyglassmältor .....	.79	4	98	R
Förångning från glassmältor .....	.70	5	134	R
Förångning, inflytande av ugnsatmosfär .....	.78	4	87	R
Förångning, sodakalkglas.....	.76	4	86	R
Förbränning, glasugnar .....	.64	5	107	
Förbränning i flammor .....	.65	4	83	
Förbränning, instrumentering .....	.62	3	83	R
Förbränning, modellförsök .....	.64	1	23	R
Förbränning, modellförsök i vanna .....	.63	6	157	R
Förbränningsberäkning med räknesticka .....	.54	1	27	R
Förbränningsprocessen.....	.49	5	133	
Förbränningssystem för ugnar.....	.61	1	37	R
Förbränningsvärme, industriellt utnyttjande .....	.53	1	33	R
Fördjöld elastisk effekt .....	.53	4	136	
Forehearth, elektrisk, indirekt kyllning .....	.86	2-3	23	
Förenade Fönsterglasbruken, AB De .....	.93	1	11	
Förenlighet.....	.64	6	131	
Förenlighet, glasbildande system .....	.61	4	109	
Förgasning från borosilikatglas .....	.63	6	159	R
Förgasning stigande och fallande i gasgeneratorer .....	.52	5	127	
Förglasat kol .....	.90	3	121	N
Förgyllning av glas.....	.72	4	70	R
Förkoppling av glas .....	.50	6	165	
Förnickling av glas .....	.50	6	165	
Förpackningsåtervinning, producentansvar .....	.94	2	74	N
Förpackningsglas, lättvikt .....	.87	1	19	R
Förpackningsmaterial, bubblefolie .....	.94	3	109	N
Förreagerad mängd, blyglas .....	.75	1	20	R
Försilvrings, aktivisering .....	.54	4	121	R
Försilvrings av glas .....	.50	6	163	
Försintring av glasmäng .....	.49	5	144	
Förslitning av vanna, mätning .....	.63	3	66	
Förspegling av glas .....	.52	1	23	R
Förvärmning av glasugnar .....	.67	2	49	R
Förvärmning av mäng och skärv .....	.84	1	9	
Förvärmning av skärv, ekonomi .....	.90	3	109	
Förvärmning av skärv, miljöaspekter .....	.90	3	108	
Förvärmning i INKA-apparat .....	.50	4	115	
Förvittring, optiskt glas .....	.64	2	51	R
Förvittringsprodukter, gamla fönsterglas .....	.60	6	175	R
Gaffeltruck, användning i glasindustrin .....	.52	6	157	
Gallbildung, opalglas .....	.84	2-3	55	R
Gamla glas, förvaring .....	.62	4	99	
Gamla glas, kobolt i .....	.63	1	26	R
Gammastrålning, färgning av glas .....	.61	1	39	R
Gas i glas .....	.57	2	55	R
Gas i industrien, flytande .....	.63	3	81	R
Gasabsorption, ytor i blåsor .....	.68	2	47	R
Gasanvändning vid glastillverkning .....	.91	2	55	
Gasblåsor i glas .....	.65	1	19	R
Gasblåsor i glas, bildning .....	.63	6	161	R
Gasblåsor, litteratur om .....	.63	5	129	
Gasblåsor, stighastighet .....	.63	4	100	
Gasbrännare för glasbearbetning .....	.63	2	51	R
Gaseldad ugn .....	.93	2	43	
Gaseldad ugn - bränsleförbrukning .....	.93	2	52	
Gaseldad ugn - fältexperiment .....	.93	2	49	
Gaseldning för glassmältning .....	.94	2	66	
Gaser i blåsor .....	.70	1	12	
Gaser i glas .....	.60	3	83	R
Gaser i glas .....	.63	6	161	R
Gaser i glas .....	.64	1	23	R
Gaser i glas .....	.67	2	49	R
Gaser i glas, CO <sub>2</sub> .....	.63	2	47	R
Gaser i glas, CO <sub>2</sub> och SO <sub>2</sub> , gaskromatografi .....	.75	2	45	R
Gaser i glas, undersökning med masspektrograf .....	.57	1	27	R
Gasgeneratorer .....	.51	2	55	R
Gasgeneratorer .....	.52	5	127	
Gasgenomsläppighet, eldfast tegel .....	.53	5	159	R
Gashalt i glas .....	.55	4	101	
Gashalt - smältalder glas .....	.73	6	105	R
Gaskromatograf, blåsor .....	.68	2	49	R
Gaskromatografi, analys av ugnsgaser .....	.68	4	105	R
Gaskromatografi, blåsanalys .....	.65	2	29	
Gaskromatografi, blåsanalys .....	.68	4	105	R
Gaskromatografi, blåsanalys .....	.71	3	35	
Gaskromatografi, blåsanalys .....	.74	4	81	
Gaskromatografi, blåsor .....	.68	2	47	R
Gaslösighet, glas .....	.73	6	103	R
Gasojämvikter vid luttring .....	.50	4	123	R
Gasol, användning i glasindustrin .....	.52	3	75	
Gasströmning i vanner .....	.59	6	163	R
Gasströmning i vanner .....	.60	1	25	R
Gasugn för glassmältning 1861 .....	.93	1	33	
Gasurladdningslampor .....	.50	3	75	
Gasuttagningsrör .....	.49	1	3	
Gasytor, korrosion av, bibliografi .....	.53	1	35	R
Generatorförluster .....	.49	5	140	
Gengassammansättning .....	.49	1	10	
Genomlopp i vanner, beräkning av .....	.55	5	141	R
Genomskinlighet och struktur .....	.59	3	91	R
Germanium-natriumglas, viskositet .....	.60	6	175	R
GIA system .....	.94	3	88	
Giftiga material, kristall, Västtyskland .....	.83	3	94	R
Gitterstenar, alkali diffusion i .....	.61	1	12	
Gitterstenar i borosilikatvanna .....	.62	2	53	R
Gjutförfaranden, lera .....	.53	4	127	R
Gjuthål i elektrogjutet, placering .....	.52	6	153	
Gjutkärnor av borosilikatglas .....	.58	1	20	
Gjutning med Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	.50	2	61	R
Gjutning, sillimanitsten .....	.52	4	93	
Glafo 50 år, kåseri .....	.95	2	43	
Glansguld .....	.50	6	159	
Glas, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :s inverkan på draghållfastheten .....	.50	4	123	R
Glas, användning i kemisk industri .....	.65	5	131	R
Glas, bestämning av densitet .....	.50	2	61	R
Glas, blåsor i .....	.52	5	141	R
Glas, byggnadsmaterial .....	.51	6	167	R
Glas, byggnadsmaterial av .....	.52	5	139	R
Glas, definition .....	.52	1	25	R
Glas, definition .....	.54	1	20	
Glas, dielektriska egenskaper .....	.50	2	61	R
Glas, dielektriska förluster .....	.51	2	55	R
Glas, dielektriska förluster .....	.53	5	159	R
Glas, eldpolering av .....	.52	4	111	R
Glas flytpunkt .....	.52	1	18	
Glas, framtidsutsikter för .....	.61	4	131	R
Glas från månen .....	.70	4	101	
Glas, färglost .....	.49	3	88	
Glas, färgning med Au, Ag och Cu .....	.50	2	62	R
Glas för elektriska lampor .....	.50	3	71	
Glas för hopsmältning med koppar .....	.59	3	89	R
Glas för hopsmältning med metall .....	.50	3	71	
Glas för röntgenrör o dyl .....	.51	3	83	R
Glas för sammanfogning .....	.49	2	70	R
Glas, förspegling av .....	.52	1	23	R
Glas, hårdhet .....	.50	5	149	R
Glas, hårdhet .....	.51	2	55	R
Glas, härdning av .....	.50	4	123	R
Glas, konstruktion .....	.50	2	61	R
Glas, kvalitetskontroll .....	.50	2	61	R
Glas, kylning av .....	.50	5	128	
Glas, ljustransmission mätning .....	.50	5	151	R
Glas, lutbeständighet .....	.50	2	61	R
Glas med låg alkalihalt .....	.52	5	139	R
Glas med låg viskositet .....	.50	2	61	R
Glas-metall-förbindn .....	.58	1	25	R
Glas-metall-sammansmältning .....	.52	1	23	R
Glas-metall-sammansmältningar, vacuumtäta .....	.53	5	159	R

Glas, mikrostruktur .....	52	1	11
Glas, optiska egenskaper .....	50	2	61 R
Glas, ox-red-effekter i .....	50	5	149 R
Glas, oxidfria .....	63	5	125
Glas, sammansättning av betsade .....	50	4	123 R
Glas, solarisation i .....	50	6	174 R
Glas som konstgödningsmedel .....	53	3	89
Glas som smörjmedel .....	60	1	29 R
Glas, struktur .....	52	1	3
Glas, struktur .....	54	1	25 R
Glas, struktur .....	56	2	47
Glas, Svenskt, 1800-talet .....	53	2	63
Glas, sönderdelning med syror .....	51	3	82 R
Glas, termisk strålning .....	51	3	83 R
Glas, transmission av solvärme .....	50	6	177 R
Glas, ultrarött-absorbtion .....	51	3	85 R
Glas, viskositet .....	50	2	61 R
Glas, viskositet .....	50	2	62 R
Glas, viskositet vid kyltemperatur .....	50	2	62 R
Glas, ytegenskaper .....	51	3	61
Glas, ytspänning, bestämning av .....	52	5	143 R
Glas-glas-sammansmältning, lödglas .....	81	1	15 R
Glas-keramiksammansmältningar .....	66	1	23 R
Glas-metallbindningsmetod .....	69	5	131
Glas-metall-sammansmältning .....	51	5	145 R
Glas-metall-sammansmältningar .....	63	1	24 R
Glas-metall-sammansmältningar, spänningar .....	59	5	137 R
Glas-molybden-sammansmältning .....	65	5	131 R
Glasampuller, egenskaper .....	74	1	27 R
Glasanalys, metod för .....	52	2	41
Glasanalys, spektrokemisk .....	53	4	127 R
Glasanalys, undvikande av alkaliörlust vid uppslutning .....	54	5	163 R
Glasanalys, utveckling av .....	54	3	89 R
Glasangrepp på eldfast .....	55	2	55 R
Glasanvändning inom läkekonsten, historik .....	52	5	143 R
Glasarbetare, bostadsstandard - mellankrigssåren .....	93	2	68
Glasarbetare, teknisk utbildning .....	90	1	7
Glasasfalt .....	71	1-2	17 N
Glasbearbetningsmaskiner .....	51	1	27 R
Glasbehållare, provning med Bright-Field-Analyzer .....	80	1	18 R
Glasbildning, enkla glas .....	61	2	71 R
Glasbildning i Ca <sub>0</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -systemet .....	50	6	179 R
Glasbrotttytor, undersökning av märken .....	59	3	85 R
Glasbruk i Danmark, Norge och Finland 1956 .....	56	5	139
Glasbruk i Sverige 1954 .....	54	6	181
Glasbruk i USA .....	49	2	41
Glasbruk, register över svenska .....	52	4	95
Glasbrukshistoria .....	91	1	28
Glasbrukshistoria 1500-talet .....	90	3	97
Glasbrukshistoria, Edvard Strömberg .....	90	3	89
Glasbruksmiljön, utsläpp i luft .....	92	1	20
Glasbruksmiljön, utsläpp i vatten .....	92	1	21
Glasbruksregister 1960 .....	60	4	105
Glasbruksregister 1962 .....	62	2	48 R
Glasbyggnadsslack, hållfasthet .....	61	5	161 R
Glasbyggnadsten, användning .....	57	4	123 R
Glasdeglar .....	47	1	13
Glasdeglar, litteratur .....	50	1	30 R
Glasdeglar, tillverkning .....	54	3	91 R
Glasdrope, viktkontroll .....	91	1	10
Glasegenskaper .....	54	4	121 R
Glasemaljerade kärl .....	63	6	159 R
Glasemaljering .....	52	1	25 R
Glasets struktur .....	48	2	58
Glasets struktur, teori .....	55	1	27 R
Glasexport, Sveriges .....	47	6	104
Glasexportörer till England .....	94	3	99
Glasfasen i keramiska material .....	59	6	165 R
Glasfeeder, automatisk kontroll .....	55	5	141 R
Glasfel .....	91	2	71
Glasfel .....	93	3	119
Glasfel, mikrosondanalys .....	69	2	37
Glasfel, undersökning med mikrosond .....	67	6	131
Glasfel, ursprung .....	90	2	63
Glasfel, åtgärder .....	90	2	64
Glasfiber, kylhastighet .....	80	1	20 R
Glasfiber, ytbehandling med dimetylzinkdiklorid .....	80	2	45 R
Glasfiber, ytundersökning .....	68	6	159 R
Glasfiberarmerad plast .....	55	5	141 R
Glasfiberarmerad plast .....	60	6	163
Glasfiberarmerad plast .....	63	4	109 R
Glasfiberarmerad plast, gränsytesproblem .....	64	1	23 R
Glasfiberarmerad plast, spänningstendens .....	64	3	75 R
Glasfiberdamm, inverkan på lungor .....	79	1	18 R
Glasfiberförstärkning, cement .....	68	6	161 R
Glasfiberförstärkt plast .....	59	1	31 R
Glasfiberpapper .....	55	1	21
Glasfiberrör .....	63	5	133 R
Glasfiberytor, augerelektronspektrografi .....	75	1	23 R
Glasfiber .....	48	4	94
Glasfiber .....	50	5	151 R
Glasfibrer .....	60	6	177 R
Glasfibrer .....	63	1	27 R
Glasfibrer, alkaliresistenta .....	78	3	65 R
Glasfibrer, axiell spänning .....	71	1-2	22 R
Glasfibrer, bestämning av övre spinntemperaturen .....	75	4	100 R
Glasfibrer, bevis mot strukturorientering .....	53	4	127 R
Glasfibrer, diameter - draghållfasthet .....	55	5	143 R
Glasfibrer, dragspänning .....	60	5	151 R
Glasfibrer, effekt av damm på hållfastheten .....	79	2	40 R
Glasfibrer, egenskaper .....	50	5	146 R
Glasfibrer, elektriskt ledande .....	71	4	74 R
Glasfibrer, framställning .....	57	4	123 R
Glasfibrer, framställning och användning .....	58	1	25 R
Glasfibrer, framställningsmetod och egenskaper .....	56	1	31 R
Glasfibrer för cementarmering .....	71	1-2	16 N
Glasfibrer för isolering .....	63	5	133 R
Glasfibrer, förstärkning .....	70	4	107 R
Glasfibrer, gasreaktioner på ytan .....	79	3	69 R
Glasfibrer, hållfasthet .....	63	4	111 R
Glasfibrer, hållfasthet vid höga temperaturer .....	65	1	19 R
Glasfibrer, inverkan av temp. och vatten på hållfasthet .....	52	2	55 R
Glasfibrer, kylning .....	69	2	59 R
Glasfibrer med hög smälttemperatur .....	57	6	175 R
Glasfibrer, metalliserade .....	55	1	23
Glasfibrer, mikrofina .....	78	1	42 R
Glasfibrer, provning av .....	51	1	25 R
Glasfibrer, röntgenundersökning .....	60	5	149 R
Glasfibrer, spänningsförhållande .....	60	1	27 R
Glasfibrer, strukturteorier .....	53	5	138
Glasfibrer, sulfatbildning på .....	51	6	153
Glasfibrer, teknisk provning .....	53	1	35 R
Glasfibrer, tillverkning i Östeuropa .....	61	2	71 R
Glasfibrer, ytstudier .....	76	2	45 R
Glasfilmer .....	63	5	127
Glasfilter .....	54	1	7
Glasflaskor, hållfasthet .....	59	3	97
Glasformar .....	54	2	59 R
Glasformar .....	54	3	91 R
Glasformar .....	85	1-2	19
Glasformar .....	95	1	16
Glasformar, förlängning av livstiden .....	47	2	35
Glasformar, gjutjärn för .....	63	1	25 R
Glasformar, järn för .....	54	2	59 R
Glasformar, keramiska .....	76	2	45 R
Glasformar, putsning .....	83	2	72 R
Glasformar, rengöring .....	63	5	133 R
Glasformar, simulering av värmeöverföring .....	75	1	23 R
Glasformar, temperaturmätning i .....	55	6	172 R
Glasformar, värmeströmning i .....	55	6	172 R
Glasformar, ytbeskaffenhet .....	54	2	59 R
Glasformningsmaskiner .....	62	2	53 R

Glasforskning i St. Gobain, Paris.....	55	4	98
Glasforskning i Würtzburg .....	55	4	96
Glasforskningsinstitutet 40 år .....	85	1-2	3
Glasforskningsinstitutet 45-70 .....	70	3	52
Glasforskningsinstitutet 50 år, kåseri.....	95	2	43
Glasforskningsinstitut i Hradec Kralove.....	47	2	21
Glasforskningsinstitutet i Växjö.....	65	6	143
Glasforskningsinstitutet, uppgifter, mm.....	75	4	79
Glasframställning, okonventionella metoden.....	65	2	50 R
Glasfärg, bestämning av fotometriskt.....	49	3	96
Glasfärg, kontroll med spektrofotometer .....	54	6	193 R
Glasfärgar, industriksammanslagning .....	92	1	39 N
Glasfärgar, kemisk resistens .....	66	1	23 R
Glasfärgning, elektronbestrålning.....	88	1	5
Glasgarn, hållfasthet.....	53	1	33 R
Glasgångor, standard .....	49	4	125
Glashantering, Hovmantorp .....	52	2	36
Glashytta, planering.....	64	4	96 R
Glashyttor 1600-tal .....	91	2	63
Glashyttor, layout.....	52	3	62
Glasindustri, Canadas .....	53	5	159 R
Glasindustri, Finlands 275 år.....	56	6	177
Glasindustri, framtid, NGF-symposium.....	75	1	3
Glasindustri, historik 1966 .....	67	5	122 R
Glasindustrin i Indien .....	55	3	77
Glasindustrin i Mexiko .....	53	1	35 R
Glasindustrin i Sverige 1953 .....	53	4	117
Glasindustrin i Sverige 1955 .....	55	6	168
Glasindustrin i Sverige, historik .....	54	6	171
Glasindustrin i Sverige, historik 1800-talet .....	52	4	101
Glasindustrin i Sverige, historik 1904-1914 .....	53	2	54
Glasindustrin i Uppvidinge härad.....	47	3	39
Glasindustriens hus i Düsseldorf.....	52	3	81
Glasinstitutet i Calcutta .....	55	3	77
Glasinstitutet i Indien .....	50	6	172
Glasinstitutet i Murano .....	55	4	117
Glasinstitutet i St. Gobain, Paris.....	52	4	106
Glasinstitutet i Växjö, historia och organisation .....	55	2	35
Glasinstitutet, organisationsplan .....	58	4	94
Glasisolatorer .....	61	5	155
Glaskeramer .....	70	5	147
Glaskeramer .....	87	1	19 R
Glaskeramer, 3BaO 5SiO <sub>2</sub> mekaniska egenskaper .....	75	1	20 R
Glaskeramer, corderit, kärnbildare .....	75	1	20 R
Glaskeramer, friktion .....	76	4	86 R
Glaskeramer, glasfasen i .....	75	4	100 R
Glaskeramer, kemisk hårddning .....	75	4	98 R
Glaskeramer, kordieritbaserade .....	74	4	97 R
Glaskeramer, mekaniska förhållanden .....	74	1	27 R
Glaskeramer, nefelin med Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	75	1	19 R
Glaskeramer, samband utvidgning kristallisation .....	73	5	83 R
Glaskeramer, svensk utveckling .....	73	1	3
Glaskeramer, titan som huvudkomponent .....	74	2	49 R
Glaskeramer, undersökn. med svepelektronmikroskop .....	73	6	103 R
Glaskeramer, utvecklingsarbete, Glafo .....	75	2	37
Glaskeramik .....	64	5	121 R
Glaskeramik .....	64	6	131
Glaskeramik .....	67	2	32
Glaskeramik .....	68	2	61
Glaskeramik, kemisk hårddning .....	68	4	105 R
Glaskeramik, kompressiv glasyr .....	69	1	25 R
Glaskeramik, mätning av spänningar i .....	66	4	107 R
Glaskeramik, R <sub>2</sub> O-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> -glas .....	66	6	157 R
Glaskeramik, sammansmältning med metall .....	66	5	135 R
Glaskeramik, Ungern .....	72	1	5
Glaskeramik, värmeväxlare .....	71	6	110 N
Glaskeramiska eldfasta bruk .....	78	3	65 R
Glaskeramiska material .....	61	2	68 R
Glaskeramiska mikrostrukturer .....	73	2	44 R
Glaskomponenter, inflytandet på korrosion .....	67	5	107
Glaskomponenter, inv. på kemisk-fysiska egenskaper .....	52	5	119
Glaskomponenter, placering i glasstrukturen .....	52	5	119
Glaskongress i München 1959 .....	59	4	105
Glaskongress i Paris 1956 .....	56	4	110
Glaskongress i Venedig 1953 .....	53	4	102
Glaskorrasjon .....	67	2	47 R
Glaskorrasjon, beroende av ytjämhet .....	74	2	50 R
Glaskorrasjon, inverkan från omgivningen .....	74	2	51 R
Glaskorrasjon, mekanism .....	66	1	23 R
Glaskorrasjon, mekanism .....	74	2	49 R
Glaskulor, framställning .....	53	3	95 R
Glaskulor, framställning av små .....	59	3	87 R
Glaskvalitet .....	92	3	87
Glaskvalitet, lusor och blåsor .....	54	3	91 R
Glaskvalitet, optisk mätning .....	91	3	99
Glaslinjeangrepp .....	66	4	89
Glaslitteratur, svensk .....	50	2	57
Glasma .....	91	3	91
Glasmetallsammansmältningar, spänningar i .....	60	5	149 R
Glasmosaik .....	62	3	69
Glasmuseet i Växjö .....	91	1	12
Glasmuseet i Växjö, samlingar .....	67	1	17
Glasmuseet, nyförvärv .....	51	5	137
Glasmålning, grundfärgar .....	50	4	123 R
Glasmäng, beredning av .....	46	5	1
Glasmäng, homogenitetsbestämning .....	57	3	89 R
Glasmäng, homogenitetsundersökning .....	75	4	98 R
Glasnivåreglering .....	63	2	49 R
Glasnivåreglering, optisk .....	61	3	91
Glaspackningsteknik, ny .....	58	1	24 R
Glaspressar typ HP .....	76	3	79
Glasprovningsanstalt i Darmstadt .....	56	6	184 R
Glaspulver, geometri vid sintring .....	73	6	105 R
Glaspulver, specifik yta .....	68	2	51 R
Glaspärlor, framställning .....	54	2	57 R
Glaspärlor, framställning .....	71	4	74 R
Glaspärlor, tillverkning för tekniska ändamål .....	75	4	100 R
Glasriket .....	94	1	22
Glasrikets framväxt .....	92	2	72
Glasrävara, mineralogi .....	62	1	23 R
Glasrävaror i Östtyskland, naturliga .....	53	4	127 R
Glasrävaror - mängberedning .....	61	3	91
Glasrör, framställning av .....	50	2	61 R
Glassand .....	55	5	141 R
Glassand, analysmetod .....	54	5	149
Glassand, belgisk respektive holländsk .....	56	5	139
Glassand, egenskaper .....	70	3	63 R
Glassand, egenskaper och utvinning, Belgien .....	74	4	90
Glassand, Fontainebleau .....	53	6	182
Glassand, Fontainebleau .....	55	4	99
Glassand, Fyle-, tillverkning och egenskaper .....	47	1	2
Glassand för färglös glas, kvalitetsfordringar .....	54	6	193 R
Glassand, Hohenbocka .....	54	3	76
Glassand, kvalitetsfordringar .....	50	2	37
Glassand, kvalitetsfordringar .....	54	5	148
Glassand, kvalitetskontroll .....	55	1	27 R
Glassand, mineralogi, Belgisk sand .....	74	4	92
Glassand, renning av .....	54	2	59 R
Glassand, renning från järn .....	59	1	31 R
Glassand, reningsförfarande .....	74	2	51 R
Glassand, spektralanalys av .....	53	4	123 R
Glassand, utvinning och behandling, Tyskland .....	56	3	91 R
Glassand, översikt över tysk sand efter kriget .....	52	3	85 R
Glassjuka .....	62	4	99
Glasskalor, precisionsetsning av .....	57	2	55 R
Glasskivelement, helglas .....	63	1	24 R
Glasskärv, analys av .....	95	1	22
Glasslipning .....	72	1	18 R
Glasslipning, automatisk .....	94	3	107 N
Glasslipningsmaskin, Proxa .....	92	3	111 N
Glassmältning, degleugn .....	91	2	74
Glassmältning, elektrisk .....	50	2	56

Glassmältningsmaskiner	50	5	147	R
Glassmältningsmaskiner	50	6	174	R
Glassmältningsmaskiner	51	2	33	
Glassmältningsmaskiner, fysikalisk kontroll	55	3	87	R
Glassmältningsmaskiner, handledning för degelsmältningsmaskiner	56	1	43	
Glassmältningsmaskiner, luttring	50	4	123	R
Glassmältningsmaskiner med gas	94	2	66	
Glassmältningsmaskiner, ny princip	55	5	141	R
Glassmältningsmaskiner, okonventionella metoder	74	3	74	R
Glassmältningsmaskiner, principer	57	5	129	
Glassmältningsmaskiner, teoretiskt värmebehov	53	5	157	R
Glassmältningsmaskiner, undersökning med radioaktiva ämnen	50	2	62	R
Glassmältugnar, beräkning av	68	4	105	R
Glasströmningsmaskiner, el-modellvagnar	54	4	123	R
Glasstruktur	66	6	157	R
Glasstruktur	70	2	39	R
Glasstruktur, modern uppfattning av	59	3	87	R
Glasstruktur, teori	57	4	123	R
Glasstruktur, undersökning med röntgen	59	3	87	R
Glastekniska Föreningen, Nordiska	50	4	107	
Glastekniska Föreningen, Svenska	50	2	37	
Glastekniska tidskrifter	48	2	60	
Glastekniska tidskrifter	53	5	154	
Glastemperaturmätning	63	1	26	R
Glastempereringssystem	92	1	39	N
Glastillverkning, historik, äldsta svenska skriften	53	3	81	
Glastillverkning, medeltiden	90	2	51	
Glasugn, deglar, elektrisk	84	2-3	29	
Glasugn enligt Knoblauch	50	6	166	
Glasugn, erosionsugn	50	1	23	
Glasugn, schakttyp	53	4	120	
Glasugn, stor - liten	63	1	10	
Glasugnar, val av typ och eldfast	81	2-3	37	R
Glasugnar, värmeekonomi	50	4	108	
Glasus, användningsområden	80	1	17	R
Glasull, isolering av rör	51	3	83	R
Glasull, resistent mot syror och baser	53	4	123	R
Glasutbildning, företagsledare	94	2	74	N
Glasutställning i Paris	51	5	141	
Glasvannaprojekt	91	2	57	
Glasytor, absorption	68	2	47	R
Glasytor, Auger-spektroskopi	72	5-6	99	R
Glasytor, behandling med SO	50	5	149	R
Glasytor, elektronmikrofoto	61	1	37	R
Glasytor, elektronmikrologi	62	1	27	R
Glasytor, förändring vid polering	50	2	62	R
Glasytor, förhållande mot vattenytör	81	2-3	42	R
Glasytor, hydrofobicitet - syreabsorption	61	1	37	R
Glasytor i högycuum	53	1	35	R
Glasytor, inverkan av fukt på	50	5	147	R
Glasytor, inverkan av sura gaser på	50	4	123	R
Glasytor, kemisk sammansättning	56	5	127	
Glasytor, mikroskopisk undersökning med lackavtryck	55	6	172	R
Glasytor, vittringsfenomen i elektronmikroskop	56	3	91	R
Glasåtervinningsmaskiner	91	2	50	
Glasåtervinningsmaskiner, marknadsaspekt	92	3	93	
Glasåtervinningskoncept	92	3	95	
Glasädelstenar	63	4	111	R
Glasövergång	90	2	31	
Glidvinklar, för ytbehandlade glas	59	3	78	
Glimmeravfall, glas för el-isolering	83	3	94	R
Globar el-element	88	1	13	R
Glödlampor, konstruktion av	50	3	70	
Glödlampskolvar, framställning med ribbonmachine	52	4	92	
Glödlampstillverkning, Sverige t o m 1920	82	1	22	
Glödtrådspyrometrar	56	4	99	
Gob, automatisk viktkontroll	94	3	88	
Gobhomogenitet	83	3	94	R
Godstjocklek, metod för mätning av	57	6	175	R
Gosslerfibrer	48	4	93	
Göteborgsutställningen 1923	93	2	71	
Gradering av volymglas	52	3	83	R
Gradientugga för insmältningsstudier	75	2	27	
Grafisk information vid övervakning förpackningsglas	92	2	62	
Grafit, smörjmedel för formar	58	2	54	R
Grafit, smörjning av formar	50	5	151	R
Graverat svenskt glas - 30-talet	93	2	72	
Gravépenna	91	2	60	N
Griffiths teori	53	5	135	
Grossalmerodelera, egenskaper	52	3	84	R
Grossalmerodelera, korrosionsundersökning	66	3	57	
Gryts glasbruk	95	1	11	
Grönfärgning av glas	65	6	169	R
Grönt flaskglas, transmission	60	5	149	R
Grönt glas UV-absorberande	64	6	149	R
Grönt glas, UV-absorption	69	1	24	R
Gulbetsade glas, inverkan av reducerande gaser	53	1	35	R
Guld	46	1	8	
Guldekorerade dobbeltglas	51	3	66	
Gullaskrufs Glasbruk, 25-årsjubileum	52	3	80	
Gult glas	76	2	46	R
Gult glas med kol och sulfider	59	6	163	R
Gummistämpelmetoden	53	1	13	
Gödselmedel, glas som	55	5	143	R
Hagerfibrer	48	4	98	
Halsringformar, tillverkning	62	1	25	R
Halvgenomskinlig spegel	50	6	156	
Halvhårdat glas	61	2	47	
Halvledare	54	3	68	
Halvledare, amorfa	77	2	39	R
Hammars Glasbruk, Stubby-flaska	58	5	133	
Hedvall, J A	75	1	17	
Hefu-degel	52	1	17	
Heintze, Bengt	94	1	40	
Heintze, Bengt, Sven Westerbergs Fondspristagare	92	2	81	N
Heinzelmannelevator	52	6	158	
Helium, löslighet och diffusion i glas	63	2	47	R
Hermansenugn, rekuperativ	93	1	36	
Heye - EPB-processen	83	3	94	R
Heye, H	91	2	78	N
Historik, bränslebesparande ugnar	92	3	117	
Historik, E Strömbergs verksamhet	91	1	28	
Historik, glas 1600-talet	91	2	62	
Historik, glasbruk 1700-tal	91	3	115	
Historik, glasexport 20-talet	91	1	30	
Historik, smältugnar	92	3	112	
Historik, smältugnar	93	1	31	
Historik, svensk glastillverkning 1970-1990	95	1	30	
Historik, svensk glasindustri - mellankrigsåren	93	2	68	
Historik, 1940-70	94	1	20	
Historik, svenska glasbruk 1800-talets början	92	1	23	
Historik, svenska glasbruk 1800-talets mitt	92	2	70	
Historik, svenska glasbruk 1890-1900	92	3	106	
Historik: svenska hushållsglasbruken	95	1	7	
Historik, svenska hushållsglasbruks export till England	94	3	93	
Historik, svenska konstglas 1900-1920	93	1	10	
Holmberg, Edward	93	3	91	
Holmium, transmission i glas	67	4	95	R
Homogen rekrystallisation	64	6	135	
Homogenisering av glassmältor	70	4	93	
Homogenisering av smältan	74	1	17	
Homogenisering vid luttring	55	4	107	
Homogenitet, bestämning enligt Christiansen	79	2	25	
Homogenitet, bestämning glaskärl	63	3	71	
Homogenitet hos glas pga strömning	59	6	163	R
Homogenitet, laboratoriemältor	69	2	59	R
Homogenitet, mäng	91	3	95	
Homogenitet, mätning i vanner	66	4	107	R
Homogenitet, Pittsburghglas	66	4	106	R
Homogenitet, Shelyubskis former	79	2	27	
Homogenitet - struktur	68	4	105	R

Homogenitetsbestämningsmetod .....	68	4	105	R
Homogenitetsbestämning, centrifugering i tung vätska .....	54	5	163	R
Homogenitetsbestämning enligt Shelyubskiimetoden .....	74	2	50	R
Homogenitetsbestämning i glas .....	83	1	35	R
Homogenitetsbestämning i mäng .....	57	3	89	R
Homogenitetsmätning i glas .....	54	4	121	R
Homogen glas i laboratorieskala, framställn av .....	70	2	32	
Hovmantorp, glashantering i .....	52	2	36	
Hushållsglas, automatisk tillverkning .....	71	5	85	
Hushållsglas, automatisk tillverkning med ben och fot .....	55	3	75	
Hyaloid .....	52	1	5	
Hyaloider .....	48	2	59	
Hydratation of soda .....	64	2	41	
Hydrazin, användning vid spegeltillverkning .....	56	1	29	R
Hydrider för formrengöring .....	53	3	89	
Hydrofob glasyta .....	59	2	41	
Hydrolytisk hållfasthet, planglas .....	53	4	123	R
Hydrolytisk motståndskraft .....	46	6	1	
Hydrolytisk motståndskraft .....	46	6	13	
Hydrolytisk resistens .....	76	2	31	
Hyttor, planering .....	65	6	169	R
Håkansson, Gunnar .....	61	3	95	
Hållbarhet av servisglas .....	48	5	133	
Hållfasthet .....	66	5	125	
Hållfasthet .....	67	1	7	
Hållfasthet = värmebehandling .....	57	1	27	R
Hållfasthet, asymmetrisk böjningsmetod .....	77	4	91	R
Hållfasthet, emballageglas .....	76	3	71	
Hållfasthet, flaskor .....	51	3	85	R
Hållfasthet, flaskor, inverkan av formen .....	53	5	127	R
Hållfasthet, glas .....	67	2	47	R
Hållfasthet, glas .....	67	2	49	R
Hållfasthet, glas, allmänt .....	68	3	61	
Hållfasthet, glas, allmänt .....	81	2-3	23	
Hållfasthet, glas, i polära vätskor .....	75	3	75	R
Hållfasthet, glas, i vätskor och gaser .....	58	1	27	R
Hållfasthet, glas, inverkan av sprickor .....	77	1	20	R
Hållfasthet, glasets .....	53	1	33	R
Hållfasthet, glasets .....	56	6	161	
Hållfasthet, glasfibrer .....	56	1	31	R
Hållfasthet, glasfibrer .....	58	5	131	
Hållfasthet, härdat glas .....	71	6	115	R
Hållfasthet, inflytande av yt- respektive massadefekter .....	68	5	131	R
Hållfasthet, inverkan av alkalisilikat .....	68	2	47	R
Hållfasthet, inverkan av organiska vätskor på glasets .....	56	5	151	R
Hållfasthet, jonbyte .....	80	4	98	R
Hållfasthet, keramer .....	85	1-2	15	
Hållfasthet, Li-glaskeramer .....	76	1	28	R
Hållfasthet, metoder för ökning av .....	64	3	59	
Hållfasthet mot tryck .....	61	1	37	R
Hållfasthet, planglas .....	63	6	161	R
Hållfasthet, returglasflaskor .....	94	1	3	
Hållfasthet, slitna prov, utmattning .....	60	1	29	R
Hållfasthet, spröda keramiska material .....	73	6	105	R
Hållfasthet - ytbehandling .....	68	1	9	
Hållfasthetstkontroll, flaskor .....	56	6	165	
Hållfasthetsökning genom jonbyte .....	69	4	115	R
Hållfasthetsprovning av glas .....	73	6	105	R
Hållfasthetsprovning av glas, akustisk emission .....	77	2	38	R
Hållfasthetsprovning på Jenaglas .....	52	5	132	
Hållfasthetstest .....	87	3	71	
Hårdglas, minskning av risk för kristallisation .....	52	5	126	
Hårdhet, glas och glasytor .....	50	5	149	R
Hårdhet, glas, temperaturberoende .....	60	6	175	R
Hårdhet, glasets .....	51	2	55	R
Hårdhet - glassammansättning .....	73	6	102	R
Hårdhet, inverkan av omgivning och tid .....	73	6	103	R
Hårdhet, natriumboratglas .....	61	2	69	R
Hårdhetsmätning, glas i vakuum .....	63	1	26	R
Hängvalv .....	49	4	119	
Hårdat glas .....	46	3	16	
Hårdat glas .....	49	2	34	
Hårdat glas .....	59	3	91	R
Hårdat glas .....	61	2	45	
Hårdat glas .....	71	6	115	R
Hårdat glas, brott .....	69	1	25	R
Hårdat glas, egenskaper .....	71	6	117	R
Hårdat glas, hållfasthet .....	71	6	115	R
Hårdat glas metoder för framställning .....	52	3	83	
Hårdat glas, provningsmetoder .....	61	2	48	
Hårdat säkerhetsglas .....	62	6	153	
Hårdning af fönsterglas .....	51	3	82	R
Hårdning af glas .....	50	4	123	R
Hårdning af glas .....	57	6	175	R
Hårdning af glas .....	58	6	177	R
Hårdning af glas .....	59	1	31	R
Hårdning af glas .....	64	3	59	
Hårdning af glas med vätska .....	73	5	83	R
Hårdning af glas - teori .....	93	1	21	
Hårdning af glasytor SO <sub>3</sub> .....	68	6	157	R
Hårdning, jonbyte .....	65	3	74	R
Hårdning, nya metoder .....	67	5	122	R
Hårdning, oregelbunden skiva .....	61	1	39	R
Hårdning, planglas - jonbyte .....	83	2	72	R
Hårdning, tunt glas .....	62	4	110	R
Hårdning, tunt glas .....	64	4	97	R
Hårdning, zonhärdning .....	61	5	153	
Hårdningslinje .....	87	3	77	R
Högtemperaturmikroskopgi .....	61	1	37	R
Högtemperaturstål .....	82	3	83	
Högtemperatursyremätare .....	94	1	32	
ICG, årsmöte 1960 .....	60	4	97	
ICG, besök på Glafo .....	93	2	79	N
ICG möte i Paris 1951 .....	51	4	91	
ICG möte i Sverige .....	54	4	98	
ICG - NGF .....	70	3	47	
ICG - Växjö 1970 .....	70	4	73	
Ifö-ugn - rekuperativ Hermansenugn .....	93	1	36	
Immersionsvätskor .....	48	1	23	
Impulsbrännare för glasugnar .....	71	4	55	
Impulsionsbrännare .....	65	6	159	
Inbrottssäkra glasruttor .....	58	5	147	R
Inbärning, mekanisk .....	63	1	24	R
Inbärning, mekanisk anordning för .....	52	6	159	
Inbärningsanordningar .....	63	4	111	R
Indikatorer för komplexometrisk titrering .....	60	4	101	
Indiskt forntida glas .....	51	1	25	R
Induktionsupphettning .....	48	2	50	
Induktiv reglering av glasugn .....	59	1	31	R
Industri TV, ugnskontroll .....	64	3	73	R
INEX informationssystem .....	92	2	64	
Infraröd absorption i glas .....	61	1	161	R
Infraröd absorption i glas .....	62	1	25	R
Infraröd-energi, glasindustrin .....	83	1	35	R
Infrarödgenomsläppliga glas .....	59	5	137	R
Infrarödreflexionsspektra, glasets .....	56	1	27	R
Infrarödspektra, glas vid tryck .....	73	2	44	R
Infrarödtransmission, 20-1400 °C .....	55	2	55	R
Infrarödtransmission, inverkan av fluorider .....	60	1	31	R
Infrastruktur 1700-tal .....	91	3	117	
Infusionsflaskor, kontroll .....	62	1	16	
Inhomogenitet, analys .....	70	4	94	
Inhomogenitet, fysikaliska analytiska metoder .....	68	6	157	R
Inhomogenitet i glas, identifiering .....	61	5	137	
Inhomogenitet, identifiering .....	62	1	25	R
Inhomogenitet, mätning med röntgen .....	66	3	79	R
Inhomogeniteter - viskositet - strömning .....	63	1	25	R
Injektionssprutor av glas .....	52	3	84	R
Injektionsteknik, glastillverkning .....	91	2	69	
INKA-förvarmare .....	50	4	115	
INKA-förvarmare, konstruktion .....	51	4	93	

INKA-rekuperator, degelugn .....	68	6	141
INKA-stål-rekuperator .....	60	3	63
Inläggsanordning .....	66	6	146
Inläggsmaskiner för degelugnar .....	57	1	27 R
Innertyck, undersökning av flaskor .....	57	1	25 R
Innertyckhållfasthet av flaskglas .....	68	1	23 R
Innertyckprov av flaskor enligt SIS .....	60	4	110
Innertyckprov av volymglas .....	59	1	31 R
Innertyckprovning av flaskor .....	53	1	33 R
Innertyckprovning av flaskor .....	53	5	141
Innertyckprovning av flaskor .....	55	5	143 R
Innertyckprovning av flaskor .....	56	1	11
Innertyckprovning av flaskor .....	56	1	29 R
Innertyckprovning av flaskor, apparat för .....	52	3	87 R
Insamlingssystem, glas .....	91	2	50
Insjunkspunkten .....	64	5	115
Insmältnings- .....	46	4	3
Insmältnings-, emb.-glasväg, Al-hydrat, Calumite .....	83	3	94 R
Insmältnings-, gradientugnsmetoden .....	75	1	27
Insmältnings-, inhomogeniteter .....	66	4	111 R
Insmältnings-, mäng, reaktioner .....	76	4	86 R
Insmältnings-, planglasväg .....	74	2	31
Insmältningsförlöppet, inverkan på homogenitet .....	57	3	89 R
Insmältningsglas .....	53	4	123 R
Insmältningshastighet, mäng .....	68	4	95
Inspektionssystem, floatglas .....	94	3	111 N
Inspektionssystem för cold end .....	92	2	61
Inspektionssystem för glas .....	92	3	96
Inspektionssystem / mätsystem, flaskglas .....	94	3	82
Institut National du Verre, nybygge .....	65	5	124
Instrumentering, degelugnar .....	59	6	145
Instrumentering, glasbruk .....	61	3	103 R
Instrumentering i engelsk glasindustri .....	59	3	89 R
Instrumentering, regenerativa vanner .....	63	6	161 R
Instrumentering, vanner .....	60	1	25 R
Instrumentkurvor, handhavande av .....	59	5	135 R
Interferensfärgar, tabell för spänningsprovning .....	56	3	75
Interferensförfarandet .....	65	1	8
Interferensskikt på glasytor .....	51	5	145
Intermediär oxid .....	52	1	5
International Commission on Glass .....	50	4	99
Internationell glaskongress, London 68 .....	68	4	85
Invert glas med titanhalt .....	61	2	69 R
Inverterad förbränning i generatorer .....	52	5	130
Invertglas .....	60	5	127
IR-analys av vattenhalt i glas .....	68	4	105 R
IR-pyrometer .....	92	2	56
IR-termometer .....	92	1	38 N
Irisering .....	64	4	97 R
Irisering av glas .....	55	1	27 R
Irisering av volymglas .....	52	1	23 R
IS-machine .....	95	1	16
IS-maskin med pressbåssystem .....	91	1	19
IS-maskin till kylrör, temperaturmätning .....	92	2	56
IS-maskiner, utveckling .....	89	1-2	7
Isblomglas .....	51	1	25 R
ISO 9000 .....	95	2	56
ISO 9000 en systemstandard .....	91	3	107
Isolerade flerskiktsglas .....	51	6	167 R
Isolerglas, gasfyllning, inflytande på isolering .....	75	3	73 R
Isolerglas, värmesolering .....	78	4	88 R
Isolerglasrutor .....	61	5	161 R
Isolerglasskivor, ljuddämpning .....	81	2-3	42
Isolering av glasugnar .....	49	5	145
Isolering av glasvanner .....	61	2	68 R
Isolering av rör med glasull .....	51	3	83 R
Isolering, glasugnar .....	66	4	109 R
Isolering, glasugnar .....	69	4	112 R
Isolering, glasugnar .....	83	1	35 R
Isolering med keramisk fiber .....	90	2	71 N
Isolering, räntabilitet .....	79	4	98 R
Isolering, valv med keramiska fibrer .....	71	6	117 R
Isotoper i glasforskning, radioaktiva .....	57	2	55 R
Isotoper, strömningsmätning, vanner .....	68	6	157 R
Jakobsson, Lennart .....	95	2	83
Japansk glasindustri .....	63	6	159 R
Japansk glasindustri .....	67	1	11
Jenaer Glaswerk .....	53	6	186
Johansson, Wallis .....	61	2	66
Jonbyte, hållfasthetsförbättring .....	69	4	115 R
Jonbyte, hållfasthetsförbättring .....	80	4	98 R
Jonbyte, härdning .....	76	1	26 R
Jonbyte i borosilikatglasmembraner .....	71	1-2	22 R
Jonbyte i glas, inverkan av el-fält .....	77	3	61 R
Jonbyte i glas, Na-K .....	74	2	50 R
Jonbyte i glas, Na-K .....	75	1	23 R
Jonbyte i glas - salt, termodynamik .....	71	6	117 R
Jonbyte i glasytan, elektriska fält .....	79	4	98 R
Jonbyte i glasytor .....	74	3	74 R
Jonbyte i Na-B-glas .....	75	1	19 R
Jonbyte i pyrex, Na-Ag .....	69	2	57 R
Jonbyte i sodaglas med HCl .....	63	1	225 R
Jonbyte, inflytande av spänningar .....	68	3	79 R
Jonbyte, silikatglas .....	68	2	51 R
Jonbyte, ändring av brytningsindex .....	71	1-2	22 R
Jonbytesmetoder för analys av glas .....	57	1	37 R
Jondiffusion i glas .....	51	5	147 R
Jonjämvikter .....	77	1	3
Jonjämvikter i glas .....	69	1	25 R
Jonkaraktäristik, lantanfärgade glas .....	61	3	103 R
Jonledning, alkaliglas .....	69	1	27 R
Jonselektiva elektroder, analys Na och Ca i mäng .....	71	1-2	22 R
Jontransport i glas .....	69	1	25 R
Jonutbyte i glasytor .....	57	3	91 R
Jordgas i glasindustrin .....	65	4	98 R
Jugendglas .....	93	1	14
Jugendglas, Wennerberg, Kosta .....	92	3	110
Jämviktsdiagram, $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ .....	52	3	68
Jämviktsdiagram, eldfast .....	63	1	27 R
Jämviktsinställning i glas mellan 20-100 °C .....	56	1	31 R
Järn, bestämning av, enligt tioglykolsyremetod .....	47	2	33
Järn, bestämning av ferro respektive ferri i glas .....	52	5	141 R
Järn, färgverkan i glas .....	49	3	89
Järn, färgverkan i glas .....	52	4	111 R
Järn, färgverkan - magnetisk verkan .....	61	2	71 R
Järn för formar .....	54	2	59 R
Järn i blyglas, redox, $\text{V}_2\text{O}_5$ .....	79	2	40 R
Järn i brunt glas .....	69	1	13 R
Järn i eldfast, orsak till korrosion .....	52	3	87 R
Järn i eldfast, smältfel .....	52	5	141 R
Järn i glas .....	51	6	173 R
Järn i glas, lösningsmekanism .....	66	3	77 R
Järn i glas, struktur .....	78	4	88 R
Järn i glas, UV och UR transmission .....	52	3	83 R
Järn i glasstrukturen, ställning .....	52	6	161
Järn i råvaror .....	49	3	88
Järn i råvaror, tillåten maxhalt .....	47	2	36
Järnbestämning, urlakningslösningar .....	78	3	66 R
Järnfärg i glas .....	51	2	55 R
Järnfärgning .....	49	3	89
Järnformar .....	50	4	123 R
Järnförreningar, inverkan på glasetts färg .....	56	5	151 R
Järnhalt i glas .....	56	3	67
Järnoxid .....	46	1	7
Järnoxid .....	46	5	14
Järnvägstransport av planglas .....	56	1	29 R
Jäsning i glas .....	49	1	26 R
Kadmiumsulfidfärgning i glas .....	63	1	24 R
Kalalahti, Hannu .....	93	3	94
Kalcium, analys, flamfotometri .....	59	3	85 R

Kalcium, komplexometrisk bestämning .....	58	2	39
Kalciumfluorid .....	48	2	45
Kalciumfosfat .....	46	1	6
Kalciumfosfatglas, kristallisation .....	77	2	38 R
Kalciumoxid .....	46	1	3
Kalciumoxid .....	46	2	10
Kalciumoxid, inverkan på korrosion .....	66	2	35
Kali i glas, bestämning .....	54	4	121 R
Kalibrering av glasrör .....	54	1	27 R
Kalibrering av temperatur, instrument, referenspunkter .....	52	5	143 R
Kalibrering av termoelement .....	47	5	93
Kalina-glas .....	71	1-2	5
Kalisalpeter .....	49	3	91
Kalium i leror, bestämning .....	51	1	25 R
Kalium, icke förstörande analys .....	65	3	74 R
Kalium-titan-kiselsyra-systemet .....	64	3	73 R
Kaliumbikarbonat, glasrävara .....	60	2	43
Kaliumbikarbonat som kristallglasrävara .....	59	5	129
Kaliumbikromat .....	46	1	7
Kaliumoxid .....	46	1	1
Kaliumoxid .....	46	2	10
Kaliumoxid, korrosion på eldfast .....	64	1	23 R
Kaliumpermanganat .....	49	3	92
Kalk .....	46	1	3
Kalk .....	46	2	10
Kalk .....	48	2	35
Kalk, analyser av .....	48	1	111
Kalkhalt, betydelse för glaskvaliteten .....	51	6	159
Kalksten, analys av .....	54	3	84
Kalksten, NGF-specifikation .....	63	3	70
Kalkylering i glashyttor .....	50	6	177 R
Kalkylering i glashyttor .....	51	1	27 R
Kall och varm beläggning av flaskor .....	85	3	47
Kall och varm beläggning av flaskor .....	86	1	15
Kammargittermaterial, provning .....	62	6	168 R
Kanthal i glasugnar, användning .....	79	2	21
Kanthal smältugnar .....	69	4	113 R
Kanthal super, laboratorieugn .....	60	6	161
Kanthal superelement .....	59	6	151
Kanthal superelement .....	64	4	83 R
Kanthal superelement för glasfeedrar .....	92	2	76
Kantslipning, planglas .....	67	2	47 R
Kaolin .....	46	1	5
Kaolin .....	46	2	11
Kaolin .....	47	1	9
Kapning av glas .....	67	2	49 R
Kapning med diamantskvivor .....	63	3	63
Kapsyl med linjetätning .....	59	4	115 R
Karlsson, E .....	75	1	17
Karlsson, Kaj .....	94	1	36
Kaskadugn för glas .....	69	2	27 R
Kassationsstatistik - degelkvalitet .....	59	3	70
Kastrups Glasverk, nyanläggning .....	50	2	45
Katjoner i glas, självdiffusion .....	71	5	114 R
Katjoner, teorier angående ytfenomen .....	55	1	27 R
Katodförfrostftring .....	50	6	160
Kavitation, förstöring, fönsterglas .....	68	2	47 R
Kem. analys, glas .....	61	6	191 R
Kem. angrepp, glas .....	66	1	23 R
Kem. avfärgning .....	49	3	90
Kem. hållfasthet, alkalieständighet .....	50	2	61 R
Kem. hållfasthet, analys av utländska komponenter .....	50	5	151 R
Kem. hållfasthet, flaskor .....	51	1	25 R
Kem. hållfasthet, inverkan av tvättvärtskor .....	50	2	61 R
Kem. hållfasthet, litt. anvisn .....	50	3	94
Kem. hållfasthet, pulvermetod för bestämning .....	50	1	28
Kem. hållfasthet, ytmetod för best. ....	50	3	78
Kem. härdat glas, hållfasthet .....	66	5	135 R
Kem. härdat glas, jonkoncentration - spänning .....	71	4	74 R
Kem. härdning .....	67	2	31
Kem. härdning .....	68	4	105 R
Kem. härdning av glas .....	49	2	37
Kem. härdning av glas .....	76	1	26 R
Kem. härdning av glaskeramer .....	75	4	98 R
Kem. härdning, hållfasthetsökning .....	66	3	79 R
Kem. metallisering .....	50	6	161
Kem. motståndskraft .....	46	6	1
Kem. reaktion, glasvätskor .....	62	1	27 R
Kem. resistens .....	58	6	153
Kem. resistens, angrepp av chelatbildare .....	59	5	139 R
Kem. resistens, angrepp av citrat .....	59	5	139 R
Kem. resistens, atmosfärsberoende .....	68	3	79 R
Kem. resistens, bestämn. av alkali i strömmande lösн .....	60	6	175 R
Kem. resistens, bestämning med flamfotometer .....	60	6	175 R
Kem. resistens, bestämning av reaktionsprod .....	59	5	139 R
Kem. resistens, bestämning i alkalifattigt glas .....	77	2	38 R
Kem. resistens, betydelse av ytans egenskaper .....	66	4	107 R
Kem. resistens, flaskor .....	70	5	137 R
Kem. resistens, förbättring av .....	63	6	159 R
Kem. resistens, förhållande yta/volym .....	57	2	55 R
Kem. resistens, glas, glasemaj .....	67	2	51 R
Kem. resistens, glas H <sub>2</sub> O .....	62	4	108 R
Kem. resistens, glas, litteratur .....	66	2	47 R
Kem. resistens, glas vid högtryckautoklavering .....	56	1	31 R
Kem. resistens, glasfärgar .....	66	1	23
Kem. resistens hos emballageglas. Cyklist prov .....	59	5	139 R
Kem. resistens, inflytande av reaktionsprodukter .....	59	5	139 R
Kem. resistens, inflytande av värmebehandling .....	79	3	69 R
Kem. resistens, inflytande av yta/volym .....	79	4	98 R
Kem. resistens, inflytande ytstruktur .....	58	5	147 R
Kem. resistens, inverkan förhållande K <sub>2</sub> O/Na <sub>2</sub> O .....	55	5	141 R
Kem. resistens, klasser enligt pulvermetoden .....	52	2	49
Kem. resistens, kylt och okylt glas .....	71	5	95 R
Kem. resistens, laboratorieglass .....	67	6	149 R
Kem. resistens, laboratorieglass .....	68	4	105 R
Kem. resistens, lagringsskydd .....	65	1	19 R
Kem. resistens, medicinglass .....	63	2	73
Kem. resistens, metod att minska alkaliangrepp .....	59	3	89 R
Kem. resistens, metod för bestämning .....	67	2	51 R
Kem. resistens, optiskt glas .....	51	3	82 R
Kem. resistens, radioaktivt avfall .....	68	3	79 R
Kem. resistens, silikatglas .....	68	6	161 R
Kem. resistens, silikatglas .....	69	1	27 R
Kem. resistens, silikatglas .....	69	4	115 R
Kem. resistens, snabbmetod .....	79	4	98 R
Kem. resistens, termodynamiska synpunkter .....	79	1	15 R
Kem. resistens, tvättmedel .....	64	1	23 R
Kem. resistens, utvärdering, metylenblått .....	79	3	69 R
Kem. resistens, volymglas, best .....	60	5	149 R
Kem. resistens, ytmetoden .....	52	2	47
Keramer, egenskaper .....	85	1-2	15
Keramisk fiber, ny fabrik .....	90	1	25 N
Keramisk fiber som isolering .....	90	2	71 N
Keramisk fiberisolering .....	86	2-3	34
Keramisk svetsning .....	93	3	83
Keramiska material, utvidgning .....	51	4	99
Keramiska råmaterial, analysmetod .....	61	1	39 R
Keramiska rekuperatorer .....	49	6	169
Kiseldioxid i glas, lösning .....	70	1	17 R
Kiselkarbidelement .....	51	3	71
Kiselkarbidprodukter .....	48	3	64
Kiselsyra .....	46	1	1
Kiselsyra .....	46	2	7
Kiselsyra .....	46	5	2
Kiselsyra, analys små mängder .....	62	1	23 R
Kiselsyra, bestämning med volumetrisk metod .....	57	6	176 R
Kiselsyra, förgasning genom reduktion .....	61	1	5
Kiselsyra i fluorsilikat, bestämning av .....	59	3	89 R
Kiselsyra, snabb analysmetod .....	66	3	79 R
Kiselsyrakristaller i glas .....	59	3	85 R
Kiselsyrica glas, smältning .....	57	4	121 R
Kiselsyrmodifikationer i silika .....	61	4	131 R

Kistner, Eric .....	.61	4	129
Kjellanderugn.....	.93	1	32
Klang, vinglas .....	.59	1	31 R
Klassindelning enligt ytmetod .....	.50	3	93
Klingenstierna, S .....	.49	1	28
Kloridemission från vannor.....	.78	4	88 R
Koboltfärgar i glas .....	.56	5	151 R
Kobolthaltiga glas, struktur .....	.60	2	55 R
Koboltoxit.....	.46	1	6
Koboltoxit.....	.49	3	94
Koefficienter för beräkning av.....	.46	2	4
Kokning.....	.46	4	6
Kol .....	.46	1	7
Kol .....	.46	5	13
Kol-svavelfärgat glas .....	.51	1	25 R
Kolbrunt glas, blåsor.....	.64	4	96 R
Kolbrunt glas i deglar.....	.56	1	24 R
Koldioxid i glas, löslighet .....	.63	2	47 R
Koldioxid i glas, löslighet .....	.72	5-6	99 R
Kolehmainen, Vilho, död, 65.....	.65	4	94
Koleldning, vanna .....	.79	2	41 R
Kolformar .....	.62	6	157
Kolgult glas .....	.59	6	163 R
Kombinerad el- och gaseldning .....	.51	4	109
Kombinerad el- och gaseldning .....	.52	5	128
Kompakterad mäng, kristall .....	.83	2	72 R
Kompaktering av mäng .....	.77	1	3
Komplexometrisk analys, glas .....	.64	5	121 R
Komplexometrisk titrering .....	.60	4	99
Komplexometriska glasan. Si, Ca, Mg, Se, Fe, Na, K .....	.57	4	55 R
Komplextitrering, analys av glas .....	.57	1	27 R
Kompositteknik, pris till forskare .....	.94	2	75 N
Konkurrens, Europa - Asien glas .....	.84	2-3	33
Konservglas, automatisk slipmaskin .....	.53	3	93 R
Konstglas 1940-1970.....	.94	1	24
Konstglas, svenska, 1900-1920 .....	.93	1	10
Konstglasindustri, Finland .....	.55	5	125
Konstnärer, finska .....	.52	1	25 R
Konstnärer i glasindustrin .....	.94	1	25
Kontaktreaktioner, eldfast material .....	.61	1	5
Kontaktvinklar, eldfast - glas .....	.59	4	115 R
Kontinuerlig blyglassmältnings .....	.74	3	61 R
Kontroll av glassmältnings, en apparatur för .....	.59	3	89 R
Kontrollerad kristallisation i glas .....	.64	3	75 R
Kontrollkort i industrin, användning .....	.57	1	35 R
Kontrollmetoder, glasfel och dimensioner.....	.59	4	115 R
Konvektion, kylrör .....	.73	3-4	58
Konvektionskylrör .....	.62	1	7
Konvektionsströmmar, beräkningar .....	.79	4	97 R
Konvektionsströmmar i vannor .....	.49	5	144
Konvektionsströmmar i vannor .....	.72	4	70 R
Konvektionsströmning, beräkningar .....	.66	4	107 R
Konvektionsugnar .....	.58	1	5
Konvektionsupphettning .....	.65	6	157
Koordination, $\text{Fe}^{+3}$ i glas .....	.69	1	25 R
Kopparoxid .....	.46	1	7
Koppoxid .....	.46	1	7
Kopparrubin, viskositet vid anlöpning .....	.68	3	79 R
Kopparrubinglas .....	.66	4	108 R
Korderitsystem, inverkan av fluor på krist.....	.77	2	38 R
Korderitsystem, inv. av $\text{Li}_2\text{O}-\text{Na}_2\text{O}$ på F-dopade glas .....	.77	3	61 R
Kornfördelning i sand, Fontainebleau .....	.53	6	184
Kornstorlek .....	.91	3	92
Kornstorlek, bestämning med slamanalys .....	.52	3	87 R
Kornstorlek, lämplig för glasrävaror .....	.47	4	60
Kornstorlek, mängens inverkan på insmältningen .....	.52	3	87 R
Kornstorlek, råvaror för glas .....	.50	4	123 R
Kornstorlek, råvaror inverkan på insmältningen .....	.52	2	35
Kornstorlek - smält hastighet .....	.63	6	159 R
Kornstorleksfördelning .....	.46	5	3
Kornstorleksfördelning .....	.91	3	93
Korrasion av eldfast.....	.57	5	136
Korrasion av glas på eldfast material .....	.48	5	135
Korrasion av $\text{H}_2\text{O}$ på sodaglas .....	.76	2	47 R
Korrasion av överugnen av mängstoff .....	.58	1	24 R
Korrasion av $\text{SiO}_2$ -rik vannsten .....	.58	1	24 R
Korrasion, basiska material $\text{SO}_3$ , $\text{V}_2\text{O}_5$ .....	.79	4	98 R
Korrasion, blåsor, eldfast .....	.72	1	18 R
Korrasion, CaO i valv .....	.64	1	23 R
Korrasion, degellera - glas .....	.66	2	31
Korrasion, glas .....	.67	2	47 R
Korrasion, glas på zirkonsten .....	.63	5	135 R
Korrasion, glaslinjen, mätning .....	.81	2-3	42 R
Korrasion, glasvanner genom metaller .....	.77	4	91 R
Korrasion, glasytor .....	.63	4	109 R
Korrasion, gränsytor, eldfast .....	.68	2	51 R
Korrasion i eldfast, fogar .....	.68	2	49 R
Korrasion i fluxline .....	.63	1	24 R
Korrasion i glasugnar, termodynamik .....	.60	6	179 R
Korrasion i vanna, galvanisk .....	.61	6	191 R
Korrasion, inflytande av sammansättning. resp. viskositet .....	.71	4	59
Korrasion, metall, glas industrien .....	.62	1	11
Korrasion - porositet, eldfast .....	.59	3	85 R
Korrasion - porositet, eldfast .....	.60	1	25 R
Korrasion - porositet i eldfast material .....	.59	6	165 R
Korrasion på deglar .....	.57	4	121 R
Korrasion på eldfast .....	.64	1	9
Korrasion på eldfast .....	.74	1	19
Korrasion på eldfast .....	.78	1	18 R
Korrasion på eldfast, elektrokemiska studier .....	.60	1	19
Korrasion på eldfast - glas .....	.55	2	55 R
Korrasion på eldfast - glas .....	.67	5	107
Korrasion på eldfast material .....	.58	4	101
Korrasion på eldfast material .....	.61	1	5
Korrasion på eldfast material .....	.65	2	43
Korrasion på eldfast material, undersökn. m fluorescens .....	.53	4	125 R
Korrasion på eldfast rotationstest .....	.82	2	64 R
Korrasion på glas .....	.70	1	17 R
Korrasion på glas .....	.70	3	63 R
Korrasion på glasytor .....	.53	1	35 R
Korrasion på vannsten .....	.54	5	163 R
Korrasion, regeneratorer av borångor .....	.63	3	81 R
Korrasion, smältgjutna material .....	.66	1	23 R
Korrasion vid felaktig murning .....	.50	6	179 R
Korrasion över glaslinjen .....	.61	2	68 R
Korrasionsbeständighet, deglar .....	.57	3	64
Korrasionsbeständighet hos $\text{Al}_2\text{O}_3$ -haltiga material .....	.51	5	147 R
Korrasionskinetik, $\text{SiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3$ -material .....	.68	2	51 R
Korrasionsmätning i vannor .....	.48	5	117
Korrasionsprodukter, inverkan på korrasion .....	.65	2	43
Korrasionsprov på eldfast material .....	.50	4	123 R
Korrasionsprovning .....	.62	5	123
Korrasionsprovning på eldfasta material .....	.60	2	37
Korrasionsprovning på vannsten .....	.63	6	159 R
Korrasionsresistens - eldfast material .....	.93	3	119
Korrasionsskikt, glas - eldfast .....	.63	3	81 R
Korrasionsskydd, glas som vid metaller .....	.61	3	95
Korund i glassten .....	.50	2	50
Korundbaddelytsten, överugnen .....	.75	1	18 R
Korundprodukter .....	.48	3	64
Kostas begynnande glasexport .....	.94	3	100
Kostnadsberäkning .....	.57	6	160
Kostnadsstruktur, småglasindustri .....	.62	4	111 R
Kreidl, Norbert J .....	.94	2	72
Kristall, järnhalt .....	.56	3	69
Kristalldefinition .....	.94	2	44
Kristaller i glas, egenskaper .....	.48	1	24
Kristaller, identifiering av .....	.48	1	21
Kristallglas, normer .....	.74	3	75 R
Kristallglasbeteckningar, EEC .....	.68	5	113
Kristallisation av glas .....	.67	2	49 R
Kristallisation i glas .....	.48	1	4

Kristallisation i glas, effekt av kisel- o karbid .....	77	3	62	R
Kristallisation i glas, inverkan av metalljoner .....	52	3	87	R
Kristallisation i glas, inverkan på elmotstånd .....	53	5	157	R
Kristallisation i glas med fluorid och magnesium.....	70	5	134	R
Kristallisation i glas, studium med elektriska metoder....	73	6	105	R
Kristallisation i $\text{Li}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{TiO}_2$ -glas .....	69	6	161	R
Kristallisation i lithiumglas.....	67	4	95	R
Kristallisation i lithiumglas.....	72	4	71	R
Kristallisation i $\text{Na}_2\text{O}$ , $\text{BaO}$ , $\text{SiO}_2$ -systemet.....	72	5-6	99	R
Kristallisation i $\text{SiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Na}_2\text{O}-\text{K}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{MgO}$ -syst. ....	74	2	43	
Kristallisation, kontrollerad, $\text{R}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ .....	67	1	23	R
Kristallisation, mätmetodik.....	74	2	44	
Kristallisation - mekaniska egenskaper.....	72	5-6	99	R
Kristallisation, undersökning av .....	50	6	117	R
Kristallisation - undersökningsugn.....	63	1	24	R
Kristallisationsegenskaper i glas, mätning .....	53	3	95	R
Kristallisationsförmåga .....	48	1	6	
Kristallisationshastighet.....	48	1	6	
Kristallisationstendens minskning i hårdglas .....	52	5	126	
Kristallisationsundersökning .....	67	5	121	R
Kristallisationsundersökning med röntgen.....	67	1	23	R
Kristallit-teorin .....	61	5	161	R
Kristallnormer, franska .....	64	4	93	
Kristalltillväxt, apparat för smältnings.....	66	3	77	R
Kristalltillväxt i $\text{ZnO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ -glas .....	69	6	156	R
Krom i glas, oxidationsstadium.....	66	4	109	R
Krom - mangan, redoxjämvikt.....	84	2-3	55	R
Krom, orsak till missfärgning .....	51	5	139	
Krom-manganfärgning.....	66	2	47	R
Kromaluminiumzirkonen, korrosionsegenskaper.....	80	4	98	R
Kromaticitetsdiagram .....	53	6	169	
Kromaticitetsdiagram .....	54	5	132	
Kromhalt i Monofrax K .....	52	6	153	
Kromjärn i sand .....	52	3	85	R
Kromkorundzirkon-material, korrosion, doghouse.....	80	3	58	
Kromoxid .....	46	1	7	
Kromoxid, inverkan på färg hos svavelbrunt glas.....	57	6	174	R
Kromoxidhaltig sten, K-Z sten .....	78	4	88	R
Kromoxidhaltiga eldfasta material, glaskorrosion .....	77	4	91	R
Kromoxidprodukter .....	48	3	64	
Kromsyrat kali .....	46	1	7	
Kronglas .....	47	4	56	
Krossglas, utrustning för behandling .....	77	4	91	R
Krympglas.....	46	2	14	
Kryolit.....	46	1	6	
Kryolit .....	46	2	12	
Kryolit, naturlig och syntetisk .....	58	1	24	R
Kryolit som råvara.....	57	6	174	R
Krypkurvor för eldfast .....	57	5	137	
Kugelspeiser, mikroprocessstyrd.....	83	3	94	R
Kungsholms bruk.....	91	2	64	
Kupolugn .....	95	3	93	
Kvalitet - fysikaliska egenskaper, glas.....	85	3	39	
Kvalitetsbegreppet, definition av.....	91	3	104	
Kvalitetskontroll .....	50	5	149	R
Kvalitetskontroll, automatisk, flaskor .....	69	1	24	R
Kvalitetskontroll av el-motstånd.....	64	5	121	R
Kvalitetskontroll av emballageglas .....	67	5	122	R
Kvalitetskontroll av glas .....	91	1	6	
Kvalitetskontroll av volymglas .....	53	3	95	R
Kvalitetskontroll, dataanpassad .....	84	2-3	51	
Kvalitetskontroll i glasindustrin .....	57	1	25	R
Kvalitetskontroll i glasindustrin .....	57	2	53	R
Kvalitetskontroll i glasindustrin .....	74	4	98	R
Kvalitetskontroll i glasindustrin .....	75	3	73	R
Kvalitetskontroll, skärv .....	95	1	22	
Kvalitetskontroll vid manuell glastillverkning.....	52	3	85	R
Kvalitetssystem.....	91	3	106	
Kvalitetsuppföljning .....	95	3	108	
Kvarts, eldfast, glasugnar .....	76	2	46	R
Kvarts, modifikationer .....	62	1	23	R
Kvarts, omvandlingstemperatur .....	51	4	100	
Kvartsblock, smältgjutna .....	62	5	143	R
Kvartsblock, smältgjutning av .....	61	1	15	
Kvartsglas, el-smältning .....	74	2	51	R
Kvartsglas, metastabilitet hos Kristoballit .....	69	6	159	R
Kvartsglas, struktur .....	57	3	89	R
Kvartsglas, vannablock .....	64	1	23	R
Kvartsglas, vannasten .....	63	6	161	R
Kvartsglas, viskositet .....	65	3	74	R
Kvartsringar i deglar .....	63	3	81	R
Kvartsrävaror för glasindustrin .....	76	2	45	R
Kvartssand, egenskaper .....	82	3	71	
Kvantssönderfall .....	48	3	63	
Kvicksilverånglampor .....	50	3	73	
Kväve, flytande, flasktillverkning .....	88	2	18	
Kväve i glas, löslighet .....	69	1	24	R
Kväve i glas, löst .....	66	2	47	R
Kväve i glassmältor .....	80	1	19	R
Kväve i glassmältor, diffusion .....	79	1	18	R
Kväveoxidemission, sätt att minska .....	80	1	20	R
Kväveoxider, miljörisker .....	78	4	87	R
Kylning av flaskor med strålningsvärme .....	59	3	89	R
Kylning av glas .....	46	3	14	
Kylning av glas .....	48	4	85	
Kylning av glas .....	73	3-5	55	
Kylning av glas - teori .....	93	1	21	
Kylning av kristallglas .....	87	3	56	
Kylning av optiskt glas .....	54	6	193	R
Kylning av planglas .....	50	5	128	
Kylning av planglas .....	51	6	173	R
Kylning av planglas, ny teori .....	52	2	55	R
Kylning av vannasten .....	60	5	149	R
Kylning av vanner .....	79	1	17	R
Kylning av volymglas .....	51	1	27	R
Kylning av volymglas .....	51	6	175	R
Kylning av volymglas .....	54	3	91	R
Kylning, inverkan på avfärgningsresultat .....	53	2	46	
Kylning, kontroll av .....	48	2	38	
Kylning, kylrör .....	62	4	110	R
Kylning, nya teorier .....	52	1	21	R
Kylning, spänning - tid .....	55	5	141	R
Kylning, utveckling av .....	74	3	75	R
Kylning, vanner .....	61	5	163	R
Kylprocessen .....	48	4	86	
Kylprocessen .....	86	1	7	
Kylrör .....	62	1	7	
Kylrör .....	66	1	23	R
Kylrör, automatisering av .....	59	5	137	R
Kylrör, damborttagning .....	94	2	75	N
Kylrör, design och drift .....	82	2	39	
Kylrör, elektriska .....	51	3	87	R
Kylrör, inställning av .....	48	4	93	
Kylrör, konstruktion av moderna .....	52	5	136	
Kylrör, konstruktion och drift .....	51	3	85	R
Kylrör, konvektion - gas .....	65	6	162	
Kylrör, ytbeläggningar i .....	67	2	47	R
Kylrörskonstruktion, utrymmessparande .....	51	3	85	R
Kylspänning i flaskor, kontroll av .....	56	6	173	
Kylspänningar, bestämning .....	63	3	72	
Kylspänningar, metod för bestämning av .....	56	3	72	
Kylsystem för utnyttjande av strålningsförluster .....	52	3	78	
Kylugn, ny konstruktion .....	49	1	26	R
Kylugnar, driftssiffror .....	56	1	31	R
Kylugnar, konvektion .....	58	1	5	
Kägelsmältpunkt .....	48	3	62	
Kärnbildning i glas .....	63	2	51	R
Kärnbildning i glas .....	74	2	49	R
Kärnbildning i $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$ -systemet .....	73	6	103	R
Kärnkraftavfall, förglasning .....	78	2	29	
Kärntekniskt glas .....	58	3	67	

La Mont-pannor .....	.49	6	165
Laboratorieglas, kemisk resistens .....	.67	6	149 R
Laboratorieugn, 2200 °C .....	.60	3	85 R
Laboratorieugn med roterande botten för glasexp. ....	.55	6	155
Lackavtryck för mikroskopisk undersökning av glasytor	.55	6	172 R
Lagringsskydd, glas.....	.65	1	19 R
Laminerat glas.....	.62	6	151
Laminerat glas.....	.94	2	74 N
Laminerat glas, Benediktuspris för .....	.94	3	110 N
Lamparbete .....	.50	2	58
Lampskärmar, tillverkning.....	.65	2	51 R
Lanternin på hyttor.....	.49	6	162
Larmanordningar, glasbruk.....	.71	6	108
Larmanordningar, kostnadskalkyl.....	.71	6	109
Laser, dragning av optiska fibrer .....	.77	3	63 R
Laser - mikrosond, glasundersökaning.....	.67	2	49 R
Lasermetod, optisk mätning .....	.91	3	99
Laserverkan i fasseparerat glas .....	.73	6	102 R
Lasrar, glasteknologi.....	.73	5	83 R
Layout, glashytter .....	.52	3	62
Ledningsförmåga i alkalisilikat, elektrisk.....	.59	5	137 R
Lera, eldfast-, egenskaper osv .....	.47	1	8
Lera, slickeregenskaper .....	.53	4	127 R
Li <sub>2</sub> O, viskositet i sodaglas.....	.75	1	7
Li <sub>2</sub> O-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> -elasticitet.....	.71	6	115 R
Li <sub>2</sub> O-SiO <sub>2</sub> -glas, kristallisation .....	.71	6	115 R
Libbey-Owens-Colburn-förfarandet .....	.51	4	105
Libbey-Owens-processen.....	.66	3	64
Likvidustemperatur .....	.48	1	5
Likvidustemperatur, mätning.....	.60	3	85 R
Likvidustemperatur, SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Na <sub>2</sub> O-K <sub>2</sub> O-CaO-MgO .....	.76	2	31
Lillie, H R .....	.61	1	32
Limning av glas.....	.68	6	161 R
Limning av glas.....	.75	3	59
Lindshammars Glasbruk 50 år .....	.56	5	143
Linjär programmering, mäng .....	.68	4	105 R
Linser och prismor, optiska, framställning av .....	.52	3	87 R
Litium - glasbildande system .....	.59	6	163 R
Litium i glas.....	.85	3	45
Litium i glas, användning av .....	.86	2-3	3
Litium i glastekniken, användning av .....	.55	2	55 R
Litium i opalglass .....	.60	5	149 R
Litiumalumoboratglas .....	.53	3	76
Litiumhaltiga glas, el-egenskaper .....	.52	1	23 R
Litteraturbevakning, glas .....	.87	3	76
Littletonpunkt .....	.70	3	63 R
Ljuddämpande fönster.....	.71	3	41
Ljuddämpning, bryggerier .....	.81	1	7
Ljuddämpning, fönster .....	.63	1	25 R
Ljuddämpningseffekt hos förglasningar .....	.59	3	91 R
Ljusbågsugnar för glassmältning .....	.51	2	42
Ljusfokuserande glasfibrer .....	.71	6	117 R
Ljushet .....	.54	5	132
Ljuskänslighet, ölets .....	.48	5	136
Ljuskänsligt glas .....	.47	4	59
Ljuskänsligt glas .....	.55	1	13
Ljuskänsligt glas .....	.56	6	184 R
Ljuskänsligt glas .....	.57	1	11
Ljuskänsligt glas .....	.62	2	53 R
Ljuskänsligt glas .....	.70	2	34
Ljusledning i glasmedia .....	.71	1-2	22 R
Ljusskyddande glas .....	.67	2	35
Ljusspridning i matterade glas .....	.50	4	123 R
Ljustekniska beteckningar, byggmaterial .....	.60	1	31 R
Ljustransmission, beräkning olika tjocklekar .....	.62	4	110 R
Ljustransmission, glasets .....	.52	5	143 R
Ljustransmission, glassmältor .....	.68	3	78 R
Ljustransmission i brunt flaskglas .....	.54	2	59 R
Ljustransmission, mätning av .....	.50	5	151 R
Ljustransmissionskurvor .....	.47	4	56
Ljustransmissionskurvor .....	.49	3	96
Ljustransmissionsmätning .....	.54	5	135
Low-No <sub>x</sub> Melter, ekologisk rekuperativ glasugn .....	.90	3	83
Lucalox, nytt keramiskt material .....	.59	5	161 R
Luftflödesmätning .....	.95	1	28
Luftfuktighetens inverkan på siktning .....	.52	2	34
Luftförening, glasindustrin .....	.69	5	139 R
Luftförening, glasindustrin .....	.76	4	86 R
Luftförvärmning, bränslebesparing .....	.50	4	112
Luftförvärmning, flamtemperatur .....	.50	4	113
Luftgenombubbling i vanner .....	.59	4	111
Luftgenombubbling i vanner .....	.59	5	135 R
Luftkyllning av vannans olika delar .....	.56	1	8
Lufttekniska problem i hyttor .....	.51	3	87 R
Luminiscens, kvartsglas, gammabestrålning .....	.61	2	71 R
Lund, Lennart .....	.93	3	91
Lutangrepp, eldpolerade glasytor .....	.60	1	31 R
Lutesistens .....	.46	6	16
Luttring .....	.46	4	4
Luttring .....	.50	4	123 R
Luttring .....	.55	4	100
Luttring .....	.70	1	7
Luttring .....	.74	1	16
Luttring av glassmälta .....	.93	2	62
Luttring, diffusion av syre från blåsor .....	.61	1	39 R
Luttring, dynamik, sodaglas .....	.76	3	55
Luttring, ersättning av arsenik .....	.81	2-3	42 R
Luttring - fysisk .....	.93	2	63
Luttring genom tillförsel av gaser .....	.56	3	91 R
Luttring, inflytande av ox-red .....	.73	6	95
Luttring - kemisk .....	.93	2	63
Luttring, laboratorie-studie .....	.68	6	161 R
Luttring, laboratorieförsök .....	.55	6	151
Luttring med ultraljud .....	.52	3	85 R
Luttring, mekanism och kinetik .....	.66	5	135
Luttring NH <sub>4</sub> -salt, brunfärgning .....	.56	2	59 R
Luttring, sandens kornstorlek .....	.61	2	68 R
Luttring, Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>2</sub> .....	.79	4	87
Luttring, sodaglas .....	.78	2	46 R
Luttring, termodynamiska beräkningar, SO <sub>4</sub> .....	.68	6	161 R
Luttringscell, elektrisk, St. Gobain .....	.51	4	111
Luttringsgrad, bestämning av .....	.56	1	29 R
Luttringsmedel .....	.46	4	5
Luttringsmedel .....	.53	2	44
Luttringsmedel .....	.55	4	108
Luttringsmedel .....	.70	1	10
Luttringsmedel .....	.90	1	1
Luttringsmedel .....	.93	2	64
Luttringsmedel, svavelföreningar .....	.68	5	129 R
Luttringsmekanismen .....	.61	6	191 R
Luttringsprocessen .....	.80	1	18 R
Luttringsprocessen .....	.90	1	1
Luttringsprocessen, matematisk modell .....	.79	4	97 R
Luttringsstudier .....	.78	2	45 R
Luttringsstudier, gasanalys .....	.77	2	37 R
Luttringsstudier vid smälttemperatur .....	.77	2	38 R
Luttringsundersökning .....	.61	2	68 R
Lynch-44-maskinen .....	.63	5	135 R
Lysrör .....	.50	3	77
Lysrör, svärtning av .....	.67	4	97 R
Lysterfärgar .....	.64	4	97 R
Låg-NO <sub>x</sub> -teknik .....	.94	2	65
Lågtrycksbrännare .....	.51	5	127
Lång- och rundugn, direkteldad .....	.92	3	112
Längdutvidgning, beräkning av glaset .....	.61	2	63
Lättsmälta glas .....	.63	5	122
Lättsmälta glas .....	.79	4	81
Lättsmälta glas, låg Mg .....	.73	6	105 R
Lättviktsflaskor .....	.76	2	45 R
Lättviktsglas .....	.64	4	97 R
Lättviktsglas, förutsättningar .....	.84	1	5
Lödglas .....	.49	2	70 R

Lödglas .....	.53	3	71		Metallformar, egenskaper .....	.91	2	67	
Lödglas .....	.59	1	31	R	Metallformar, kostnad .....	.91	2	68	
Lödglas .....	.63	5	122		Metallisering av formar .....	.62	1	25	R
Lödglas, egenskaper vid låg temperatur .....	.57	3	89	R	Metallisering av glas .....	.50	6	156	
Lödglas, låg utvidgning .....	.57	3	91	R	Metallisering av glas .....	.51	1	25	R
Lödglas, tätning med .....	.56	3	89	R	Metallisering av glas .....	.55	2	55	R
Magermedel.....	.47	1	11		Metallisering av glas .....	.70	5	127	
Magnesia.....	.46	1	4		Metalliskt glas .....	.76	1	24	
Magnesit i glasvanner .....	.56	1	27	R	Metalliskt glas .....	.77	2	39	R
Magnesit som foder i glasugn.....	.50	6	179	R	Metallrävaror för formar .....	.51	3	87	R
Magnesitprodukter.....	.48	3	64		Metallrekuperator .....	.61	6	191	R
Magnesitsten, eldfast.....	.52	1	25	R	Metallrekuperator, dagvanna .....	.68	5	117	
Magnesitsten i botten på vanner .....	.54	5	163	R	Metallrekuperator, degelugn .....	.66	1	8	
Magnesitsten i glas, upplösning .....	.74	4	97	R	Metallrekuperator, degelugn .....	.68	6	141	
Magnesitsten i glasindustrin, användning.....	.55	5	141	R	Metallsmältning i glas .....	.58	1	27	R
Magnesitsten i regeneratörer.....	.60	5	147	R	Metallsprutning på glas .....	.50	6	160	
Magnesitstenar, borangrepp.....	.63	3	81	R	Metanolånga, absorption på glas .....	.69	6	161	R
Magnesittegel i glasugnar.....	.63	1	26	R	Metodstudier .....	.57	6	157	
Magnesium, komplexometrisk bestämning .....	.58	2	39		MgO, viskositet i sodaglas .....	.75	1	7	
Magnesiumfluorid .....	.48	2	45		Mikrodatastyrning av glassmältning .....	.79	4	97	R
Magnesiumjonens betydelse i silikatglas.....	.74	4	97	R	Mikroglaskuler, framställning av .....	.53	3	95	R
Magnesiumoxid .....	.46	2	10		Mikroheterogena glas .....	.69	6	157	R
Magnesiumsilikatprodukter .....	.48	3	64		Mikrohårdhet, glas .....	.52	6	148	
Magnetisk susceptibilitet, glas .....	.61	2	69	R	Mikrohårdhet, glas .....	.60	5	149	R
Magra leror .....	.47	1	8		Mikrohårdhet, glas .....	.69	1	25	R
Malning, järnfri, glas .....	.81	1	15	R	Mikromera glaspulver .....	.61	1	39	R
Mangan, absorptionsspektra i glas.....	.66	5	133	R	Mikroplasticitet i glas .....	.65	1	19	R
Mangan - kromfärgning .....	.66	2	47	R	Mikroporöst silikatmaterial .....	.90	2	72	N
Mangan, optisk absorption, binära glas.....	.71	1-2	24	R	Mikroskopering, blandljus vid .....	.53	3	93	R
Manganoxidrika glas med låg alkalihalt .....	.52	4	111	R	Mikroskopering, glasteknisk .....	.51	6	171	
Manuell glasindustri i Sverige .....	.89	1-2	1		Mikroskop, höga temperaturer .....	.61	1	37	R
Manuellt glas, framtid .....	.70	4	79		Mikrosond, glasfeldiagnos .....	.67	6	131	
Marinot, Maurice .....	.60	6	172		Mikrosond, Glasforskningsinstitutet .....	.68	4	87	
Marknadsföring av glasförpackningar .....	.90	3	113		Mikrosond, undersökning av glasfel .....	.71	6	117	R
Marknadsundersökning, svenska glas i USA .....	.51	2	51		Mikrosondanalys .....	.69	2	148	
Maskinbearbetningsbara glas .....	.79	3	52		Mikrosundundersökning, glas - metall .....	.73	5	83	R
Maskindisk, glas .....	.71	6	114	R	Mikrosprödhets - SO <sub>3</sub> -koncentration i planglas .....	.79	2	40	R
Maskinell flask tillverkning, problem vid .....	.57	4	123	R	Mikrostruktur .....	.52	1	11	
Maskiner för silkscreen .....	.53	1	17		Mikrovägbehandling av emballageglas .....	.88	2	24	
Maskinförsäkring .....	.57	6	166		Miljökrav i Kalifornien .....	.92	1	30	
Maskividd på siktar .....	.50	2	41		Millefioriglas, struktur .....	.50	6	179	R
Masspektrograf för glasundersökning .....	.63	2	47	R	Mineralfibrer, hållfasthet .....	.77	2	38	R
Masspektrografi av gas i glas .....	.57	1	27	R	Mineralull, vannsmältning .....	.79	2	41	R
Masugnsslugg, råvara, glasindustrin .....	.67	2	49	R	Mineralull, viskositet, likvidustemperatur .....	.81	4	51	
Matematisk modell - elsmältning .....	.83	2	49		Mixed alkalieffekt .....	.76	4	86	R
Matematisk modell, kupolugn .....	.95	3	93		Mixed alkalieffekt .....	.79	4	97	R
Matterade glasytor ljusspridning .....	.50	4	123	R	Mjukningspunkt, sodaglassystemet .....	.73	5	69	
Mattetsning av glas .....	.48	4	101		Mjukningstemperatur .....	.47	1	14	
Medeltida glas .....	.60	6	175	R	Mjukningstemperatur eldfast .....	.58	4	96	
Medicinglas .....	.62	1	14		Mjukningstemperatur för silika och chamotte .....	.51	4	103	
Medicinglas, kemisk resistens .....	.63	3	73		Modell - elsmältning .....	.83	2	49	
Medlemmar i Glasinstitutet 1947 .....	.47	4	74		Modeller, flaskor .....	.87	3	43	
Meijer, Gustaf .....	.55	1	15		Modellförsök, vanner .....	.73	6	90	
Mekanisering, glasindustri .....	.64	2	51	R	Modellstudier, vanner .....	.58	1	27	R
Mekanisering inom glasindustrin .....	.50	4	123	R	Modumelt - elsmältning .....	.84	1	12	
Mekanisk hållfasthet .....	.52	6	147		Molochite för glasindustrin, eldfast .....	.52	5	135	
Mekanisk hållfasthet .....	.64	6	147	R	Molybden i glasindustrin, användning .....	.60	1	27	R
Mekanisk hållfasthet hos flaskor .....	.58	2	39		Molybden i glassmältor, korrosion .....	.78	4	87	R
Mekanisk hållfasthet hos glas .....	.54	1	27	R	Molybdenelektroder för el-smältning .....	.56	2	59	R
Mekanisk hållfasthet hos glas .....	.63	1	27	R	Molybdenelektroder för el-smältning .....	.57	2	38	
Mekanisk hållfasthet hos glas i olika vätskor och gaser	.58	1	27	R	Molybdenelektroder för glasindustrin .....	.57	4	121	R
Mekanisk hållfasthet hos porstlin .....	.58	1	25	R	Molybdenelektroder, horisontell inbyggnad .....	.81	1	15	R
Mekanisk hållfasthet, provn. av böjhållfasthet hos glas .....	.59	3	91	R	Molybdenelektroder i glasvanner, egenskaper .....	.77	3	45	
Mekanisk härdning av glas .....	.49	2	38		Molybdenelektroder i sodaglas, korrosion .....	.80	1	19	R
Mekanisk kallbearbetning av glas .....	.77	2	23		Monoblock, formar .....	.82	3	86	
Mekaniska egenskaper hos glas .....	.64	3	75	R	Monofrax .....	.49	1	17	
Mekaniska fel, IS-maskin .....	.91	1	19		Monofrax .....	.52	6	151	
Metakaolin, sönderfall .....	.48	3	62		Monofrax .....	.56	1	7	
Metall, vidhäftning vid glas .....	.50	2	62	R	Mosaik .....	.63	4	95	
Metallförändring på glas .....	.50	6	161		Mosaik .....	.57	6	175	R
					Mosaik, historik .....	.56	4	119	R

Motståndsugn med toriumelement .....	51	6	173	R
MTM-studier vid småglasbruk .....	62	2	53	R
Mullit .....	47	1	9	
Mullit .....	47	3	48	
Mullit .....	48	1	21	
Mullit .....	50	1	7	
Mullitmaterial, glaskorrosion .....	69	5	139	R
Multiformprocessen .....	54	1	8	
Multisystem glas .....	94	2	46	
Munblåst glas, färgens betydelse .....	61	5	161	R
Murning av vanner .....	50	6	179	R
Murning av vannsten .....	51	1	47	R
Murphys lagar .....	72	5-6	95	
Museum, glas, Växjö .....	62	5	137	
Månglas .....	70	4	101	
Mång, av blandning .....	77	3	62	R
Mång, av blandning vid transport .....	56	1	29	R
Mång, blandning och transport .....	62	1	23	R
Mång, förvärmning .....	84	1	9	
Mång, homogenisering .....	61	5	163	R
Mång, homogeniseringkontroll .....	63	2	39	
Mång, homogenitet .....	57	3	89	R
Mång, homogenitetsbestämning .....	57	3	89	R
Mång, kompaktering .....	77	1	3	
Mång, kompaktering, blyglas .....	83	2	72	R
Mång, pelletering .....	68	6	161	R
Mång, sintring av .....	52	1	25	R
Mång, statistisk kontroll, optiskt glas .....	77	4	91	R
Mång, värmebehandling .....	83	3	94	R
Mång, värmeledningsförmåga .....	60	1	25	R
Månganalys, potentiometrisk titrering .....	79	4	98	R
Manganavfärgning .....	49	3	91	
Månganläggning .....	63	1	24	R
Månganläggning, Karhula .....	67	4	83	
Månganläggningar .....	53	5	157	R
Månganläggningar .....	59	4	115	R
Månganläggningar .....	62	1	23	R
Månganläggningar, Hammars Glasbruk .....	57	2	45	
Månganläggningar, moderna .....	62	4	108	R
Mångberedning .....	50	6	177	R
Mångberedning .....	66	4	109	R
Mångberedning .....	67	2	49	R
Mångberedning .....	69	6	148	
Mångberedning, automatik .....	63	1	25	R
Mångberedning, degelbruk .....	62	1	23	R
Mångberedning - glaskvalitet .....	64	6	147	R
Mångberedning, inverkan av inläggning .....	57	3	89	R
Mångberedning, inverkan på tillverkning .....	65	2	51	R
Mångberedning, planglas .....	63	1	24	R
Mångberedning, utveckling .....	74	2	50	R
Mångberedning, vägning .....	71	6	114	R
Mångblandning, pneumatisk .....	72	4	49	
Mångdmätning, apparat för .....	53	3	93	R
Mångförvärmning av pellets i fluoriserande bådd .....	80	3	73	R
Månghantering .....	61	3	93	
Månghantering, degelbruk .....	66	6	143	
Månghantering, pneumatik .....	68	5	131	R
Månghantering, processanalys .....	74	2	51	R
Månghanteringsprocessen, utveckling .....	74	4	98	R
Månghus .....	76	1	3	
Månginläggningssanordningar .....	55	3	87	R
Månginläggningssmaskiner .....	55	2	55	R
Månginläggningssmaskiner .....	55	5	141	R
Månginmatare, plunger .....	64	4	97	R
Månginmatning i tunnt skikt .....	50	1	14	
Månginmatningsanordning .....	62	4	110	R
Månginsmältningshastighet .....	68	4	95	
Mångkammare, vågutrustning .....	52	3	83	R
Mångkontroll .....	60	3	85	R
Mångkontroll .....	60	6	167	
Mångkontroll, metoder för .....	63	6	147	
Mångkostnader, matematisk minimering .....	80	1	18	R
Mängkvalitet .....	92	3	88	
Mängreaktioner, glassmältning .....	53	1	33	R
Mängreaktioner, högtemperaturmikroskop .....	63	6	157	R
Mängreaktioner, soda-kalk-sand .....	63	1	25	R
Mängreaktioner, värmemikroskop .....	64	1	23	R
Mängreaktionsstudier .....	60	1	29	R
Mängstation, central .....	81	4	57	
Mängstoff, korrosion .....	58	1	24	R
Mängtransport, pneumatisk .....	63	4	109	R
Mängundersökning .....	55	5	143	R
Mängundersökning, DTA-gasprofilmätning .....	77	3	61	R
Mängundersökning, reaktionsprodukter .....	69	5	139	R
Mängundersökningar .....	53	3	93	R
Mätinstrument för temperaturer .....	47	5	83	
Måtkärl, kvalitetsfordringar .....	50	2	61	R
Måtmетод, glaskvalitet .....	91	3	100	
Mätning av värme .....	91	1	2	
Mättnad .....	54	5	132	
Mättnad, färglära .....	53	6	169	
Mönja .....	46	1	3	
Mönja .....	46	2	10	
Mössbauereffekt i glas, järn .....	68	2	47	R
Na <sub>2</sub> O-BaO-SiO <sub>2</sub> -systemet .....	75	1	23	R
Na <sub>2</sub> O-CaO-SiO <sub>2</sub> , fasjämvikter .....	71	6	115	R
Na <sub>2</sub> O-CaO-SiO <sub>2</sub> -systemet .....	48	1	7	
Na <sub>2</sub> O-SiO <sub>2</sub> -glas ledningsförmåga - vattenhalt .....	71	4	74	R
NaF-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -glas .....	67	4	97	R
National Bureau of Standards, glasundersökning .....	67	2	49	R
Natrium, analys, flamfotometri .....	59	3	85	R
Natrium, analys med Zeiss flamfotometer .....	53	5	159	R
Natrium i leror, bestämning .....	51	1	25	
Natriumaluminiumsilikatglas, viskositet vid låg temp .....	71	4	74	R
Natriumånglampor .....	50	3	73	
Natriumantimonat .....	49	3	93	
Natriumbikarbonat .....	46	6	19	
Natriumhydrid för formrengöring .....	51	2	55	R
Natriumhydroxid, glasrävara .....	70	3	63	R
Natriumhydroxid, mängreaktioner .....	78	2	44	R
Natriumhydroxid som glasrävara .....	78	2	43	R
Natriumkarbonat .....	46	1	1	
Natriumkarbonat .....	46	2	10	
Natriumkarbonat .....	46	4	9	
Natriumklorid i soda .....	64	2	40	
Natriumklorid som glasrävara .....	48	2	59	
Natriumlampor, glas för .....	52	1	25	R
Natriumoxid .....	46	2	10	
Natriumresistenta glas .....	69	6	161	R
Natriumselenit .....	46	1	7	
Natriumselenit .....	47	6	111	
Natriumselenit .....	49	3	93	
Natriumsulfat, färgförbättring .....	80	4	98	R
Natriumsulfat i glassmälta, reaktioner .....	78	2	46	R
Natriumsulfat, kondensering vid glasfabrikation .....	57	6	174	R
Natriumsulfat, luttring .....	63	6	161	R
Natriumsulfatångor, inverkan på eldfast .....	52	1	23	R
Natriumuranat .....	46	1	8	
Natronlit, fuktig mång .....	76	3	69	
Natronsalpeter .....	49	3	91	
Naturgas, fönsterglasvanna .....	68	1	23	R
Naturgas, glasindustri .....	68	2	49	R
Naturgas, glasindustrin .....	65	4	98	R
Naturgas, glasvanner .....	74	2	49	R
Naturgas, Karhula bruk .....	77	4	86	
Naturgas med hög halt av inerta komponenter .....	74	3	57	
Naturgas - olja, jämförelse vid glasugn .....	77	4	91	R
Naturgas vid glastillverkning .....	91	2	54	
Navelskärv, järnförorenad .....	51	6	158	
Navelstål, legerade, engelska .....	51	6	159	
Nedsänkta brännare .....	69	4	115	R
Nefelin .....	48	1	21	

Nefelin i sten och glas .....	.50	2	49
Nefelin, syenit, norsk .....	.61	6	169
Nefelinbildning i eldfast material.....	.61	1	10
Nefelinsyenit - fonolit, insmältning .....	.83	3	94 R
Nefelinzyenit .....	.49	2	40
Nekrologer, förteckning 1947-85 .....	.86	1	27
Neodym .....	.46	1	8
Neodymoxid.....	.49	3	95
Neodymoxid, avfärgning.....	.60	5	149 R
Neutronengonomträngning i glas .....	.51	1	27 R
NGF .....	.64	3	57
NGF 25 år.....	.74	3	55
NGF, höstmöte 60.....	.60	6	165
NGF, höstmöte 67.....	.67	6	129
NGF, möte i Klaekken 59.....	.59	3	79
NGF, sammantredé .....	.51	1	22
NGF, styrelse 56 .....	.56	4	107
NGF, årsmöte 60 .....	.60	4	107
NGF, årsmöte 62 .....	.62	6	149
NGF, årsmöte 65, Sandefjord .....	.65	4	89
NGF, årsmöte 68 .....	.68	3	57
NGF, årsmöte 69, Koge .....	.69	4	89
NGF, årsmöte 71, Tonsberg .....	.71	4	53
NGF, årsmöte i Finland.....	.55	4	95
NGF, årsmöte i Finland 61 .....	.61	3	75
NGF, årsmöte i Helsingfors 67.....	.67	3	57
Nickel, färgverkan och läge i strukturen .....	.56	2	59 R
Nickel-bor-beläggningar, formar .....	.82	2	64 R
Nickelavfärgning .....	.49	3	94
Nickeloxid .....	.46	1	6
Nickeloxid .....	.49	3	95
Nickelsulfid, inverkan i glas .....	.74	4	97 R
Nicolsprisma .....	.46	3	9
Nivåmätare i glasugnar.....	.60	1	25 R
Nivåmätare i vanner .....	.68	6	157 R
Nivåreglering i glasugnar .....	.63	1	24 R
Nollhypotes.....	.54	1	17
Nordisk Gasteknisk Center, NGC.....	.91	2	54
Nordisk Glasindustriks Samarbetskommitté.....	.48	3	131
Nordiska degelugnsprojektet .....	.94	2	66
Nordiska glasdegelugnsprojektet .....	.91	2	56
Nordiskt samarbete, historik .....	.50	1	3
Nordiskt samarbete, kommitté.....	.50	1	5
Normalfördelning .....	.53	4	114
Normalformel för glas .....	.51	3	82 R
Normalslipningar.....	.49	2	43
Normalslipningar, provning av .....	.60	6	179 R
Norsk glasindustri .....	.48	3	75
Norsk glasindustriks historia.....	.51	6	162
Norska Glasbruk.....	.54	1	23
Notsjö Glasbruk efter 1950.....	.93	3	90
Notsjö Glasbruk historik.....	.93	3	90
NO <sub>x</sub> , låga utsläpp med naturgaseldning .....	.92	2	43
NO <sub>x</sub> -kontrolltekniker, utveckling .....	.92	2	50
NO <sub>x</sub> -reduktion med syrgasbrännare .....	.92	1	2
NO <sub>x</sub> -reduktionstekniker.....	.92	2	45
NO <sub>x</sub> -utsläpp .....	.90	2	42
Nya glas.....	.67	2	49 R
Nya glas, från undersökning av glasiga system .....	.59	3	87 R
Nyrén, Oscar .....	.55	1	15
Nätverk i glas .....	.54	4	104
Nätverksbildare .....	.52	1	3
Nätverksförändrare .....	.52	1	5
Nötning av material.....	.90	1	17 N
Oblandbarhet, roll vid glasframställning .....	.74	2	50 R
Oelasticitet i glas .....	.60	6	177 R
Olivslipade glas .....	.92	2	71
Olja, förbränning beräkning .....	.64	5	108
Olja, kemisk sammansättning, råolja.....	.61	1	14
Olja, keramiska industrin .....	.63	3	81 R
Olja, kvalitetskontroll .....	.54	4	110
Oljeaska, angrepp i ugnar .....	.66	4	91
Oljebrännare .....	.51	5	125
Oljebrännare .....	.64	5	111
Oljebrännare, inbyggnad av .....	.59	5	135 R
Oljecisterner, vatten i .....	.64	3	67
Oljeeldad ugn, mätpunkter värme .....	.91	1	5
Oljeeldade vagnar .....	.61	2	71 R
Oljeeldning - arbetskraftsbesparing .....	.51	6	155
Oljeeldning i degelugnar .....	.59	1	14
Oljeeldning i degelugnar .....	.63	4	91
Oljeeldning i glashyttor .....	.51	3	87 R
Oljeeldning i glasindustrin .....	.54	6	193 R
Oljeeldning i glasindustrin .....	.59	1	31 R
Oljeeldning i glasindustrin .....	.61	2	71 R
Oljeeldning i glasugnar .....	.51	5	123
Oljeeldning i glasugnar .....	.52	1	23 R
Oljeeldning i kombination med gengas .....	.52	5	128
Oljeeldning i vanner .....	.63	4	109 R
Oljeeldning i vanner .....	.68	6	157 R
Oljeflammor, värmeövergång .....	.58	1	24 R
Oljeförreningar, angrepp på eldfast material .....	.61	1	5
Oljemätare .....	.51	5	133
Oljeregleringsventiler .....	.51	5	133
Omräkningsfaktorer, mol-viktprocent .....	.52	5	116
Omrörare .....	.87	1	19 R
Omrörare, feeder .....	.81	1	14 R
Omrörare, labglassmältor .....	.74	2	50 R
Omröring vid kristallsmältning .....	.71	1-2	13
Omrörning .....	.46	4	6
Omrörning, glassmältor .....	.83	2	72 R
Omrörning i feeders .....	.80	1	19 R
Omrörningseffekt .....	.77	3	62 R
Organiskt lim för industrin .....	.92	2	80 N
Opalglas .....	.56	3	91 R
Opalglas .....	.57	1	5
Opalglas, el-smältning .....	.72	4	70 R
Opalglas, el-smältning .....	.75	3	73 R
Opalglas, el-smältning .....	.80	3	73 R
Opalglas, flourhalt i .....	.52	3	83 R
Opalglas, fluor-, inverkan av Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , ZnO och K <sub>2</sub> O .....	.52	3	85 R
Opalglas - fosfat, optiska egenskaper .....	.53	3	95 R
Opalglas, fosfathaltiga .....	.59	6	163 R
Opalglas, glasbildning .....	.84	2-3	55 R
Opalglas, MgO i .....	.56	6	184 R
Opalglas, PbO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> , reflektionsförmåga .....	.71	6	115 R
Opalglas, rosa .....	.67	4	97 R
Opalglas, spektrografisk analys .....	.60	1	29 R
Opalglas - sulfatgrumlande .....	.71	1-2	7
Opalglas, utfällning av fluorider i .....	.56	6	184 R
Opalinglas .....	.71	1-2	7
Oppgard, Mogens .....	.61	3	94
Optisk densitet, formel för .....	.52	6	162
Optisk fiber för telefonsamtal .....	.80	1	17 R
Optisk fiber, låga förluster .....	.79	4	98 R
Optisk fibertermometri, OFT .....	.95	1	3
Optisk gångskillnad .....	.50	5	129
Optisk kontroll, bilrutor .....	.62	6	155
Optisk mätning, glaskvalitet .....	.91	3	99
Optisk provning av planglas .....	.58	1	27 R
Optisk pyrometri .....	.62	4	108 R
Optiska egenskaper, analys av "superfloatglas" .....	.77	2	37 R
Optiska egenskaper, glas .....	.64	4	97 R
Optiska egenskaper, planglas .....	.67	4	97 R
Optiska elasticitetskonstant i glas .....	.54	1	27 R
Optiska fel, planglas .....	.65	1	7
Optiska fibrer, dragning .....	.76	2	47 R
Optiska fibrer, tillverkning mm .....	.77	1	20 R
Optiska glas, kemisk resistens .....	.51	3	82 R
Optiska glas, skador på .....	.65	1	18 R
Optiska kommunikationsfibrer .....	.75	1	13

Optiska konstanter, inverkan av temperaturer.....	56	1	29	R		
Optiska linser och prismor .....	53	1	33	R		
Optiska pyrometrar .....	56	4	99			
Optiska spänningar, apparut för mätning .....	50	6	179	R		
Optiskt glas, blåsor i .....	53	4	127	R		
Optiskt glas, brytningsindex och specifik vikt .....	60	6	177	R		
Optiskt glas med högt brytningsindex och dispersion .....	59	3	87	R		
Optiskt glas, utveckling av framställningsmetoder.....	77	2	38	R		
Ordlista glasteknik engelsk-svensk .....	48	5	138			
Organisationer i svensk glasindustri .....	56	3	80			
Organisationer i svensk glasindustri .....	58	5	137			
Organisationsplan, degelbruk.....	63	1	5			
Organiska fibrer .....	94	1	13			
Organiska föreningar, råvaror, bestämning .....	82	2	64	R		
Organiska vätskor, inverkan på glasets hållfasthet .....	56	5	151	R		
Organiskt glas.....	50	1	30	R		
Orrefors glasbruk - början av 1900-talet.....	93	1	14			
Orreforshallen.....	57	5	139			
Ovala flaskor, spänningar i .....	61	2	68	R		
Owens metod för kontinuerliga fibrer .....	48	4	99			
Owens-metoden, fibrer .....	58	5	130			
Ox-red-effekter i glas .....	50	5	149	R		
Ox-red jämvikter i glas .....	70	2	39	R		
Oxidation - reduktion, smältnings och luttring .....	73	6	95			
Oxidationsmedel.....	47	6	112			
Oxidfria glas.....	63	5	125			
Oxy-fuel .....	95	3	99			
Oxythermie .....	93	3	83			
PAG 4171, analysutrustning .....	95	1	22			
Pall Mall-servisen .....	94	3	95			
Papper av glasfiber.....	55	1	21			
Paraglas, ljuddämpning.....	89	1-2	27	R		
Patent, informationskälla för glasindustrin.....	66	6	157	R		
Patentbevakning, glas .....	87	3	76			
Patentinformation för glasindustrin .....	67	2	47	R		
Patentköp och licenser .....	58	4	119	R		
Patentöversikt, blyfritt glas.....	94	2	46			
Patenträtt .....	61	2	49			
Paving blocks, monofraxplattor i vannabotten.....	56	1	7			
Pb-joner glas - smält Pb .....	76	2	47	R		
PbO-GeO <sub>2</sub> -SiO <sub>2</sub> -systemet .....	75	1	23	R		
Pellet, Philips .....	92	3	91			
Pelleterad mäng, insmältningsstudier.....	74	2	32			
Pelleterad mäng, insmältningsstudier.....	79	1	15	R		
Pelleterad mäng, insmältningsstudier.....	77	2	37	R		
Pelletering.....	74	1	14			
Pelletering.....	77	1	3			
Pelletering.....	87	3	68			
Pelletering av borosilikatglasmäng .....	78	2	44	R		
Pelletering av mäng .....	92	3	87			
Pelletering av mäng, insmältningsstudier.....	80	4	98	R		
Pelletering, blykristall.....	79	1	5			
Pelletering enligt Zippe .....	77	1	11			
Pelletering, Glasma AB.....	81	4	57			
Pelletering, glasmäng .....	68	6	161	R		
Pelletering, tung blykristall .....	70	4	83			
Pelletering, Zippe KG .....	79	1	7			
Pelleteringsanläggning .....	91	3	91			
Pelleteringsegenskaper .....	91	3	93			
Pellets - lös mäng, smältjämförelse .....	78	2	45	R		
Pellets, smältegenskaper .....	78	2	44	R		
Periodiska systemet .....	47	4	70			
Periskop för studier i vanner .....	83	1	35	R		
Periskop för ugnar .....	68	6	157	R		
Permeabilitetsmätning, eldfast .....	63	1	23	R		
Personalvård, Corning .....	55	2	45			
Persson, Stellan .....	94	1	37			
Pert-diagram, ugnsbrygge .....	69	3	67			
PET-flaskan, retursystem .....	92	1	17			
Philips pelletanläggning i Winschoten .....	92	3	87			
Pilkington, ugn .....			64	1	10	
Pilkingtonprov för korrosion av eldfast .....			62	5	123	
Pilotugn - gaseldad .....			93	2	45	
Pinnar, historik .....			84	1	17	
Pittsburghmetoden .....			66	3	64	
Pittsburghmetoden vid Emmaboda .....			59	5	131	
Pittsburghprocessen, spänningar .....			74	1	5	
Planering, glashyttor .....			64	4	96	R
Planglas .....			51	2	50	
Planglas, bestämning av böjhållfasthet .....			55	5	143	R
Planglas, framställning av extremt tunt .....			59	1	31	R
Planglas, färgat med överfärg .....			54	3	91	R
Planglas, förbättring av hållbarhet .....			55	2	55	R
Planglas, hydrolytisk hållfasthet .....			53	4	123	R
Planglas, hållfasthet .....			63	6	161	R
Planglas, hållfasthet mot termochock .....			54	1	27	R
Planglas i emballageglasindustrin .....			65	1	19	R
Planglas, klimatkänsligt .....			56	3	91	R
Planglas, kontinuerlig tjocklekkskontroll .....			68	3	79	R
Planglas, kylningsstudier .....			51	6	173	R
Planglas, lastningsmetod .....			56	1	29	R
Planglas, massans homogenitet .....			67	5	122	R
Planglas, mätning av optisk kvalitet .....			67	4	97	R
Planglas, nomenklatur .....			56	3	77	
Planglas, optisk provning .....			57	4	123	R
Planglas, optiska fel .....			65	1	7	
Planglas, planhetsmätning .....			68	3	73	
Planglas, problem vid framställning .....			57	4	123	R
Planglas, prov på ytjämnhet .....			58	1	27	R
Planglas, repbarhet .....			66	3	79	R
Planglas, skiktbildning, interferens och slirmetoder .....			56	3	91	R
Planglas, skiktstruktur .....			69	2	59	R
Planglas, sliror på baksidan .....			69	1	27	R
Planglas, spänningsoptisk konstant .....			53	4	127	R
Planglas, tekniska framsteg .....			67	5	122	R
Planglas, tillverkning .....			54	3	91	R
Planglas, undersökning av skiktstruktur .....			71	5	93	R
Planglas, värmegenomsläppighet .....			51	6	167	R
Planglassortiment, Corning .....			93	2	78	N
Planglastillverkning .....			64	5	121	R
Planglastillverkning .....			66	3	63	
Planglastillverkning .....			76	3	60	
Planglastillverkning, utveckling .....			61	5	163	R
Planglasugn, elektrisk boosting .....			94	2	53	
Plasmasprutning .....			81	1	4	
Plast, glasfiberarmerad .....			59	1	31	R
Plast - keramik, jämförelse .....			54	1	27	R
Plast, konkurrens glas och porslin .....			58	1	25	R
Plast, konkurrens med glas .....			54	1	19	
Plastbehandling, emballageglas .....			78	4	87	R
Plastbeläggning på sodaglas, spänningsskorrosion .....			74	2	50	R
Plastdeglar för glasanalys .....			57	6	175	R
Plaster, förkortningar .....			64	2	47	R
Plasticitet, lerors .....			47	1	8	
Platina, angrepp av olika kemikalier .....			79	3	66	
Platina i blyglas, färg .....			59	5	139	R
Platina i feeders .....			84	2-3	43	
Platina i glasindustrin .....			64	6	147	R
Platina i glasindustrin .....			66	5	133	R
Platina i glasindustrin .....			69	6	153	
Platina i glasindustrin, användning .....			84	2-3	41	
Platina, vätning av glas .....			68	1	23	R
Platina, zirkonlegerad .....			78	1	18	R
Platinabeläggning på keramiska material .....			61	2	71	R
Platinadeglar, rengöring från glas .....			71	6	117	R
Platinainsatser, glasindustrin .....			66	4	111	R
Platinalegering .....			94	1	8	
Platinalegering, korrosion .....			76	1	28	R
Platinamaterial, Degussa .....			93	2	78	N
Pneumatisk mängberedning .....			72	4	49	
Pneumatisk mänghantering .....			68	5	131	R

Pneumatisk råvarutransport .....	50	6	177	R
Pneumatisk transport.....	66	2	47	R
Poisson-fördelning .....	53	6	185	
Polarisationsmikroskop, keramiska råvaror .....	62	3	83	R
Polariserat ljus .....	46	3	9	
Polerade glasytors natur.....	59	3	85	R
Polerguld .....	50	6	159	
Polering .....	46	5	8	
Polering, allmän teori.....	57	2	55	R
Polering av glas .....	56	4	119	R
Polering av glas .....	57	6	176	R
Polering av glas .....	66	4	108	R
Polering av glas .....	71	5	92	R
Polering av glas .....	77	2	28	
Polering av glas, teori .....	67	2	51	R
Polering av slipning .....	92	3	103	
Polering med ceroxid.....	60	6	177	R
Polering med kiselfluorsyra, kemisk .....	78	2	46	R
Polering med tillsats av zinksulfat.....	55	5	143	R
Polering, mekanisk .....	92	3	103	
Polering, undersökning rörande järnoxid.....	57	1	27	R
Poleringsprocessen .....	62	4	111	R
Polerprocessen, glas .....	61	5	161	R
Polerrött, elektronmikroskopisk undersökning.....	59	6	165	R
Polerrött, elektronmikroskopisk undersökning.....	60	1	25	R
Polyetenemulsion, flaskbehandling .....	68	2	33	
Polykromatiska glas.....	79	3	50	
Polymer - glas, vidhäftning .....	79	3	69	R
Polymerskikt .....	94	1	1	
Polymerskikt, applicering.....	94	1	2	
Porositet, deglar .....	57	3	65	
Porositet, eldfast material .....	50	1	8	
Porositet, inflytande på angrepp på eldfast .....	58	5	147	R
Porositet - korrasjon, eldfast .....	59	3	85	R
Porositet - korrasjon, eldfast material .....	60	1	25	R
Porslin, mekanisk hållfasthet .....	58	1	25	R
Porstruktur i poröst glas, undersökningar .....	77	2	38	R
Poröst glas .....	60	6	179	R
Poröst kol, formar .....	62	6	157	
Potentiometerkoppling .....	47	5	87	
Potentiometerkoppling för termokraftmätning .....	56	4	103	
Pottaska .....	46	1	1	
Pottaska .....	46	2	10	
Pottaska, analys av .....	53	5	145	
Pottaska, kromhaltig .....	51	5	139	
Pottaska, NGF specifikation .....	63	3	70	
Pottasketillverkning, historik .....	50	6	176	
Praseodym .....	46	1	8	
Pressar, handpressar ändrade till maskinpressar .....	79	1	18	R
Pressar, matning med robot .....	80	2	45	R
Pressar, mekaniska problem .....	54	2	59	R
Pressblässystem på IS-maskin .....	91	1	16	
Pressglas, automatisk stämpelkyllning .....	79	1	16	R
Pressglas, Notsjö .....	93	3	92	
Pressglas, sammansättningens påverkan vid tillverkn.....	54	2	59	R
Pressglas, Svenskt, 1800-tals .....	49	3	79	
Pressglastillverkning .....	57	1	27	R
Pressmetod, från stavar .....	82	2	64	R
Pressning, laboratoriestudie .....	68	6	159	R
Pressning, värmegenomgång glas - form .....	78	2	43	R
Pressning, värmeöverföring .....	72	1	18	R
Processkontroll .....	57	4	106	
Processkontroll, IS-maskin .....	91	1	16	
Prosesstyrning, vannor .....	83	1	35	R
Produktansvar i Europa .....	91	3	106	
Produktansvar i USA .....	91	3	105	
Produktionskontroll .....	94	3	83	
Produktionsökning, småföretag .....	58	1	25	R
Produktionsplanering vid degelugnar .....	48	5	129	
Produktivitet, emballageglas .....	84	1	8	
Profilfit, byggelement .....	61	1	39	R
Profilslipning .....	54	4	123	R
Profilslipning, diamantverktyg .....	74	3	75	R
Propangas i glasindustrin .....	68	3	79	R
Provberedning för kvalitetsmätning med laser .....	91	3	100	
Provberedning för SEM .....	91	2	48	
Provning av glas .....	57	2	55	R
Provningsföreskrifter för volymglas .....	56	6	184	R
Provtagning av glas i vanna .....	54	4	121	R
Provtagning av glassand .....	54	5	149	
Provtagning för analyser .....	49	2	42	
Public Relations .....	59	1	19	
Pulvermetallformar .....	71	6	114	R
Pulvermetod, kornstorleksmätning .....	69	4	113	R
Pulvermetod, vattenresistens .....	56	3	91	R
Pulvermetoden .....	50	1	28	
Pulvermetoden .....	54	5	150	
Pulvrisering, glas för analys .....	54	1	27	R
Punktkorrasjon, blyglasvannor .....	80	3	73	R
Putsning, glasformar .....	83	2	72	R
Pyroceram .....	59	2	47	
Pyroceram .....	59	5	126	
Pyroceram .....	60	6	159	
Pyroceram, litteratur .....	60	1	29	R
Pyrokeramprocessen .....	64	6	135	
Pyrometer .....	47	5	83	
Pyrometer .....	56	4	99	
Pyrometer .....	95	1	1	
Qglasprojektet .....	95	2	45	
Radioaktiv strålning, inverkan på glas .....	59	3	85	R
Radioaktiva isotoper, användning inom silikatforskning ..	56	1	31	R
Radioaktiva spårelement, glasundersökning .....	54	3	91	R
Radioaktiva spårelement, glasundersökning .....	54	4	121	R
Radioaktiva spårelement i vannor, undersökning .....	56	2	59	R
Radioaktivitet i glasindustrin, användning .....	54	5	163	R
Radioaktivt avfall i glas .....	62	4	108	R
Radioisotoper i glasforskning, användning .....	57	2	55	R
Raeders vannugn .....	51	3	72	
Rasterförfarandet .....	65	1	13	
Rationalisering .....	53	1	27	
Rationalisering i glashyttor .....	50	6	177	R
RCFB .....	94	2	60	
Reaktion mellan glasråvaror .....	60	6	175	R
Reaktioner glas - eldfast .....	55	1	27	R
Reaktionsförmåga, inflytande av föroreningar .....	52	2	33	
Reaktionshastighet, bestämning i mäng .....	75	2	27	
Reaktionskinetik i glas .....	76	4	86	R
Reaktionstemperatur mellan eldfast .....	52	1	23	R
Reamurs porslin .....	48	1	5	
Reboil .....	76	3	57	
Reboil i sodaglas .....	68	5	131	R
Reboil, studium med värmemikroskop .....	71	5	93	R
Recycling .....	84	1	5	
Recycling, krossglas .....	82	3	92	
Redox balans i glas .....	74	4	97	R
Redox Fe <sup>2+</sup> -Fe <sup>3+</sup> , inverkan av glassammansättning .....	77	3	63	R
Redox i vanna, övervakning .....	80	1	19	R
Redox, jämvikt vid glassmältning .....	78	2	32	
Redoxförhållande i glassmälta .....	79	2	40	R
Redoxjämvikter i glas .....	67	2	49	R
Redoxtal .....	90	1	4	
Reduktion genom ugnsatmosfär .....	50	1	13	
Reduktionsmedel .....	47	6	112	
Reflekterande trafiktecken .....	53	4	127	R
Reflektionsförmåga PbO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> -glas med opalt .....	71	6	115	R
Reflexförminskande skikt på glasytor .....	48	2	41	
Reflexpärlor, tillverkning av .....	63	2	49	R
Regenerativ eldnning i vannor .....	59	4	115	R
Regenerativa ugnssystem, Siemensugn .....	93	1	33	
Regeneratorer, basiska .....	76	2	45	R
Regeneratorer, dimensionering av, med nonogram .....	53	3	93	R

Regeneratorer, eldfast material i .....	50	4	123	R
Regeneratorer i borosilikatvanna.....	61	5	161	R
Regeneratorer, korrosion.....	61	2	68	R
Regeneratorer med basiska tegel .....	58	1	24	R
Regeneratorer, tätning av.....	74	2	39	
Regeneratorförluster.....	49	5	147	
Regeneratormaterial, provning .....	69	6	161	R
Registrerande instrument, ritanordningar .....	53	5	159	R
Reglering av glasugnar.....	63	1	24	R
Regleringsteknik i glasindustrin .....	59	3	91	R
Regressionsanalys .....	70	2	28	
Reijmyre glasbruk.....	95	1	11	
Reijmyres export 1880-talet.....	94	3	94	
Rekristallisation av glas .....	60	6	157	
Rekristallisation, glas.....	64	6	131	
Rekuperation, glasugnar .....	60	3	63	
Rekuperativ ekologisk glasugn, LoNo <sub>x</sub> Melter .....	90	3	83	
Rekuperativ Hermansenugn, Ifö-ugn.....	93	1	36	
Rekuperativt ugnssystem .....	49	6	168	
Rekuperator, Austeel-Eseher.....	52	1	25	R
Rekuperator, höga temperaturer .....	61	6	191	R
Rekuperator, vertikal.....	52	6	167	
Rekuperatorer.....	70	3	63	R
Rekuperatorer, keramiska .....	49	6	169	
Rekuperatorer, korrosion .....	63	4	109	R
Rekuperatorer, Steinrekuperatorns användning.....	59	6	163	R
Rekuperatorer, värmeövergång.....	64	4	97	R
Rekuperatorrör, keramiska .....	59	1	17	
Relaxationsfenomen .....	55	1	27	R
Relaxationsteori.....	90	2	31	
Relaxationsteori, tillämpning.....	90	2	37	
Rengöring av formar med ånga.....	51	2	55	R
Rengöring av glas, bibliografi .....	79	2	39	R
Rengöring av glasytor.....	54	6	193	R
Rengöringsmedel, funktion.....	60	3	73	
Renässansen, glashantering .....	90	3	97	
Reparation av ugn .....	93	3	84	
Rephärdhet, planglas .....	66	3	79	R
Resistens, glas mot lösning med pH ca 7 .....	53	4	125	R
Resistens, glas vid pH 10 .....	53	6	178	
Resistens, glasets, bestämning med flamfotometer.....	53	1	35	R
Resistens mot HCl, glas .....	54	5	163	R
Resistens, optiskt glas.....	61	5	161	R
Resistensundersökning, emaljer .....	58	1	25	R
Resistent glas, provning av .....	52	2	55	R
Returflaskor, beräkningsmodell för hållfasthet.....	86	2-3	11	
Returglasflaskor.....	94	1	1	
Reverteringsplattor av glas.....	55	1	27	R
Ribbon-maskiner för glödlampsframställning, Cornings	52	4	92	
Ribbonmetoden .....	76	3	62	
Ringar av eldfast lera .....	49	4	117	
Ringar av kvarts till degelsmältning .....	63	3	81	R
Ringsektioner, utvärdering .....	61	6	177	
Ringsektionsprov och densitetsmätning .....	54	4	121	R
Ringvägar för gasmängdmätning .....	53	3	93	R
RIS-maskin, emballageglas .....	83	2	72	R
Ritex .....	49	2	41	
Ritshårdhet .....	52	6	148	
Ritsning av glasytor .....	61	5	163	R
Robot för glasformning .....	94	2	78	N
Robotslipning .....	83	1	35	R
Robotslipning, manuell glasindustri .....	80	4	81	
Rockwool spinner .....	95	1	16	
Rodiumfilm på glas .....	50	6	157	
Roirant-maskiner .....	63	2	51	R
Rosa opalglas .....	67	4	97	R
Rotationsbrännare .....	51	5	127	
Rotationssymmetri .....	87	3	43	
Rotationsviskosimeter, positionerande .....	95	2	76	
Royal Leerdam Kristal .....	95	3	111	
Rubidium, CaO och B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -glas.....	61	3	103	R
Rubinglas - kärnbildning .....	63	5	133	R
Rubinglas, kristaller i .....	52	3	84	R
Rubinglas - syrepotential .....	63	2	51	R
Rundugn enligt Maetz .....	59	1	9	
Rymdteknik, glasframställning .....	80	1	19	R
Rådgivande delegationen .....	46	3	1	
Råglas - rumsakustik .....	54	4	123	R
Råmaterial .....	46	1	1	
Råmaterial, alternativa .....	91	3	92	
Råmaterial, fysiska egenskaper inv. på glassmältning ..	57	3	91	R
Råmaterial, förvärmning .....	94	2	61	
Råmaterial, hantering .....	67	4	84	
Råmaterial, val ur smältsynpunkt .....	57	5	130	
Råmaterialalet skärv .....	92	3	92	
Råmaterialförsörjning, svensk t o m 1913 .....	66	1	13	
Råmaterialhantering, automation .....	77	1	20	R
Råvaror för glas, kvalitet .....	73	5	83	R
Råvaror för glas, orenheter i .....	92	3	99	
Råvaror, föreningars inflytande .....	61	5	161	R
Råvaror, kornstorlek .....	50	4	123	R
Råvarukontroll, x-ray-fluorescens .....	68	2	51	R
Råvarukort .....	46	5	5	
Råvarutabeller för satsberäkning .....	51	1	18	
Röda anlöpningsfärgar .....	50	5	147	R
Röda glas .....	59	3	87	R
Röda glas .....	67	2	47	R
Rökgas, värmeåtervinning .....	94	2	62	
Rökgas, värmeinnehåll .....	64	5	114	
Rökgasanalys .....	49	1	3	
Rökgasanalysanläggning .....	49	5	136	
Rökgasförluster .....	49	5	1	
Rökgasrening .....	93	3	102	
Rökgassammansättning .....	49	1	7	
Röntgenfluorescens, kontroll .....	68	2	51	R
Röntgenfluorescens-analys, glas .....	81	2-3	42	R
Röntgenfluorescensanalys, korrektioner .....	75	3	75	R
Röntgenfluorescensanalys, sodaglas .....	76	2	45	R
Röntgenglas .....	47	4	58	
Röntgenmikrofluorescens, glasfel .....	71	6	117	R
Röntgenrör, glas för .....	51	3	83	R
Röntgenstrålar, inflytande på kvartsglas .....	61	5	163	R
Rördragning .....	50	2	61	R
Rörrekarator, keramisk .....	59	1	17	
S-glas - vattenresistens .....	78	1	19	R
Salpeter .....	46	1	5	
Salpeter .....	46	2	10	
Salpeter .....	46	4	5	
Salpeter .....	49	3	91	
Salpeter-arsenik avfärgning .....	49	3	91	
Saltsyra, inverkan på borosilikatglas .....	54	5	163	R
Sammanlödning av glas-metall .....	51	6	172	R
Sammansättning av glas, egenskaper .....	94	2	43	
Sammansmältningar, glaskeramik, metall .....	67	1	23	R
Sand .....	46	1	1	
Sand .....	48	2	34	
Sand, analys av .....	53	5	145	
Sand, beredning av .....	63	4	111	R
Sand, egenskaper, brytning .....	82	3	71	
Sand, flodsand för glas .....	58	4	119	R
Sand, Fontainebleau .....	53	6	182	
Sand, Hohenbocka .....	53	3	95	R
Sand, kornstorlek .....	50	2	38	
Sand, kromfärg i .....	52	3	85	R
Sand, kvalitetsfordringar .....	50	2	37	
Sand, Loch Aline .....	82	3	92	R
Sand, maximal järnhalt .....	50	2	37	
Sand, NGF-specifikation .....	63	3	70	
Sand, rening av .....	57	6	176	R
Sand, rening från järn .....	58	6	177	R

Sand, spegelglas .....	62	1	23	R
Sand, ytegenskaper.....	58	5	147	R
Sand, ytegenskaper.....	60	1	25	R
Sand, ytstudier, SEM.....	78	2	44	R
Sandblästerdysor av härdmetall.....	50	6	179	R
Sandblästring, fläckkänslighet hos planglas.....	52	3	85	R
Sandblästring, kombinerat med silkscreen dekor.....	82	3	92	R
Sandförekomster, Skottland .....	87	3	77	R
Sandtork .....	66	6	144	
Sandtransport .....	66	6	144	
Sandvik, ny hytta .....	62	4	102	
Satsberäkning .....	51	1	15	
Satsberäkning, dataprogram .....	87	3	77	R
Satskort .....	46	4	12	
Satskort .....	46	5	6	
Sauvageon, el-glasugn.....	51	3	69	
Scanningelektronmikroskop .....	68	3	79	R
Schaktugn för glassmålning .....	53	1	33	R
Schaktugn för glassmålning .....	53	4	120	
Schaktugn för glassmålning .....	68	6	150	
Scheutz, Carl Ivar .....	94	3	108	
Schlüter, Karl .....	60	6	170	
Schlüter, Mogens .....	95	1	39	
Schwallerugh .....	59	1	7	
Scrubber .....	92	3	111	N
Sehacks formler .....	50	4	109	
Sehwelgasgenerator .....	52	5	127	
Sekvensanalys, kontroll, emballageglas .....	62	4	108	R
Selen .....	46	1	7	
Selen, användning för rött glas .....	59	3	87	R
Selen, användning i glasindustrin .....	47	6	111	
Selen, användning vid sodaglastillverkning .....	60	1	27	R
Selen, framställning, egenskaper .....	54	1	13	
Selen i rubinglas, bestämning av .....	57	6	176	R
Selen-kadmiumsulfidglas .....	51	6	173	R
Selen-färgning .....	63	1	24	R
Selenavfärgning .....	47	6	121	
Selenavfärgning .....	49	3	92	
Selenavfärgning .....	53	2	41	
Selenavfärgning .....	54	5	137	
Selenavfärgning, besparing av Se .....	52	5	141	R
Selenavfärgning, vanner, besparing av Se .....	53	3	95	R
Selenbestämning i rubinglas .....	64	6	147	R
Selenföreningar för avfärgning .....	53	2	42	
Selenföreningar för avfärgning .....	54	5	39	
Selenförluster vid smältning av rött glas .....	66	4	109	R
Selenhalt i glas, bestämn. gm radioaktiv bestrålning .....	60	1	25	R
Selenidglas .....	65	2	51	R
Selenidglas, struktur .....	69	2	57	R
Selenrosaglas, framställning av .....	47	6	112	
Selenrubin .....	76	4	86	R
Selenrubin, kemisk analys av .....	54	3	91	R
Selenrubin, selenförluster .....	67	2	49	R
Selenrubin, struktur i färkglasskistallerna .....	65	6	169	R
Selenrubinglas .....	59	3	87	R
Selenrubinglas .....	66	2	47	R
Selenrubinglas, egenskaper och framst. ....	47	6	117	
SEM, Glafos .....	91	2	47	
Separation av oxidfärgad skärv, skumfloatation .....	80	2	45	R
Servisglas, automatisk tillverkning .....	55	5	141	R
Servisglas, standardisering .....	52	5	143	R
Sfärolitbildning .....	48	1	17	
SGT och Institute of Materials, samarbete .....	94	3	111	N
Sheffield, glasundervisning .....	67	2	39	
Shelyubskiimetoden, homogenitet .....	74	2	50	R
Sibbhults glasbruk .....	66	6	149	
Sibbhults glasbruk .....	67	1	13	
Siemensugn .....	93	1	33	
Sifversymbolik .....	58	3	77	
Signalglas .....	51	6	173	R
Signalröda glas .....	59	3	87	R
Signifikant föllopp .....	54	1	17	
Siktar, tabeller .....	50	2	41	
Siktöppning .....	50	2	41	
Silika, inverkan på glassmältor .....	59	6	163	R
Silikaskum på smältytan .....	49	3	99	
Silikasten i vanner .....	52	1	25	R
Silikasten, SiO <sub>2</sub> -modifikationer i .....	61	4	131	R
Silikasten, undersökning av vannavvalv .....	52	5	139	R
Silikat, snabbanalys .....	65	6	169	R
Silikatanalys .....	63	4	111	R
Silikatbildning, femkomponentmäng .....	80	4	98	R
Silikatgel, farligt område .....	61	4	128	
Silikatgel, översikt .....	63	3	83	R
Silikatglasbildning, värmebehov .....	59	3	91	R
Silikatmaterial .....	68	6	159	R
Silikatprodukter .....	48	3	63	
Silikattegel, kvalitetsvariation .....	69	5	129	
Silikavalv, dropp från .....	53	4	125	R
Silikon, glasytor .....	63	2	51	R
Silikonbehandlade glasytor - egenskaper .....	78	4	87	R
Silikonbehandling av flaskor .....	55	1	21	
Silikonbehandling av glas .....	62	3	63	
Silikonbehandling av maltdrycksflaskor .....	56	5	151	R
Silikonbehandling av medicinskt glas .....	55	1	9	
Silikonbehandling av planglas .....	55	2	55	R
Silikonbehandling, hållfasthet .....	65	3	74	R
Silikoner .....	55	1	7	
Silikoner .....	57	6	175	R
Silikoner .....	59	2	39	
Silikoner, användning på flaskbruk .....	59	3	87	R
Silikoner i glasindustrin .....	58	1	25	R
Silikoner i glasindustrin, användning .....	60	1	29	R
Silikonsfilm, glasytor .....	63	1	26	R
Silikonsfilm på glasytor .....	55	5	143	R
Silikonisering av glas .....	59	2	37	
Silikonplaster .....	52	1	11	
Silikonsmörjmedel för glasformar .....	57	6	175	R
Silikos .....	65	4	98	R
Silis för vanner .....	53	2	49	
Silk-screen dekorering .....	82	1	19	
Silkscreen .....	53	1	12	
Sillimanit .....	47	3	49	
Sillimanit, analys av bränd .....	53	5	159	R
Sillimanit i överugn .....	63	3	81	R
Sillimanit, naturlig .....	63	4	109	R
Sillimanit, slitagekurvor .....	48	5	118	
Sillimanit, vannasten .....	65	2	51	R
Sillimanitblock, korrosion .....	62	1	25	R
Sillimanitsten, vacuumingjutning av .....	52	4	93	
Silver .....	46	1	8	
Silverbeläggning på glas .....	50	6	163	
Simmingsköld, Bo, 70 år .....	89	1-2	5	
Sinterglas .....	54	1	7	
Sinterglas .....	63	3	81	R
Sinterglas, Nordforskprojekt .....	77	4	78	
Sintring av glas .....	77	3	63	R
Sintring av glaspulver, vattenånga .....	69	6	159	R
Sintring av mäng .....	52	1	25	R
Sintring under glas .....	61	5	153	
SiO <sub>2</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -RO-R <sub>2</sub> O-systemet .....	75	2	47	R
SiO <sub>2</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -RO-R <sub>2</sub> O-systemet, egenskaper .....	75	1	20	R
Sitall .....	60	6	157	
Siwertell-transportssystem .....	75	3	51	
Självkostnadsberäkning, emballageglas .....	64	6	147	R
Skjuvhållfasthet, bestämning på Jenaglas .....	52	5	134	
Skorstenar, beräkning av .....	52	3	84	R
Skorstenar, dimensionering .....	50	6	177	R
Skottsäkert glas .....	62	6	156	
Skottsäkra rutor .....	58	5	147	R
Skuggbildsförfarandet .....	65	1	11	
Skumbekämpning .....	83	1	6	

Skumbildning, smältvanner .....	69	5	139	R
Skumglas.....	51	6	167	R
Skumglas.....	54	1	9	
Skumglas.....	54	4	123	R
Skumglas.....	57	4	123	R
Skumglas.....	60	6	179	R
Skumglas, ekonomi och användning.....	64	4	97	R
Skumglas, glassammansättningar.....	78	3	65	R
Skumglas, ox-red process.....	82	1	22	R
Skumning av sodaglas .....	68	5	131	R
Skumning, glassmältor .....	83	1	3	
Skumning, red-ox-effekt .....	78	3	66	R
Skumsilikat .....	69	4	112	R
Skydd mot strålningsvärme i glasbruk.....	52	4	111	R
Skyddsglasögon .....	60	5	149	R
Skyddsrör till termoelement .....	47	5	91	
Skärning av glas.....	66	4	109	R
Skärning av glas.....	71	6	115	R
Skärning av glas med H <sub>2</sub> O .....	88	2	23	
Skärning av glas med industridiamant.....	58	1	27	R
Skärning av planglas .....	58	5	147	R
Skärpsystem vid fönsterbruk .....	63	1	23	R
Skärteknik, vatten .....	91	2	79	N
Skärv .....	46	1	8	
Skärv .....	46	4	3	
Skärv .....	46	5	5	
Skärv .....	48	2	36	
Skärv, användning vid upptempring .....	61	1	22	
Skärv, betydelse för glassmältning .....	74	3	74	R
Skärv, förvärmning .....	84	1	9	
Skärv, förvärmning av .....	90	3	85	
Skärv, förvärmning av .....	90	3	103	
Skärv i småglashytter, problem .....	51	6	158	
Skärv, inflytande vid smältning av sodaglas .....	68	5	129	R
Skärv, inflytande vid smältning av sodaglas .....	68	6	161	R
Skärv jämfört med andra råmaterial .....	92	3	94	
Skärv, smältning av .....	92	3	95	
Skärv som råmaterial .....	92	3	92	
Skärv, syrning av .....	51	6	158	
Skärv ur ekonomisk synpunkt .....	92	3	96	
Skärvandel - energibehov i emballageglas .....	80	1	18	R
Skärvbehandling .....	76	1	3	
Skärvkontroll .....	95	1	22	
Skärvtillsats, inverkan på homogenitet .....	81	2-3	42	R
Skärvtillsats vid glassmältning .....	54	5	163	R
Slagg, glasrävara .....	67	2	49	R
Slaggull .....	50	5	151	R
Slaghållfasthet .....	60	6	168	
Slaghållfasthet, flaskor .....	53	1	33	R
Slaghållfasthet, flaskor .....	53	5	141	
Slaghållfasthet, flaskor .....	61	1	31	
Slamanalys, bestämning av kornstorlek .....	52	3	87	R
Slicker, keramisk för gjutning .....	52	4	111	R
Slickeregenskaper hos lera .....	53	4	127	R
Slickergjutning av Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	50	2	61	R
Slickergjutning, vatten för .....	50	4	123	R
Sliparesjukan .....	52	5	166	
Slipat och graverat glas .....	51	6	172	
Slipbarhet, glas .....	60	5	149	R
Sliphållfasthet .....	52	6	148	
Slipmaskiner, automatisk för konsernglas .....	53	3	93	R
Slipmaskiner, datorstyrda .....	92	3	101	
Slipmedel, glasslipning .....	93	2	57	
Slipning, automatisk .....	63	1	24	R
Slipning av glas .....	66	4	108	R
Slipning av glas .....	77	2	23	
Slipning av glas .....	93	2	56	
Slipning av glas, automatisk .....	85	1-2	26	
Slipning av kristall, automatisk .....	92	3	101	
Slipning, avloppsvatten .....	84	2-3	55	R
Slipning, betydelsen av kornstorlek vid .....	59	6	165	R
Slipning, blyglas, för hand .....	82	3	92	R
Slipning, fixerat slipmedel .....	69	5	139	R
Slipning för dekor, el-program-styrning .....	74	3	75	R
Slipning, inflytande, parametrar .....	72	1	18	R
Slipning, inverkan på brott i glas .....	77	3	62	R
Slipning med robot .....	80	4	81	
Slipning och polering .....	95	2	70	
Slipning och polering av glas .....	52	3	87	R
Slipning planglas .....	52	2	53	R
Slipning, robotslipning .....	83	1	35	R
Slipskivor .....	77	2	23	
Slipskivor, bundna .....	82	3	92	R
Slirbestämning, etsmetod .....	65	2	51	R
Slirförarandet .....	65	1	9	
Slirigt glas, dynaktiva fenomen .....	50	6	184	R
Slirmikroskop .....	54	3	91	R
Slirmikroskop .....	55	1	25	R
Sliror .....	57	1	27	R
Sliror, analys av .....	66	5	135	
Sliror, baksida på planglas .....	69	1	27	R
Sliror, definition .....	56	3	71	
Sliror, etsmetod för undersökning .....	58	1	24	R
Sliror, fysikalisk analysmetod .....	68	6	157	R
Sliror i glas .....	49	1	25	R
Sliror i glas .....	55	1	25	R
Sliror i glas .....	56	5	151	R
Sliror, identifiering .....	64	3	75	R
Sliror, identifiering .....	68	3	79	R
Sliror, identifieringsmetod .....	61	5	137	
Sliror, metod för studier .....	75	3	73	R
Sliror, mikrosondundersökning .....	75	4	93	
Sliror, röntgenfluorescens .....	64	3	73	R
Sliror, undersökning av .....	50	5	151	R
Sliror, undersökning av .....	67	2	49	R
Sliror, undersökning genom etsning .....	55	1	27	R
Sliror, uppkomst .....	68	4	105	R
Sliror, utvärdering i ringsektioner .....	61	6	177	
Slirundersökning .....	60	5	149	R
Slirvirvelfenomen .....	51	1	27	R
Slitage, volymglas .....	58	1	25	R
Smalt .....	48	2	36	
Smalt .....	49	3	94	
Småglasindustri 1870-1920 .....	62	6	161	
Småglasindustri 1870-1920 .....	63	1	17	
Smält glas, korrosionsproblem .....	94	1	10	
Smält glas, omräraре .....	87	1	19	R
Smältnhet - kostnader, vanner .....	54	6	193	R
Smältenhet för handgjort glas, automatisering .....	79	2	39	R
Smältförlust .....	46	2	7	
Smältförlust .....	46	4	3	
Smältförlust för olika B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -råvaror .....	55	3	87	R
Smältgjutna eldfasta material .....	50	5	147	R
Smältgjutna eldfasta material .....	51	6	175	R
Smältgjutna material .....	63	4	95	
Smältgjutna material .....	64	1	18	
Smältgjutna material .....	65	1	19	R
Smältgjutna material, glaskorrosion .....	83	3	94	R
Smältgjutna material, korrosion .....	66	1	23	R
Smältgjutna material, korrosion .....	68	2	49	R
Smältgjutna material, kvalitetskontroll .....	69	4	113	R
Smältgjutna stenar .....	52	2	55	R
Smältgjutna stenar, föroreningar i .....	67	4	97	R
Smältkatalysatorer .....	47	2	34	
Smältkatalysatorer .....	50	1	30	
Smältning av blyglas, elektrisk .....	85	3	35	
Smältning av kiselsyriterika glas .....	57	4	121	R
Smältning av kristall i vanna .....	80	1	18	R
Smältning, elektrisk .....	50	2	56	
Smältning, färgglas .....	76	4	86	R
Smältning i vakuум .....	69	4	99	
Smältning, inflytande av ox-red .....	73	6	95	
Smältning, kinetik .....	73	3-4	49	

Smältning med CaO .....	.79	2	40	R
Smältprocess, boosting .....	.94	2	54	
Smältprocessen .....	.46	4	3	
Smältprocessen .....	.69	6	147	
Smältprocessen, min. energibehov .....	.74	1	13	
Smältprocessen, principer .....	.73	2	27	
Smältprocessen, utvecklingstendenser .....	.74	1	12	
Smältreaktioner .....	.69	6	149	
Smältreaktioner .....	.74	1	15	
Smältreaktioner, hastighet .....	.62	2	53	R
Smälteknik för glasindustrin .....	.90	2	71	N
Smälttid - mekaniska egenskaper .....	.75	1	19	R
Smältugn, Kanthal super .....	.64	4	87	
Smältugnar, allmänt om egenskaper .....	.57	2	55	R
Smältugnar, historik .....	.92	3	112	
Smältugnar, historik .....	.93	1	31	
Smältugnar, mindre .....	.92	1	12	
Smältugnar, nya konstruktioner .....	.69	2	49	
Smältugnar, nya principer .....	.68	2	51	R
Smältugnar, utsläppskontroll .....	.92	1	14	
Smältugnar, utvecklingstendenser .....	.68	5	119	
Smäthastighet, kornstorlek .....	.63	6	159	R
Småtillsatser, inverkan på glasegenskaper .....	.66	4	108	R
Smörjmedel, användning av glas som .....	.54	5	163	R
Smörjmedel, glas som .....	.60	1	29	R
Smörjmedel, glas som .....	.60	2	49	
Smörjmedel, glasformar .....	.58	6	176	R
Smörjmedel, metall-glas .....	.50	6	179	R
Smörjnинг - automatisk .....	.83	3	94	R
Smörjnинг av formar med grafit .....	.50	5	151	R
Smörjnинг med glas vid rördragning .....	.62	1	25	R
Snabbskyllning .....	.48	4	87	
Snabbskyllning av glas .....	.64	1	20	R
Snäpplocksburkar .....	.60	4	111	
Snurrspegel .....	.87	3	77	R
Soda .....	.46	1	1	
Soda .....	.46	2	13	
Soda .....	.46	3	10	
Soda .....	.46	4	9	
Soda .....	.46	5	3	
Soda .....	.48	2	34	
Soda, analys av .....	.53	5	145	
Soda, blandningsegenskaper .....	.64	2	35	
Soda, NGF-specifikation .....	.63	3	71	
Soda, tillverkning, egenskaper, behandling och lagring .....	.57	6	176	R
Sodaglas, analysmetod .....	.72	1	18	R
Sodaglas, färglost, kemisk analys av .....	.73	6	105	R
Sodaglas, lämpliga sammansättningar .....	.51	6	159	
Sol-gel-glas .....	.83	3	79	
Sol-gel-glas .....	.87	1	11	
Sol-gel-glas .....	.87	2	36	
Solarisation .....	.54	5	145	
Solarisation i glas .....	.50	6	179	R
Solarisation i kristallglas .....	.58	4	119	R
Solarisation, lablaboratorieundersökning .....	.55	6	163	
Solskyddsglas för byggnader .....	.63	5	133	R
Solskyddsglas för byggnader .....	.79	3	68	R
Solvärme, transmission genom glas .....	.50	6	177	R
Sortering, automatisk, emballageglas .....	.64	4	96	R
Sorteringsmaskin, emballageglas .....	.79	4	98	R
Spaltrekuperatörer, DBP och AP .....	.61	5	161	R
Specifik värme i glas .....	.53	3	93	R
Specifik värme i glas .....	.60	3	83	R
Specifik värme i glassammansättningar .....	.51	6	175	R
Specifik vikt, beräkning av .....	.48	5	126	
Specifik vikt, bestämning av glasets .....	.48	5	123	
Specifik vikt, inflytande av kylning .....	.51	6	173	R
Specifik vikt, mätning i Prestonapparat .....	.53	4	107	
Spectrofloat .....	.69	4	108	
Spegel tillverkning, automatisk .....	.61	1	39	R
Spegel tillverkning, löpande bana .....	.61	1	39	R
Speglar, skydd för silverskiktet .....	.61	5	161	R
Spektralegenskaper i specialglas .....	.51	3	85	R
Spektralkemisk analys av silikat .....	.52	5	141	R
Spektrofotometer för glasfärgkontroll .....	.54	6	193	R
Spektrografi, glasanalys .....	.57	3	91	R
Spillglas, degelugnar .....	.52	1	16	
Spilltidsstudier .....	.57	6	157	
Splitterfria rutor .....	.58	5	147	R
Splitterfria vindrutor .....	.70	2	39	R
Sprickbildning i glas, dynamik .....	.61	2	69	R
Sprickbildning, inverkan av alkohol .....	.75	2	47	R
Sprickfasthet .....	.48	3	62	
Sprickfasthet, eldfast .....	.58	4	98	
Sprickor, "läkning i glas" .....	.71	1-2	22	R
Sprickor, automatisk kontroll .....	.79	4	98	R
Sprickor, fortplantning, inverkan av pH .....	.73	6	102	R
Sprickor i glas vid spänningssvänger .....	.52	5	141	R
Spridning, statistik .....	.53	3	79	
Sprängning av glas, teori .....	.54	4	123	R
Sprängning av volymglas .....	.56	1	29	R
Spärelement, användning glasindustrin .....	.66	1	23	R
Spärelement i glasteknik, radioaktiv användning .....	.54	3	91	R
Spärelement, mätning korrosion vanna .....	.63	3	66	
Spärelement, undersökning av vanna .....	.74	1	27	R
Spänningar, beräkning .....	.70	1	17	R
Spänningar, beräkning snabbskyllning .....	.60	2	55	R
Spänningar, bestämning av .....	.63	3	72	
Spänningar, effekt på hållfasthet .....	.65	3	74	R
Spänningar, glas - metall, mätning .....	.78	1	18	R
Spänningar, glas och glaskeramer gm kalorimetri .....	.75	1	19	R
Spänningar i glas .....	.48	4	86	
Spänningar i glas, beräkningar .....	.90	2	38	
Spänningar i glas - beräkningsmetoder .....	.93	3	111	
Spänningar i glas, mätning av .....	.50	6	179	R
Spänningar i glas, mätning, teori .....	.60	3	69	
Spänningar i glas, Pittsburghmetoden .....	.74	1	5	
Spänningar i glaset .....	.46	3	9	
Spänningar, konstchartsglasfiber .....	.63	1	25	R
Spänningar, ovala flaskor, innertryck .....	.61	2	68	R
Spänningar, teori och undersökningsmetoder .....	.62	2	53	R
Spänningar, termiska, glas .....	.58	1	27	R
Spänningar, under formgivningen .....	.57	3	91	R
Spänningar, överfång .....	.63	3	79	R
Spänningsanalys, planglas .....	.77	1	20	R
Spänningsborttagning vid termisk bearbetning .....	.55	2	55	R
Spänningsfördelning i flaskglas .....	.93	3	112	
Spänningsskontroll .....	.53	3	95	R
Spänningsskontroll, opalglass .....	.63	2	47	R
Spänningsskorrosion i glas .....	.71	4	74	R
Spänningsmätning i cylinder .....	.59	5	139	R
Spänningsmätning i flaskor .....	.60	1	27	R
Spänningsmätning i glas enligt Senarmont .....	.60	1	29	R
Spänningsmätning i härdat glas .....	.66	5	135	R
Spänningsoptik - utvidgning .....	.63	1	25	R
Spänningsoptisk konstant, glassammansättning .....	.74	2	51	R
Spänningsoptisk konstant i planglas .....	.53	4	127	R
Spänningsoptisk konstant, mätning av .....	.58	4	119	R
Spänningsoptisk konstant, mätning av .....	.59	5	139	R
Spänningsoptisk undersökning, glas - metall .....	.63	3	83	R
Spänningsprovare .....	.46	3	11	
Spänningsprovare, interferensfärgar .....	.48	4	93	
Spänningsprovning .....	.63	2	49	R
Spänningsprovning, ny apparat för .....	.52	1	27	R
Spänningsprovning, volymglas .....	.59	3	85	R
Spänningsutvidgning i opaka material .....	.71	4	74	R
St. Gobain-metoden .....	.48	2	53	
Stalaktiter från silikavalf .....	.53	4	125	R
Stampmassa, för degelugnsbänk .....	.61	6	186	
Standardformulär för satser .....	.51	1	16	
Standardisering av servisglas .....	.52	5	143	R
Standardsiktar .....	.50	2	41	

Statistik utmattnings	72	5-6	99	R
Statistik utmattnings hos glas	61	1	37	R
Statistik, grundbegrepp	63	6	149	
Statistik kvalitetskontroll, glasindustrin	66	1	23	R
Statistisk analys, tillämpning på glas	55	1	27	R
Statistisk kontroll, glasmassan	58	3	74	
Statistisk kvalitetskontroll	57	4	105	
Statistisk kvalitetskontroll	69	1	7	
Statistisk kvalitetskontroll, allmänt	57	4	123	R
Statistisk kvalitetskontroll vid glastillverkning	54	6	193	R
Statistiska grundbegrepp	53	3	79	
Statistiska grundbegrepp	55	1	14	
Statistiska grundbegrepp	55	3	80	
Statistiska grundbegrepp V	54	1	17	
Statistiska metoder i glasindustrin	58	1	24	R
Statistiska metoder i glasindustrin, kontroll	51	6	173	R
Statistiska metoder i volymglasindustrin	55	3	87	R
Stazione Sperimentale del Vetro	63	2	35	
Stazione Sperimentale del Vetro i Murano	59	4	109	
Steinrekuperatör vid glasugnar	59	6	163	R
Sten i glas	48	1	19	
Sten i glas	51	1	3	
Sten i glas	63	5	135	R
Sten i glas, definition	56	3	71	
Sten i glas, Drammen	50	2	47	
Sten i glas, fysikaliska analysmetoder	68	6	157	R
Sten i glas, identifiering	67	2	47	R
Sten i glas, mikrofoto	63	1	23	R
Sten i glas, undersökning av	53	4	123	R
Sten i glas, undersökningsmetoder	50	2	47	
Sten i glas, zirkonhaltiga	60	6	177	R
Sten i glaset från silikavalvet	53	4	125	R
Sten i glasmassan från överugnen	52	5	139	R
Sten, identifikation	64	3	73	
Stenar, Al-haltiga, planglas	76	1	28	R
Stenar i flaskor	72	5-6	99	R
Stenar i glas, analys	76	3	64	R
Stenberg, William	61	5	159	
Stenull	50	5	151	R
Stickordsregister, Glasteknisk tidskrift 1946-58	59	2	49	
Stickordsregister, Glasteknisk tidskrift 1959-89	89	3		
Stickprovsprövning, flaskor	55	5	143	R
Stipendier, ICI för glastekniker	61	6	188	
Stjernberg, E	49	2	72	
Stockholmsutställningen 1897	92	3	109	
Stoft i avgaser, provtagning	79	1	17	R
Stoftreduktion	93	3	103	
Stoker-generatorer	52	5	128	
Struktur, borosilikatglas	60	1	31	R
Struktur, Co-Ni-haltiga glas	60	2	55	R
Struktur, egenskaper i glas	51	6	172	R
Struktur, egenskaper i glas	60	1	5	
Struktur, glasets	52	1	3	
Struktur, glasets	54	1	25	R
Struktur, glasets	55	5	141	R
Struktur, glasets	56	2	47	
Struktur, glasets	56	4	119	R
Struktur, glasets	57	4	123	R
Struktur, glasets	60	5	123	
Struktur, glasets	60	6	179	R
Struktur, glasets	63	1	24	R
Struktur, glasets	67	1	23	R
Struktur, glasets	70	2	39	R
Struktur, glasets, inre och ytan	65	3	74	R
Struktur, glassmälta - glas	69	1	25	R
Struktur, täthet	65	5	131	R
Strukturkemi, glas	54	4	104	
Strukturteori	51	1	25	R
Strukturundersökning, glas	58	4	119	R
Strålbrännare för kylnings	63	5	133	R
Strålning från flammor	65	3	61	
Strålning från ugnatmosfär	50	4	108	
Strålning från ugnflammor	51	3	87	R
Strålning, inflytande vid smältnings	83	3	94	R
Strålning, kylrör	73	3-4	58	
Strålning - ledning i glas	70	1	17	R
Strålningens inverkan på glas	57	1	27	R
Strålningsabsorberande glas	53	1	33	R
Strålningsbeständiga glas	58	3	68	
Strålningsbrännare i kylrör, användning	52	5	137	
Strålningsförluster från glasugen	49	1	5	
Strålningsförluster vid vanna, tillgodogörande av	52	3	78	
Strålningskuperator	60	3	63	
Strålningsöverfång, smälta - eldfast	75	3	75	R
Strålningspyrometer, snabb för glastemp.	66	2	45	R
Strålningsskydd	54	2	37	
Strålningsskydd i degelugn	71	6	104	
Strålningsskydd i hyttor	52	4	111	R
Strålningsskyddsglas	53	1	33	R
Strålningsskyddsglas	58	3	69	
Strålningstermometer	87	1	3	
Strålningstransmission genom glas i vanner	52	5	141	R
Strålningsvärme för kylnings av glas	59	3	89	R
Strålningsvärme i glasindustrin	51	6	172	R
Strålresistenta glas	63	2	49	R
Strängpressning av glas	81	2-3	42	R
Strömberg, Edvard	90	3	89	
Strömberg, Edvard	91	1	28	
Strömberg, Eric	60	6	170	
Strömning, feeders	80	1	19	R
Strömning i dragkammarne Fourcault	65	2	50	R
Strömning i glassmältor	59	6	163	R
Strömning i glasvanner	56	5	151	R
Strömning i planglasvanna	75	1	19	R
Strömning i vanner	57	5	133	
Strömning i vanner	64	4	97	R
Strömning i vanner	66	4	109	R
Strömning i vanner	67	5	122	R
Strömning i vanner	69	6	159	R
Strömning i vanner, isotoper	68	1	23	R
Strömning i vanner, modellförsök	75	3	73	R
Strömning i vanner radioaktiv metod	60	1	25	R
Strömningsbestämning i vanner	65	2	49	R
Strömningsmätning, isotoper	68	6	157	R
Strömningspotential	94	1	14	
Strömningsundersökning i vanner, modell	58	1	27	R
Strömningsundersökning, modellstudie	68	6	159	R
Studiohyttor	95	1	35	
Stål för glasindustrin, värmebeständigt	50	6	177	R
Stål för glasindustrin, värmebeständigt	52	1	27	R
Stål för höga temperaturer	82	3	83	
Stålrekuperatör	49	6	171	
Stålrekuperatör, INKA	51	4	93	
Stålrekuperatörer	64	5	121	R
Substrukturklassifikation, silikatglas	69	6	159	R
Suganfångning, Saugspeiser typ 301	85	1-2	23	
Sugpyrometer	49	1	4	
Sulfat	46	1	2	
Sulfat	46	2	10	
Sulfat, inverkan vid insmältningsförfloppet	59	5	135	R
Sulfat, mängreaktionsundersökning	63	1	26	R
Sulfatangrepp på eldfast	52	1	25	R
Sulfatblåsor, optiskt glas	60	3	85	R
Sulfater, användning i glas	59	3	91	R
Sulfatgalla	64	2	51	R
Sulfatglas, glasbildning	50	5	151	R
Sulfatglassmältning	50	1	10	
Sulfatglassmältning	50	5	147	R
Sulfatglassmältning	50	5	151	R
Sulfatglassmältning, användning i litteraturen	50	1	17	
Sulfatglassmältning, glasbildning	50	1	12	
Sulfatmängd, blandning av	47	2	35	

Sulfatopalglas .....	.71	1-2	7
Sulfatsmältning, vannasten vid .....	.52	3	84 R
Sulfidglas .....	.65	2	51 R
Sulfidglas .....	.69	2	57 R
Sura deglar .....	.47	1	11
Sura deglar .....	.54	6	174
Surte Glasbruk, ny hytta .....	.58	4	109
Svampskador, optiskt glas .....	.65	1	18 R
Svart glas, Fe + Se .....	.74	2	49 R
Svavel.....	.46	1	7
Svavel.....	.46	5	13
Svavel i glas, analys .....	.68	5	129 R
Svavel i glas, bestämning .....	.58	1	25 R
Svavel i olja .....	.64	3	68
Svavel i ugnsgaser, inverkan på smälta .....	.69	4	115 R
Svavelangrepp på avgaspannor .....	.52	3	74
Svavelbehandling av glas .....	.51	3	64
Svavelbehandling av glasytor .....	.50	5	149 R
Svavelbehandling, inflytande på ytans sammansättning	.56	5	153
Svavelbrunt glas, färgande föreningar .....	.69	6	161 R
Svaveldioxid, löslighet i sodaglas .....	.74	2	51 R
Svavelföreningar som luttringsmetod .....	.68	5	129 R
Svavelhalt i olja .....	.54	4	114
Svavelkis i degellera .....	.54	6	176
Svaveltrioxid, ythärdning .....	.68	6	157 R
Sven Westbergs Fond, Cl Scheutz, T Fogelberg .....	.93	2	78 N
Svensk manuell glasindustri .....	.89	1-2	1
Svenska Glasbruksföreningen, 50 år .....	.62	6	159
Svenska Kristallglasbruken, AB De .....	.91	1	33
Svenskt glas 400 år .....	.70	3	49
Svenskt konstglas, historik 1900-1920 .....	.93	1	10
Svepelektronmikroskop .....	.91	2	47
Svepelektronmikroskopi, glasundersökningar .....	.74	3	67
Sveriges glasindustri .....	.51	6	169
Sveriges glasindustri .....	.51	6	173 R
Svetsning, keramisk .....	.93	3	83
Svinning, lerors .....	.47	1	13
Syning av emballageglas, "straight-line"-metoden .....	.59	5	137 R
Synningsarbete, effektivitet .....	.57	6	166
Syntetiska optiska kristaller .....	.67	2	47 R
Syra-bas reaktioner .....	.62	2	35
Syra-bas resistens .....	.94	1	15
Syraetsning, reaktioner .....	.64	3	75 R
Syramattering .....	.52	1	23 R
Syrapolering .....	.52	3	87 R
Syrapolering .....	.63	4	97
Syrapolering .....	.87	1	11
Syrapolering anordning för .....	.56	3	89 R
Syrapolering av blyglas .....	.51	5	147 R
Syrapolering, avloppsvatten .....	.84	2-3	5 R
Syrapolering, hållfasthet .....	.65	3	74 R
Syrapolering, kontrollmetod .....	.83	2	72 R
Syraresistens .....	.46	6	13
Syraresistens hos sodaglas .....	.76	2	45 R
Syraresistens hos sodaglas .....	.77	2	39 R
Syraresistensprov av glas .....	.63	3	83 R
Syrarum, anordning av .....	.55	2	55 R
Syre, vid eldning av glasugnar .....	.66	5	135 R
Syrefaktor i glas, beräkning av .....	.52	5	116
Syrejoner i glas .....	.76	1	26 R
Syremätare vid glassmältning .....	.94	1	30
Syrgas, användning för glassmältning .....	.74	4	98 R
Syrgas, användning i glasugnar .....	.88	1	3
Syrgas/naturgas-"cracker" .....	.92	2	51
Syrgasbrännare .....	.92	1	1
Syrgasbrännare, 100 % .....	.91	3	113
Syrgasbrännare, fältförsök .....	.92	1	9
Syrgastillförsel, glassmältning .....	.82	2	45
Syrgastillsats vid smältning .....	.86	1	3
Syror, urlakning av glas .....	.51	3	82 R
Sågning av glas .....	.67	2	49 R
Säkerhetsanordning i avdelning för eldfast material .....	.50	5	151 R
Säkerhetsanordning vid reparering av vanner .....	.51	1	27 R
Säkerhetsglas .....	.55	3	73
Säkerhetsglas .....	.62	1	25 R
Säkerhetsglas .....	.62	6	151
Säkerhetsglas, flerskikts .....	.59	1	29 R
Säkerhetsglas, framställning .....	.58	6	177 R
Säkerhetsglas, historik .....	.59	3	87 R
Säkerhetsglas, optisk provning .....	.59	2	48 R
Säkerhetsrutor .....	.66	4	107 R
Säkerhetssystem i glasindustrin .....	.51	1	27 R
Sällsynta jordarter .....	.46	1	8
Sällsynta jordarter .....	.49	3	95
Sällsynta jordarter .....	.60	3	85 R
Sällsynta jordarter, användning i glasind .....	.52	2	55 R
Sällsynta jordarter, avfärgning .....	.82	2	64 R
Sällsynta jordarter, bestämn. med röntgenfluorescens ..	.66	3	77 R
Söderström, Christer .....	.93	3	94
TA-Luft-reglering .....	.90	2	44
Taguchis förlustfilosofi .....	.91	3	104
Tallgren, Jorma .....	.93	3	94
Tallrikspelletering .....	.91	3	92
Tekniker, degelbruk .....	.63	1	5
Teknisk forskning .....	.95	1	34
Teknisk utveckling på 1970-talet .....	.95	1	32
Tektogen .....	.52	1	5
Tektotrop .....	.52	1	5
Tel-processen, glasfiber .....	.58	5	130
Television, glas för .....	.53	4	125 R
Television, glasproblem .....	.55	3	63
Televisionsrör, sammansättning .....	.59	3	89 R
Tellur som glasfärgmedel .....	.57	6	175 R
Tellurglas .....	.65	2	51 R
Telluritglas .....	.75	1	19 R
Temperatur, referenspunkter vid kalibrering .....	.52	5	143 R
Temperaturchock på flaskor .....	.53	5	141
Temperaturfördelning i glasformar .....	.55	5	172 R
Temperaturfördelning i glasformar .....	.60	2	55 R
Temperaturfördelning i vanner, beräkning av .....	.53	4	127 R
Temperaturlöpp vid degelsmältning .....	.46	4	7
Temperaturgradient i flaskbottnar .....	.92	2	57
Temperaturgradient i glassmältor .....	.47	4	61
Temperaturkontroll i glasugnar .....	.67	2	47 R
Temperaturmätare, fjärr- .....	.93	2	78 N
Temperaturmätning .....	.62	3	83 R
Temperaturmätning .....	.87	1	3
Temperaturmätning .....	.95	1	1
Temperaturmätning, fel vid mätningar i vanner .....	.73	5	83 R
Temperaturmätning, genomlopp .....	.68	6	161 R
Temperaturmätning i glasbadet i vanna .....	.53	3	93 R
Temperaturmätning i glasformar .....	.60	2	55 R
Temperaturmätning i glasformar .....	.60	3	85 R
Temperaturmätning i vanner .....	.55	6	172 R
Temperaturmätning, instrumentval .....	.59	6	146
Temperaturmätning med termoelement .....	.56	4	99
Temperaturmätning, optisk .....	.69	4	113 R
Temperaturmätning, optisk metod .....	.72	5-6	99 R
Temperaturmätning på glas .....	.63	1	26 R
Temperaturmätning, termoelement i glassmälta .....	.74	2	49 R
Temperaturnämningsinstrument .....	.47	5	83
Temperaturprofil i degelugn .....	.91	2	70
Temperaturprofiler .....	.91	1	1
Temperaturreglering i degelugn .....	.68	6	146
Temperaturreglering i vanner .....	.67	4	97 R
Temperaturväxlingsbeständighet, glas .....	.60	1	27 R
Temperering av deglar .....	.47	1	15
Temperering av deglar .....	.50	6	177 R
Tempereringsugnar värmekonomi .....	.52	6	170
Temperugn, klockmodell .....	.83	3	83
Temperugnar värmekonomi .....	.52	3	84 R

Tempring av glasugn .....	.61	2	69	R
Tempring av glasugn efter reparation .....	.54	5	163	R
Tempring av glasugnar .....	.51	4	99	
Tempring av smältningsugnar .....	.61	1	19	
Tennkloridbehandling av emballageglas .....	.68	1	8	
Tennkloridbehandling av emballageglas .....	.73	2	44	R
Tennoxid som opaliseringssmedel .....	.63	4	111	R
Tennoxidbeläggning, glasytör .....	.68	4	105	R
Tennoxidbeläggning på glas .....	.54	3	69	
Tennoxidelektroder .....	.66	5	123	
Termisk analys, apparat för .....	.51	5	147	R
Termisk analys, smältprocessen .....	.69	6	149	
Termisk differentialanalys av mäng .....	.57	5	131	
Termisk differentialanalys över 1200 °C .....	.59	5	137	R
Termisk härdning .....	.67	1	9	
Termisk härdning av glas .....	.49	2	34	
Termisk ledningsförmåga i glas, mätning .....	.60	3	83	R
Termisk motståndskraft .....	.46	2	3	
Termisk sprutning .....	.81	1	3	
Termisk strömning i glassmältor .....	.59	6	163	R
Termisk utvidgning av enkla glas .....	.53	1	33	R
Termisk utvidgning av glas, bibliografi .....	.52	5	143	R
Termisk utvidgning av glas, bibliografi .....	.53	1	33	R
Termiska egenskaper i glas, bestämning av .....	.93	1	24	
Termiska strålningsegenskaper, glas .....	.51	3	83	R
Termochock, eldfast .....	.62	1	23	R
Termochock, glas, SIS-metod .....	.60	4	109	
Termochock, hållfasthet, planglas .....	.54	1	27	R
Termochockprov, hårdat glas .....	.76	4	86	R
Termochockresistens, glas .....	.60	1	27	R
Termochockresistens, mätmetod .....	.63	5	135	R
Termochockresistent glas .....	.54	5	163	R
Termoelektriska fenomen i glas .....	.56	3	89	R
Termoelement .....	.47	5	85	
Termoelement .....	.95	1	1	
Termoelement, böjbart skyddsör .....	.61	1	39	R
Termoelement, egenskaper .....	.56	4	101	
Termoelement, fel vid användning av .....	.53	3	95	R
Termoelement, metallkapslat .....	.61	2	64	
Termoelement, platinabeläggning .....	.94	1	9	
Termoelement, Pt - PtRh, behandling av .....	.59	5	137	R
Termoluminiscens, glas .....	.67	4	97	R
Termometrar, åldersförändringar .....	.53	1	33	R
Termometri .....	.95	1	1	
Termoplastemaljer .....	.53	1	24	
Termosflaskor, framställning .....	.54	2	59	R
Termosflaskor, värmeisoleringsproblem .....	.63	2	47	R
Termostapel .....	.49	1	5	
Termodioxidbehandling, glasytör .....	.78	2	42	R
Termodioxidelektroder .....	.78	2	46	R
Thetaflex, egenskaper .....	.77	2	38	R
Thorium i optiskt glas .....	.58	6	177	R
Thoriumhaltiga optiska glas .....	.59	3	84	R
Thoriumhaltigt glas, radioaktivitet .....	.59	4	115	R
Tidskrifter, glastekniska .....	.53	5	154	
Tidsstudier .....	.57	6	157	
Tillverkningskvoter under kriget .....	.46	3	8	
Titanhaltiga glas, ledningsförmåga .....	.70	1	17	R
Titaniklorid, ytbehandling .....	.83	1	17	
Titanoxid .....	.46	1	7	
Titanoxid, glas ljustransmission .....	.64	5	121	R
Titanoxid i glas .....	.52	2	55	R
Titanoxid i glas .....	.64	3	75	R
Titanoxid, inverkan på eldfast material .....	.54	2	59	R
Titanoxid, kontroll av i porslinsglasyr .....	.52	3	85	R
Titanrika Na-B-Si-glas .....	.59	5	139	R
Tjockleksmätning av fönsterglas .....	.67	4	97	R
Tjockleksmätning av varmt floatglas .....	.74	4	98	R
Tjockleksmätning med radioisotoper .....	.66	4	107	R
Tjäravskiljare, elektrisk .....	.52	5	131	
Tjärproblem vid förgasning .....	.52	5	127	
Tolkar för gängor .....	.49	4	127	R
Toll, Gunnar .....	.94	2	72	
Toriumelement i ugnar .....	.51	6	172	R
Torkeldning av ugnar .....	.51	4	99	
Torkning av deglar .....	.49	4	116	
Torkning av keramiska produkter .....	.50	5	151	R
Torkning av pellets .....	.91	3	93	
Torv, gas ur .....	.52	5	128	
Totalstrålningspyrometer .....	.47	5	87	
Totalstrålningspyrometer .....	.56	4	99	
Transformationsområde .....	.48	4	85	
Transformationsområde, glasets .....	.56	1	31	R
Transformationsområdet, undersökning .....	.63	1	26	R
Transformationspunkt, bestämning gm utvidgning mm ..	.80	1	19	R
Transformationspunkt, sodaglassystemet .....	.73	5	69	
Transformationstemperatur .....	.50	5	139	
Transformationstemperatur, dilatometrisk bestämning ..	.50	5	139	
Transmission, fönsterglas .....	.66	4	108	R
Transmission i glas .....	.47	4	56	
Transmission i glas, mätning av .....	.51	3	85	R
Transport i hyttor .....	.52	6	157	
Transportanordning i hyttor .....	.63	1	24	R
Transportanordningar, munblåst glas .....	.62	4	111	R
Transportband för inbärning av glas .....	.60	1	15	
Transportmedel för råvaror och mäng .....	.59	3	89	R
Transportmedel inom glasindustrin .....	.56	3	91	R
Transportsystem, Siwertell, för råvaror .....	.75	3	51	
Trehörnsugnar .....	.51	4	107	
Trendanalys .....	.94	3	82	
Trepunktsförfarande, viskositet .....	.65	1	18	R
Treuhands Europakatalog .....	.93	1	41	N
Tridymit .....	.48	1	13	
Tridymit .....	.49	3	99	
Tridymit, struktur, lågtemperatur, form .....	.61	2	69	R
Trimetriska koordinater vid färgbeteckning .....	.52	3	83	R
Trädamerat glas, framställning .....	.59	4	115	R
Trädglas, mekanisk hållfasthet .....	.63	2	47	R
Trädmaterial, glasindustrin .....	.54	4	121	R
Trädötningsgivare, användning vid TV-rörtillverkning ..	.54	3	89	R
Tropikfläkt, glashytter .....	.62	1	18	
Truckar i glasindustrin, användning .....	.52	6	157	
Tryck i vanner, reglering av .....	.53	3	93	R
Tryckfall, förvärmningsutrustning .....	.90	3	106	
Tryckfordelning i glasugnar .....	.59	6	163	R
Tryckfordelning i vanner .....	.60	1	25	R
Tryckförhållanden i vanner .....	.49	5	134	
Tryckhållfasthet .....	.46	2	3	
Tryckhållfasthet .....	.52	6	147	
Tryckhållfasthet på Jenaglas, bestämning av .....	.52	5	134	
Tryckluftsbrännare .....	.51	5	126	
Tryckmjukningstemperatur .....	.48	3	62	
Tryckkoljebrännare .....	.51	5	125	
Tryckprov på glas, inre .....	.54	5	153	
Tryckprovning av flaskor .....	.50	6	179	R
Tryckprovning av volymglas .....	.51	3	82	R
Tryckregulatorer .....	.47	5	99	
Tryckspänning i hårdat glas, mätningar .....	.82	1	28	R
Tunga element som glaskomponenter .....	.58	1	25	R
Tunnelugnar, provning av .....	.52	3	85	R
Turner, W E S .....	.63	5	131	
Turner, W E S 70 år .....	.51	6	169	
Tvåstegsgenerator .....	.52	5	131	
Tvättmedel, funktion .....	.60	3	73	
Tvättmedel, inverkan på glas .....	.63	6	161	R
Tvättmedel, korrosion på glas .....	.64	1	23	R
Tvättning av glas, ultraljud .....	.63	1	14	
Tyler, siktar .....	.50	2	43	
Täckt degel, framställning av .....	.49	4	116	
Täthet, struktur .....	.65	5	131	R
Ugn, elektrisk .....	.87	2	31	
Ugnar, degelugnar allmänt .....	.57	4	123	R

Ugnar i glasindustrin, motståndsupphettade .....	53	3	93	R
Ugnar, underhåll .....	77	3	61	R
Ugnsatmosfär, inverkan vid smältning.....	52	1	25	R
Ugnsatmosfär, reducerande resp. ox. atmosfär .....	60	6	179	R
Ugnsatmosfär, strålning från.....	50	4	108	
Ugnsatsmosfär, inverkan på järnfärgen.....	49	3	89	
Ugnsbygge Reijmyre .....	92	3	116	
Ugnsföring, kontroll av.....	49	5	133	
Ugnsgaser, gaskromatografi.....	68	4	105	R
Ugnsgaser, inverkan på glasyter .....	51	3	62	
Ugnsinspektion .....	93	3	81	
Ugnskonstruktion .....	93	1	2	
Ugnskonstruktion, materialval .....	93	1	5	
Ugnskonstruktioner enligt Maetz .....	51	1	9	
Ugnskontroll.....	55	3	87	R
Ugnsmaterial, el-motstånd .....	51	2	37	
Ugnsreglering, glasindustrin .....	54	2	59	R
Ugnsreparation .....	93	3	84	
Ugnsreparation, ekonomisk aspekt .....	93	3	86	
Ugnsteknologi .....	91	1	1	
Ugnstryck i vanner, reglering av .....	53	3	93	R
Ultraglaze, tätningsmetod .....	90	1	25	N
Ulraljud användning i silikatindustrin .....	52	2	55	R
Ulraljud för avspänning i glas .....	62	5	143	R
Ulraljud för bestämning av elasticitetskonstanten .....	56	1	29	R
Ulraljud för luttring i högfrekvensugn .....	52	3	85	R
Ulraljud för rensning av ampuller .....	61	3	83	
Ulraljud för tvättning av glas .....	63	1	14	
Ulraljud för undersökning av brott i glas .....	57	1	27	R
Ulraljud inom glasindustrin .....	51	1	25	R
Ulraljud inom keramiken .....	51	1	25	R
Ulraljudabsorption, glas vid hög temperatur .....	55	5	141	R
Ulraljudbehandling av glas .....	62	5	143	R
Ultrarödabsorption, inflytande av vattenhalt .....	56	1	29	R
Ultrarödstrålare .....	50	3	74	
Ultrarött filter .....	47	4	57	
Ultraröttabsorption 20–360 °C .....	51	3	85	R
Ultraröttabsorption, glaset, inverkan av temperatur .....	52	5	143	R
Ultraviolet filter .....	47	4	57	
Ultravioletabsorption, inflytande av Fe .....	68	6	161	R
Ultraviolettransmission, fosfatglas .....	68	4	105	R
Underhåll, glasmaskiner .....	72	5-6	99	R
Underkyllning .....	52	1	10	
Uniflow, vanna .....	65	1	15	
Unit melter .....	58	1	27	R
Unit melter .....	58	2	33	
Unit melter .....	60	4	93	
Unit melter, smältförhållande .....	68	2	47	R
Unit melter, värmeekonomi .....	60	5	133	
Uppehållstid, glas i vanner .....	71	6	115	R
Uppehållstid, glas i vanner .....	73	6	103	R
Uppehållstid i vanner .....	76	1	28	R
Upphettning och värmeregenerering vid oljeeldning .....	59	5	135	R
Upplösning av eldfast i glaset .....	56	3	67	
Uppstickare .....	90	1	19	
Upward drilling .....	66	4	92	
Uran, färg och radioaktivitet .....	58	6	177	R
Uran som färg i glas .....	59	1	29	R
Uranglas, höga smältpunkter .....	61	3	103	R
Uranhaltigt glas .....	70	1	17	R
Uranoxid .....	46	1	8	
Urladdningslampor .....	50	3	72	
Utbildning av arbetsledare i svensk glasindustri .....	53	5	149	
Utbyte av olika råvaror, tabell .....	46	2	12	
Utlösning från glasytor, kinetik .....	69	1	24	R
Utlösning, soda-kalk-glas, flaskor .....	75	1	23	R
Utlösning, Sr-glas Soxhlet .....	69	4	113	R
Utmattning av silikatglas, statisk .....	73	6	105	R
Utmattning av sodaglas .....	61	3	103	R
Utmattningshållfasthet hos glas .....	61	1	37	R
Uträkning av glassatser .....	46	2	7	
Utsläpps begränsning .....	94	2	67	
Utvidgning, inverkan av värmehandling .....	58	1	27	R
Utvidgning, ternära glas .....	78	1	17	R
Utvidgning, volym vid höga temperaturer .....	50	5	147	R
Utvidgningskoefficient .....	46	2	3	
Utvidgningskoefficient, fel vid bestämning .....	57	3	91	R
Utvidgningskoefficient i glas, beräkning av .....	55	5	143	R
UV-absorberande grönt glas .....	64	6	147	R
UV-absorption av vismut .....	73	2	44	R
UV-absorption i smaragdgrönt glas .....	69	1	24	R
Vackrare vardagsvara .....	93	1	16	
Vakuum, inverkan på glasytor .....	53	1	35	R
Vakuumförslutning, glasemballage .....	54	2	41	
Vakuuminduktionsugn .....	51	5	147	R
Vakuumtäta sammanansmältningar, glasmetall .....	53	5	159	R
Vakuumtekniken 1949–1950 .....	51	5	147	R
Vakuumtekniskt glas .....	55	2	55	R
Valsning, experimentell undersökning .....	68	6	159	R
Valv, smältgjutna .....	72	5-6	81	
Vanadin, olja - missfärgning .....	68	4	91	R
Vanadin, viskositet i glas .....	63	4	111	R
Vanna, elektrisk .....	58	1	27	R
Vanna för blyglas, modellförsök .....	74	1	27	R
Vanna för blykristall, gaseldad .....	71	1-2	11	
Vanna, matematisk modell .....	69	4	115	R
Vanna, rekuperativ .....	62	5	143	R
Vanna, undersökning med spärelement .....	74	1	27	R
Vanna, utan arbetsvanna .....	62	6	168	R
Vannablock, kvartsglas .....	64	1	23	R
Vannablock, obrända, korrosion .....	61	2	68	R
Vannablock, pris diverse kvaliteter .....	50	1	9	
Vannablock, spänningar vid tempring .....	61	2	69	R
Vannasten, chamotte, egenskaper .....	60	3	85	R
Vannasten för höga temperaturer .....	62	4	110	R
Vannasten, kvartsglas .....	63	6	161	R
Vannasten, kyllning av .....	60	5	149	R
Vannasten, provning .....	65	2	51	R
Vannasten, termiska egenskaper .....	63	1	27	R
Vannastenar, elektrisk ledningsförmåga .....	82	2	64	R
Vannastensproblem .....	53	1	35	R
Vannaugnar .....	59	6	165	R
Vannaugnar, nya synpunkter .....	61	3	103	R
Vannaugnar, utveckling av .....	62	5	143	R
Vannkonstruktion, ny .....	55	2	55	R
Vannor .....	72	4	70	R
Vannor, avtappning .....	69	4	113	R
Vannor, beräkning av genomlopp .....	55	5	141	R
Vannor, bottensäkring .....	83	3	94	R
Vannor, djup vid smältor av färgat glas .....	47	4	68	
Vannor, driftsstörningar vid .....	53	4	125	R
Vannor, dynamiska och statiska förflopp .....	73	6	89	
Vannor, flaskglas .....	78	4	73	
Vannor, konstruktion enligt Maetz .....	51	1	11	
Vannor, konstruktion och smältteknik .....	73	6	103	R
Vannor, konstruktionsdetaljer .....	61	5	163	R
Vannor, kyllning av .....	61	5	163	R
Vannor med dubbelvalv .....	61	3	103	R
Vannor med längseldning .....	59	4	115	R
Vannor, oljeeldade .....	61	2	71	R
Vannor, små elektriska .....	82	2	55	
Vannor, strömning i .....	56	5	151	R
Vannor, svaga partier .....	80	3	53	
Vannor, temperaturfördelning vid ändbrännare .....	69	6	157	R
Vannor, temperaturmätning .....	55	6	172	R
Vannor, temperaturreglering .....	63	2	49	R
Vannor, Unit melter .....	58	1	27	R
Vannor, utdrag i olika länder .....	61	2	69	R
Vannor, värmebalans .....	59	2	48	R
Vannor, ändring i värmeförbrukning .....	56	4	119	R
Vannsten av lera, egenskaper .....	50	6	177	R

Vannsten, bestämning av leror, bättre material .....	52	5	141	R
Vannsten för dagvanner .....	51	6	153	
Vannsten, korrosion av .....	48	5	117	
Vannsten, kvalitet vid sulfatsmältning .....	52	3	84	R
Vannsten, obränd SiO <sub>2</sub> -rik .....	58	1	24	R
Vannsten, porositet .....	52	1	25	R
Vannsten, upplösning av .....	54	5	163	R
Varmreparation av degelugnar .....	61	6	186	
Varmreparation av ugnar .....	67	2	47	R
Varmreparation av vanner .....	52	3	76	
Varmreparation av vanner .....	52	3	84	R
Varmreparation av vanner .....	67	2	47	R
Varudeklaration .....	60	5	131	
Vatten i glas .....	66	2	45	R
Vatten i glas, bestämning .....	79	2	39	R
Vatten i glas, molekylärt .....	79	2	41	R
Vatten inverkan på draghållfasthet .....	51	3	85	R
Vatten inverkan på glasetts draghållfasthet .....	57	1	27	R
Vatten, löslighet i alkalisilikat .....	60	1	29	R
Vatten, löslighet i glas .....	60	1	27	R
Vatten, löslighet i glassmälta .....	58	5	147	R
Vattenangrepp på glasytor .....	60	6	177	R
Vattenavgång ur degelmassor .....	57	3	69	
Vattenavgivande råvaror .....	51	6	175	
Vattenbeständighet, DIN 12111 .....	56	3	91	R
Vattenborttagning ur glas .....	61	5	161	R
Vattendiffusion i glas .....	69	6	157	R
Vattenhalt, effekt i olja .....	83	2	63	
Vattenhalt i glas .....	56	1	29	R
Vattenhalt i glas, IR-analys .....	68	4	105	R
Vattenhalt, -resistens, borosilikatglas .....	61	1	39	R
Vatteninnehåll, smältmetod .....	72	4	70	R
Vattenmodell - gaseldad ugn .....	93	2	44	
Vattenresistens .....	54	5	150	
Vattenresistens .....	58	6	153	
Vattenresistens enligt ytmetoden .....	52	2	47	
Vattenresistens, förbättring, jonbyte .....	79	4	98	R
Vattenresistens, glas .....	72	5-6	77	
Vattenresistens, inflytande av siktars mm .....	63	2	49	R
Vattenresistens, pulvermetod .....	49	4	124	
Vattenresistens, SIS-bestämning .....	60	4	109	
Vattenresistens, snabbmetod .....	80	1	18	R
Vattenskärning av glas .....	88	2	23	
Vattentransport, genom silikatglas .....	60	6	175	R
Vattenupptagning i glassmälta från fuktig mängd .....	74	4	98	R
Vattenupptagning i soda .....	48	2	35	
Vattenånga, löslighet i glas .....	64	1	23	R
Ventilation i glasbruk .....	83	1	35	R
Ventilation i glashytter .....	49	6	162	
Ventilation i glashytter .....	72	4	61	
Verkstäder, storlek .....	63	1	9	
Vertikal - Super melter .....	72	2-3	29	
Vertikalrekuperator .....	52	6	167	
Videofilmning i varm ugn .....	93	3	82	
Vidhäftning, glas-metall .....	50	2	62	R
Vidhäftning, glas-metall .....	74	1	27	R
Vidhäftning, metall-glas, smörjmedel .....	50	2	179	R
Viktkontroll av glasdroppar .....	91	1	10	
Viktkontroll av gob, automatisk .....	94	3	88	
Viktmänskning hos flaskglas .....	94	3	90	
Vindruta, säkerhetspris .....	93	2	79	N
Vindrutor .....	64	5	121	R
Vindrutor för bilar .....	51	1	23	R
Vindrutor, optiska egenskaper .....	71	6	117	R
Vision system .....	94	3	81	
Viskosimeter .....	66	2	33	
Viskosimeter för glas .....	55	5	141	R
Viskosimeter för glas vid höga temperaturer .....	56	1	29	R
Viskosimeter för glassmälta .....	70	5	135	R
Viskosimeter för industriellt bruk, glas .....	71	6	117	R
Viskosimeter för låg temperatur .....	69	5	139	R
Viskosimeter till 1000 °C .....	70	5	134	R
Viskositet, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -haltiga fiberglas .....	73	5	75	
Viskositet, bearhettningssområdet, fixpunkt .....	57	3	89	R
Viskositet, beräkning av glasetts .....	48	3	66	
Viskositet, bestämning av genom fiberförlängning .....	48	4	89	
Viskositet, bestämning i glas och rel. låg temp .....	59	6	163	R
Viskositet, elektriskt motstånd, metod för best .....	71	6	117	R
Viskositet, experimentell bestämning av .....	48	3	69	
Viskositet, glas .....	52	3	87	R
Viskositet, glas .....	58	1	27	R
Viskositet, glas .....	67	2	51	R
Viskositet, glas, apparat för hög temperatur .....	60	1	29	R
Viskositet, glas med hög SiO <sub>2</sub> -halt .....	60	6	177	R
Viskositet, glassammansättning .....	72	2-3	25	
Viskositet hos mineral och silikatsmälta .....	57	6	175	R
Viskositet, högtemperatur, sodaglas .....	76	2	46	R
Viskositet i glas, mätning .....	57	3	91	R
Viskositet i olja .....	54	4	114	
Viskositet i transformationsområdet, glas .....	57	2	55	R
Viskositet, industriell lågtemp.-apparatur .....	69	6	159	R
Viskositet, inflytande av v. resp. sammans. på korrr .....	71	4	59	
Viskositet, inflytande på korrosion .....	67	5	110	
Viskositet, inverkan av Li <sub>2</sub> O och B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	75	1	7	
Viskositet, inverkan av olika oxider .....	54	1	27	R
Viskositet, kristallsystem med 24-30 % PbO .....	79	1	9	
Viskositet, sammansättning, mineralullsmälta .....	81	4	51	
Viskositet, SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Na <sub>2</sub> O-K <sub>2</sub> O-PbO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -CaO-ZnO .....	79	3	61	
Viskositet - temperatur .....	70	2	37	
Viskositet - temperatur 24-30 % PbO-glas .....	77	2	31	
Viskositet - temperatur, bly - kristall .....	78	3	55	
Viskositet, trepunktsförfarande .....	65	1	18	R
Viskositetsmätning .....	64	5	115	
Viskositetsmätning i feederkanal .....	68	3	78	R
Viskositetsmätning i glas .....	74	3	75	R
Viskositetsmätning med fibrer .....	76	2	46	R
Viskositetsmätning, on-line .....	95	2	76	
Viskositetsmätning, snabb 1012-104 poise .....	68	3	79	R
Viskositetsundersökning, K <sub>2</sub> O-PbO-SiO <sub>2</sub> .....	77	2	37	R
Vismutfosfatglas .....	70	5	134	R
Vismutglas, egenskaper och struktur .....	69	6	157	R
Visuell kontroll av flaskor .....	56	6	174	
Visurit .....	59	2	46	
Vitrocera .....	62	1	27	R
Vitroceramics .....	72	1	5	
Vitroflux 231 .....	72	5-6	87	
Vitroid .....	52	1	5	
Vittring i glasytor, elektronoptisk undersökning .....	56	3	91	R
Vittring i jorden, antika glas .....	56	3	91	R
Voltametri, silikatsmälta .....	83	2	57	
Volymbestämning av rotationskroppar .....	55	5	141	R
Volymglas, hållfasthetsprovning .....	58	1	25	R
Volymglas, innertryck, hållfasthetsprov .....	59	1	31	R
Volymglas, kvalitetstest .....	53	3	95	R
Volymglas, kylnings .....	51	1	27	R
Volymglas, kylnings .....	51	6	175	R
Volymglas, provning av .....	56	6	184	R
Volymglas, tunnväggiga, tillverkning av rör .....	53	5	159	R
Volymutvidgning vid hög temperatur .....	50	5	147	R
Volymvikt .....	46	5	3	
Vridrostgenerator .....	52	5	130	
Vridrostgenerator .....	54	6	193	R
Vridvanna .....	51	4	107	
VSM, el-vanna .....	75	4	85	
Vycorglas .....	46	2	14	
Vycorglas .....	54	1	9	
Vycorglas .....	59	3	87	R
Vycorglas .....	64	5	121	R
Vycorglas, tillverkning .....	58	4	116	R
Vågar, automatiska system Toledo .....	61	5	161	R
Vågar för mångkammare .....	52	3	83	R
Vägtektonika problem .....	62	1	25	R

Väggtjockleksmätare för glas .....	58	1	25	R
Vägning av råvaror .....	46	5	7	
Vägning, mängberedning .....	71	6	114	R
Värdeanalys, materialval .....	61	6	191	R
Värmeabsorberande glas .....	51	6	167	R
Värmeabsorberande glas .....	71	6	117	R
Värmearbete, fysiologi .....	54	6	183	
Värmebalans för degelugn .....	49	1	1	
Värmebalans för vanner .....	49	5	139	
Värmebalans för vanner .....	59	2	48	R
Värmebalanser i glasindustrin .....	61	2	69	R
Värmebehandling av glas .....	73	3-4	55	
Värmebehandling av glas, teori .....	73	3-4	56	
Värmebehandling - hållfasthet .....	55	1	27	R
Värmebehandling, inverkan på brun färg i glas .....	54	2	57	R
Värmebehov för silikatglasbildning .....	59	3	91	R
Värmebehov, teoretiskt för glassmältning .....	53	5	157	R
Värmebeständighet, apparat för bestämning .....	68	6	157	R
Värmebeständigt glas .....	54	1	27	R
Värmebeständigt stål för glasindustrin .....	50	6	177	R
Värmecheckprov på glas .....	54	5	151	
Värmecheckprovning, glas .....	57	3	89	R
Värmeekonomi .....	49	5	133	
Värmeekonomi hos vanner .....	57	6	175	R
Värmeekonomi i tempereringsugnar .....	52	6	170	
Värmeförbrukning i degelugnar .....	59	1	13	
Värmeförbrukning i glasugnar .....	71	6	117	R
Värmeförbrukning vid vanner, ändring i .....	56	4	119	R
Värmeförstärkt glas .....	92	2	81	N
Värmegenomgång i sodaglas .....	62	4	108	R
Värmegenomsläppighet i planglas .....	51	6	167	R
Värmeinnehåll i rökgaser .....	64	5	114	
Värmelampor .....	50	3	74	
Värmeledning, glas 100-1200 °C .....	60	1	31	R
Värmeledningsförmåga, bestämning av .....	50	6	179	R
Värmeledningsförmåga i glas .....	48	4	91	
Värmeledningsförmåga i glas .....	93	1	26	
Värmeledningsförmåga i glassmältor .....	80	1	18	R
Värmeledningsförmåga i smält glas .....	51	6	175	R
Värmeledningstal i glas .....	93	1	22	
Värmemikroskop, mängreaktioner .....	63	1	24	R
Värmereflekterande glas .....	66	3	67	
Värmereflekterande glas, Emmaboda .....	65	2	46	
Värmereflekterande planglas .....	67	4	51	R
Värmereflekterande planglas, optiska egenskaper .....	74	2	51	R
Värmeskydd i degelugn .....	71	6	110	
Värmeskydd i hyttor .....	54	2	35	
Värmestrålning glas 100-1200 °C .....	60	1	31	R
Värmestrålning i smältor, bestämning av .....	57	2	53	R
Värmetransmission i glassmältor .....	68	3	78	R
Värmetransport i glas, strålning .....	74	2	49	R
Värmeutbytte i vanna, beräkning .....	80	1	19	R
Värmeutbytesmodell, press-stämplar .....	81	1	15	R
Värmeutvidgning - glassammansättning .....	77	3	61	R
Värmeutvidgning, registreringsapparat .....	57	1	27	R
Värmeutvidgning, $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Na}_2\text{O}\text{-K}_2\text{O}\text{-CaO}\text{-MgO}$ .....	73	5	69	
Värmeutvidning för eldfasta material .....	47	3	51	
Värmeväxlare, glaskeramik .....	71	6	110	N
Värmeåtervinning från ugnsvälv .....	54	6	193	R
Värmeåtervinning i glasugnar .....	59	3	89	R
Värmeåtervinning i regenerativa vanner .....	61	2	68	R
Värmeåtervinning i ugnar .....	61	2	68	R
Värmeåtervinning i vanner .....	64	5	121	R
Värmeåtervinning, ny princip .....	59	3	87	R
Värmeåtervinning ur rökgas .....	94	2	62	
Värmeåtervinning ur rökgaser .....	78	2	42	R
Värmeöverföring .....	49	4	117	
Värmeöverföring .....	91	1	1	
Värmeöverföring .....	94	2	55	
Värmeöverföring .....	95	1	16	
Värmedöverföring i glas .....	70	4	107	R
Värmeöverföring i glas - form .....	72	1	18	R
Värmeövergång från oljeflammor .....	58	1	24	R
Vätbarhet av guld och platina av Na-silikat .....	59	5	139	R
Vätejoner, inflytande på glasegenskaper .....	64	4	96	R
Vätmedel .....	60	3	73	
Vätmedel, inverkan på lermassor .....	52	5	139	R
Vätning, eldfast av glassmältor .....	52	4	111	R
Vätning, glas - järn .....	73	6	103	R
Vätning, glas och eldfast .....	55	1	27	R
Vätning hos glas .....	62	2	53	R
Vätning, Na-Fe-SiO <sub>2</sub> -glas mot stål .....	74	2	51	R
Vätningasanalys .....	94	1	15	
Vätningseffekt, rengöring av sodaglas .....	80	2	45	R
Växjö glasmuseum .....	91	1	12	
Växlingsanordning, automatisk för ugnar .....	53	1	33	R
WDS-spektrometer .....	91	2	49	
Wellkartong, tillverkning .....	50	2	53	
Wetthauerförfarandet .....	65	1	11	
Wictorin, Yngve .....	64	3	69	
Wollastonit .....	51	1	6	
Workability .....	57	6	164	
Xerografi .....	50	2	62	R
Youngs modulus, bestämning vid hög temperatur .....	52	1	27	R
Yrkesutbildning, drivfjäder för .....	55	5	132	
Yrkesutbildning i Tjeckoslovakien .....	47	2	24	
Ytaktiva ämnen, diskning av glas med .....	53	6	175	
Ytaktiva medel .....	60	3	73	
Ytan i emballageglas, bestämning av .....	49	2	67	
Ytanalys med ESCA (XPS) teknik .....	94	1	14	
Ytbehandlade flaskor, resistensprov .....	59	5	129	
Ytbehandling av emballageglas .....	59	3	77	
Ytbehandling av emballageglas .....	68	1	7	
Ytbehandling av flaskor .....	67	3	59	
Ytbehandling av flaskor .....	68	2	31	
Ytbehandling av flaskor .....	83	1	17	
Ytbehandling av flaskor, enligt A Horn .....	80	3	65	
Ytbehandling av lättä flaskor .....	76	1	26	R
Ytbehandling av Sn-flaskor .....	76	2	45	R
Ytbehandling, hållfasthet .....	66	5	125	
Ytbeläggning .....	95	2	62	
Ytbeläggning av arkitekturglas .....	82	3	92	
Ytbeläggning av flaskor .....	94	1	2	
Ytbeläggning av floatglas .....	68	2	45	
Ytbeläggningar från kylrör .....	67	2	47	R
Ytdefekter genom friktion .....	81	2-3	23	
Ytdefekter, hållfasthet, glasstavar .....	75	3	73	R
Ytdefekter på flaskors innertyta .....	53	3	95	R
Ytgenskaper hos glas .....	51	3	61	
Ytgenskaper hos glas .....	63	4	111	R
Ytgenskaper hos planglas, mätning .....	68	3	73	
Ytgenskaper, mätning på glas .....	66	3	79	R
Ytenergi, glasytor .....	81	2-3	42	R
Ytfel i fönsterglas .....	56	1	39	
Ytfenomen, inverkan av katjoner .....	55	1	27	
Ytgeometri, fönsterglas .....	62	3	67	
Ythårdhet, behandlat planglas .....	60	3	83	R
Ytkondition - egenskaper .....	68	6	161	R
Ytkorrasjon, glas av vatten och syror .....	83	3	94	R
Ytkorrasjon, planglas .....	52	1	27	R
Ytledande glas .....	54	3	67	
Ytmetod för bestämning av kemisk hållfasthet .....	50	3	78	
Ytmetoden .....	52	2	47	
Ytmetoden .....	54	5	151	
Ytpolering, glas med plasma .....	79	3	68	R
Ytpyrometer .....	55	2	55	R
Ytresistens, behandling med ammoniumsalter .....	51	5	119	
Ytresistens, blyglas .....	51	3	85	R
Ytresistens, glas .....	62	4	91	

Ytrestens, metod för bestämning.....	51	3	83	R
Ytrestensen hos flaskor .....	56	1	29	R
Ytskador - hållfasthet, glas .....	76	3	64	R
Ytskador, maskindisk.....	70	4	91	
Ytskador, med hållf. partiklar .....	78	2	43	R
Ytskikt, bildning på örörda stavar .....	68	3	79	R
Ytskikt, mätning av mekanisk hållfasthet.....	67	3	62	
Ytspänning, atmosfärens inflytande .....	58	5	147	R
Ytspänning, bestämning av glaset.....	52	5	143	R
Ytspänning, bestämning i glas vid rel. låg temp.....	59	6	163	R
Ytspänning i glas, mätmetod .....	74	1	21	
Ytspänning i glas, mätning .....	60	2	55	R
Ytspänning i planglas, K <sub>2</sub> O och Na <sub>2</sub> O.....	66	2	47	R
Ytspänning i silikatsmältor .....	53	3	95	R
Ytspänning i smälter .....	69	2	59	R
Ytspänningssättning av glas.....	53	1	35	R
Ytspänningssättning, kapillärmetod.....	69	6	161	R
Ytprickor, statistisk fördelning .....	65	1	19	R
Ytstruktur, bearbetning glasytor .....	54	4	121	R
Ytstruktur, Fourcaultglas.....	63	1	23	R
Ytstruktur hos glas, kvarstående spänningar .....	53	5	159	R
Ytstruktur, kemisk resistens.....	58	5	147	R
Ytstruktur - ytfel, glas .....	77	2	38	R
Ytstudier, glas .....	83	2	72	R
Yttemperaturmätning .....	72	1	18	R
Yttemperaturmätning .....	88	1	12	R
Ytundersökning i glasytan, sammansättning .....	56	5	127	
Ytundersökningar, glas med elektronmikroskop.....	56	3	91	R
 Zac .....	51	6	172	R
Zac.....	63	4	95	
Zac, tillverkning och användning .....	52	3	67	
Zackariasens nätverksteori.....	48	1	5	
Zink i glas, inverkan.....	51	6	177	R
Zinkborosilikatglas, egenskaper .....	59	6	169	R
Zinkfosfatglas, egenskaper.....	73	6	105	R
Zinkoxid .....	46	1	5	
Zinkoxid .....	46	2	10	
Zinkoxid .....	48	2	46	
Zinkoxidelektroder, blyglassmältnings.....	79	4	97	R
Zinkselenit .....	47	6	112	
Zinkselenit .....	49	3	93	
Zinksulfat, tillsättning vid polering.....	55	5	143	R
Zinkvitt .....	46	1	5	
Zinkvitt .....	46	2	10	
Zirkon i eldfast material .....	93	3	120	
Zirkon i glaskeramer .....	87	1	19	R
Zirkon i sand .....	57	6	176	R
Zirkonblock i glasugnar.....	58	1	24	R
Zirkoniumelement .....	90	1	25	N
Zirkonmaterial .....	64	1	23	R
Zirkonmaterial, eldfast i glasindustrin .....	56	3	91	R
Zirkonmaterial i ugnsbottnar .....	66	4	91	
Zirkonmaterial, korrosion .....	63	6	161	R
Zirkonoxid, löslighet i HF .....	66	4	108	R
Zirkonoxidinneslutningar i glas .....	60	6	177	R
Zirkonsand i emballageglas .....	61	5	163	R
Zirkonsten, användning och egenskaper.....	61	1	17	
Zirkonstener.....	63	3	81	R
Zirmul, överugnen.....	68	3	79	R
Zonhärdning av glas .....	61	5	153	
 Aldersbestämning, antika glas.....	62	2	51	
Aldersförändringar i kliniska termometrar.....	53	1	33	R
Angatomiseringssbrännare .....	51	5	126	
Angtryck, alkali, glassmälta .....	62	1	2	R
Ärnäs Bruk, nytt laboratorium .....	58	3	81	
Ateranvändning av glas .....	86	2-3	29	
Återvinning av belagda returglas .....	94	1	3	
Återvinning av förpackningsglas .....	92	3	93	
Återvinning, R'95 konferensen .....	94	3	109	N
 Återvinningsanläggning, glas.....	91	2	51	
Ädelstenar, egenskaper.....	69	3	77	
Älghult, fönsterglastillverkning .....	64	6	141	
Ölflaskor, färgmätning i svenska .....	53	6	167	
Ölflaskor, ny form.....	49	2	42	
Ölglas .....	51	1	20	
Östeuropa, ekonomisk situation .....	91	3	112	
Östeuropa, integrering av .....	91	3	110	
Östtyskland och EG.....	91	3	111	
Överfångsglas, planglas.....	54	3	91	R
Övervakning, vanner med TV .....	74	4	97	R

# Författarregister för Glasteknisk tidskrift, volym 1—50, 1946—95

- Bestämning av järn i glas enligt tioglykos-metod  
1947, v 2, n 2, s 33
- Den äldsta svenska skildringen av glastill-verkning  
1953, v 8, n 3, s 81-83
- Diskussion om konkurrensen från plast-in-dustrin  
1954, v 9, n 1, s 19-20
- Engelska och amerikanska mättenheter - Reduktionstal  
1947, v 2, n 6, s 126-128
- Fransk glassand från Fontainebleau  
1953, v 8, n 6, s 182-184
- Från invigningen av Glasinstitutets nya institutionsbyggnad  
1953, v 8, n 1, s 5-12
- Glaset i Europas utrikeshandel  
1955, v 10, n 2, s 49-50
- Glaskeramer  
1970, v 25, n 6, s 147-157
- Högelfast SILIS för glasbruksvanner  
1953, v 8, n 2, s 49-51
- Kvartsand från Hohenbocka  
1945, v 9, n 3, s 76-78
- Luttring  
1955, v 10, n 4, s 100-113
- Modern användning av elektrojutna eldfasta material med hög  $\text{Al}_2\text{O}_3$ -halt, "Monofrax"  
1952, v 7, n 6, s 151-157
- NGF:s meddelande nr 4 Kvalitetskommitténs rapport nr 4  
1954, v 9, n 5, s 150-153
- NGF:s meddelande nr 5 Kvalitetskommitténs rapport nr 5  
1956, v 11, n 3, s 71-76
- Nordiska Glastekniska Föreningens med-delande nr 1  
1952, v 7, n 2, s 41-46
- Nordiska Glastekniska Föreningens med-delande nr 2  
1953, v 8, n 5, s 145-149
- Nordiska Glastekniska Föreningens med-delande nr 3  
1954, v 9, n 3, s 84-86
- Om degelugnars värmeekonomi  
1949, v 4, n 4, s 117-122
- Organisationer inom glasindustrin (maj 1956)  
1956, v 11, n 3, s 80-82
- Planglas - Byggstandardiseringens förslag till svensk standard - Byggstandardiseringens specialkommitté 255  
1956, v 11, n 3, s 77-79
- PUTSCH - Glaspressen der Baureihe HP  
1976, v 31, n 4, s 79-83
- Rekommendation av metoder för mätning av graden av planparallelitet hos planglas. NGF. Kvalitetskommittén 30/5 1967  
1968, v 23, n 3, s 73-74
- Rekommendationer från NGF:s tekniska kommittéer 25. 5. 63.  
1963, v 18, n 3, s 69-73
- Samarbete inom industrin  
1953, v 8, n 3, s 84-88
- Selenavfärgning  
1953, v 8, n 2, s 41-48
- Vad man bör veta om säkerhetsglas  
1955, v 10, n 3, s 73-75
- A**
- ABEN, HILLAR**  
Modern photoelasticity for stress measurement in glass containers  
1993, v 48, n 3, s 110-114
- AHLBERG, R**  
Tillverkning av glasfibrer  
1958, v 13, n 5, s 127-132
- ALLCOCK, J**  
SCARFE, F  
Molybdenum Electrodes in Glass Melting  
1977, v 1, n 3, s 45-50
- ANDERBERG, Y W**  
U.S.A:s glastillverkning under krigsåren  
1946, v 1, n 4, s 1-2
- ANDERBJÖRK, J E**  
Four Centuries of Swedish Glass  
1970, v 25, n 3, s 49-50  
Några nyförvärv till Glasmuseet  
1951, v 6, n 5, s 137-138
- Svenskt adertonhundratals glas  
1953, v 8, n 2, s 63-67
- ANDERSSON, E**  
Ljusskyddande glas  
1967, v 22, n 2, s 35-37
- Metoder för mätning av optiska fel i planglas  
1965, v 20, n 1, s 7-14
- ANDERSSON, GÖRAN**  
Notsjö glasbruk  
1994, v 49, n 1, s 36
- ANGELO, J**  
LEWIS, S  
Lithium in glass and glass melting  
1985, v 40, n 3, s 45-46
- ARGENT, R D**  
The Doghouse  
1993, v 48, n 1, s 1-7
- ARNBORGER, K**  
Något om silikonbehandling av glas, speciellt ur farmaceutisk synpunkt  
1955, v 10, n 1, s 7-12
- Ytaktiva ämnen och diskning av injektions-glas  
1953, v 8, n 6, s 175-182
- ARNOLD, FRED**  
Cullet - A Modern Raw Material - Handling and Production Problems  
1992, v 47, n 3, s 92-97
- ASHMAN, D N**  
Practical application of the fluid bed technique  
1977, vol 32, n 4, s 67-77
- ASKLÖF, STURE**  
Sifversymbolik  
1958, v 13, n 3, s 77-78
- AUGUSTSSON, BENGT O**  
Changes in surface structure of glass from sliding contact  
1981, v 36, n 2/3, s 23-29
- Computer Expert System for Design and Calculation of Physical Properties of Glass Containers.  
1987, v 42, n 3, s 43-55

- Datormodell för beräkning av returflaskors hållfasthet vid inre övertryck  
1986, v 41, n 2-3, s 11-22
- Polymer coating of refillable glass containers  
1994, v 49, n 1, s 1-4
- AULIN, EVERT**  
Reflexförminskande skikt på glasytor  
1948, v 3, n 2, s 41-48
- B**
- BACH, KLAUS**  
COAT-MIX keramik som formmaterial inom glasindustrin  
1988, v 43, n 1, s 10-11
- BACKMAN, HARRY**  
Fönstret och bullret  
1972, v 27, n 2, s 33-34
- BAECKSTRÖM, A**  
**ANDERBERG, Y W**  
**SIMMINGSKÖLD, BO**  
Ett glasbruk mitt i London på 1770-talet  
1947, v 2, n 5, s 76-80
- BANNISTER, JERALD B**  
A different approach to marketing glass packaging - derived demand  
1990, v 45, n 3, s 113-120
- BAUGNER, DAVID**  
Indiens Glasindustri - sex veckors besök som Indiska Guvernements gäst (21/3-2/5 1955)  
1955, v 10, n 3, s 77-79
- Jeaner Glaswerk Schott & Gen., Mainz  
1953, v 8, n 6, s 186-187
- Normalslipningar av glas med konisk slipning (konicitet 1:10)  
1949, v 4, n 2, s 43-65
- BECH CHRISTIANSEN, J**  
Isomax bell-type electric furnace for tempering of glass crucibles.  
1983, v 38, n 3, s 83-84
- BECHER, O**  
N. G. F.'s optempringsstatistik  
1961, v 16, n 1, s 19-30
- BECHER, O**  
KJÄR, E  
Varför statistisk kvalitetskontroll?  
1957, v 12, n 4, s 105-111
- BENGSSON, PEGGY**  
Kalifornien - ren luft genom hårdare krav och industrialsatsningar  
1992, v 47, n 1, s 30-36
- BENTELL, LARS**  
ISO 9000 after certification  
1995, v 50, n 2, s 56-60
- BERG, S A**  
Bestemmelse av slirer (cords) i emballasje-glass : en orientering gitt i Emballasje-komiteen på NGFs årsmöte i Finland 1961  
1961, v 16, n 6, s 177-178
- Grunnlag og metoder for kvalitetskontroll av flasker  
1956, v 11, n 6, s 159-175
- Om kjølespenninger i glass  
1960, v 15, n 3, s 69-72
- BERGGREN, BENNY**  
Emballagematerial vid mikrovågsbehandling  
1988, v 43, n 2/3, s 24-27
- BERGGREN, S**  
Moderna konvektionsugnar för glas-industrien  
1958, v 13, n 1, s 5-10, 21
- Ventilation av glashytter  
1949, v 4, n 6, s 162-165
- BERGLING, N**  
Patent och patenträtt  
1961, v 16, n 2, s 49-53, 65
- BERTRAM, H W**  
Ventilation af Glashytter for emballageglas  
1972, v 27, n 4, s 61-66
- BJÖRKENGREN, ALF**  
Föredrag om "Selen: förekomst, framställning och egenskaper"  
1954, v 9, n 1, s 13-17
- BJÖRKLUND, LEIF**  
Viscosity measurement on-line  
1995, v 50, n 2, s 76-78
- BLOMQUIST, J**  
Robotslipning inom den manuella glas-industrien - ett målforskningsprojekt  
1980, v 35, n 4, s 81-96
- BOCK, WERNER**  
Vollelektrische Schmelzwannen für Blei-kristallgläser und andere Gläser."  
1980, v 35, n 2, s 29-35
- BOOTH, E**  
The development and future of electric melting.  
1987, v 42, n 2, s 31-35
- BORCHARD, K H**  
Abhängigkeit des Bruchdrucks der Glas-flaschen von der Belastungsdauer und der Form der Belastungs-Zeitkurve  
1956, v 11, n 1, s 11-23
- BOSTRÖM, TORE**  
Behandling av "Sjuka glas"  
1962, v 17, n 4, s 99-101, 112
- BRAUN, E**  
A New Trend in Single Pot Furnace Building  
1978, v 33, n 1, s 10-13
- BROODIN, WIGGO**  
Kvalitetsarbetet mot sekelskiftet och ISO 9000  
1991, v 46, n 3, s 102-106
- BROWN, ROY**  
Automatic swabbing.  
1985, v 40, n 3, s 53-56
- BRUUN, ODD E**  
Planleggingssystem ved Hadeland Glass-verk  
1988, v 43, n 2/3, s 28-29
- BRÄND, EVERT**  
GIA system - the automatic gob weight controller  
1994, v 49, n 3, s 87-91
- BUDD, S M**  
Metod för ökning av hållfasthet och rep-sistens hos emballageglas genom ytbehandling  
1968, v 23, n 1, s 7-12
- BUSBY, T S**  
Betydelsen av forskning för bättre utnyttjande av eldfasta material i glasugnar  
1966, v 21, n 4, s 87-93
- BÖTTGER, DIETHER**  
The use of platinum in the glass industry.  
1984, v 39, n 2/3, s 41-44
- C**
- CABLE, M**  
A Survey of glass making Part I: The melting process  
1969, v 24, n 6, s 147-152
- A Survey of Glass making Part II: Refining  
1970, v 25, n 1, s 7-15
- A Survey of Glass making Part III: The homogenizing of glass  
1970, v 25, n 4, s 93-101
- Developments in glass melting. The scientific background.  
1974, v 29, n 1, s 11-20
- Estimation of the homogeneity of glasses by the Christiansen filter method.  
1979, v 34, n 2, s 25-30
- CARBOL, VLASTIMIL**  
Energibesparing genom nya glassamman-sättningar. Utveckling av lättmält diskresistent glas av halv- och helkrist  
1979, v 34, n 4, s 81-92
- CARLQVIST, TOMAS**  
Naturgas som energikälla vid glastillverkning  
1991, v 46, n 2, s 54-60
- CHRISTENSEN, E HOHWÜ**  
ÅSTRAND, P-O  
Synpunkter på värmearbetets fysiologi  
1954, v 9, n 6, s 183-188

- CHRISTIANSSON, IRIS**  
Jag praktiserade i USA  
1955, v 10, n 2, s 45-48
- CNUDDE, M F**  
Verkningssätt och fördelar med konvektions-upphettade kylrör vid kylnings av glas  
1962, v 17, n 1, s 7-10
- COOPER, A R**  
Continuous glassmaking: A mixing process of batch by diffusion in a glass tank  
1973, v 28, n 2, s 27-33
- CORNELISSEN, J**  
Glasetts styrka och ytbehandling  
1966, v 21, n 5, s 125-126
- COUPLAND, DUNCAN R**  
**HUNT, HELENA E**  
ACT TM platinum coatings - a revolution in molten glass handling!  
1994, v 49, n 1, s 7-11, 39
- D**
- DAEMEN, H**  
Beheizungs-System von Impulsbrenner, welche durch eine Gas-Luft-Mischanlage gespeist werden  
1971, v 26, n 4, s 55-57
- DAMSELL, MIKE**  
A new solution to gob weight control  
1991, v 46, n 1, s 9-11
- DARAGAN, BORIS**  
Ett bidrag till forskningen rörande kylnings av planglas  
1950, v 5, n 5, s 128-135
- DE MEY, F**  
Materials for glass moulds  
1985, V 40, n 1-2, s 19-22
- DE RONDE, L**  
Diamanter i industrin  
1963, v 18, n 3, s 60-65
- DOUGLAS, R W**  
Glasetts framtid  
1968, v 23, n 3, s 59-62
- DUBUIT, LOUIS**  
Dekorering av glas och keramik med emalj-färger - Duktrycksmetoden (Silk Screen)  
1953, v 8, n 1, s 12-27
- DUVIERRE, G**  
**KRINGS, A.**  
**SERTAIN, E.**  
Defects and their origin in glass  
1990, v 45, n 2, s 63-70
- DÖRR, F H**  
Användning av elektronmikrosond vid glas-felsdiagnos  
1967, v 22, n 6, s 131-140
- E**
- EDGINGTON, J H**  
Go first glass  
1984, v 39, n 1, s 5-8
- EICHLER, RÜDIGER**  
AGA's experience with All Oxy Fuel glass melters  
1995, v 50, n 3, s 99-105
- ELG, STEPHAN**  
Glasdekorering med silk-screenteknik.  
1982, v 37, n 1, s 19-21
- ELOFSSON, ARNE**  
Metod för komplexometrisk titrering av aluminium  
1961, v 16, n 6, s 171-175
- ERICKSON, T D**  
A gradient furnace method to determine the reaction of glass raw materials  
1975, v 30, n 2, s 27-36
- ESCHENBACHER, H M**  
Technology of the acid polishing and acid frosting of glass  
1987, v 42, n 1, s 11-16
- F**
- FAGERHOLM, HEIDI M**  
**ROSENHOLM, JARL B**  
Surface characterization of industrial E-glass fibres - Acid/alkali conditioning of fibres and surface modification with silane coupling agents  
1994, v 49, n 1, s 13-18
- FANDERLIK, MILOTA**  
Bidrag till glaskylnings teori och praktik  
1950, v 5, n 5, s 135-141
- FLETCHER, JOHN**  
Modumelt - electric melting breakthrough.  
1984, v 39, n 1, s 12-16
- FOGELBERG, TORBJÖRN**  
Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del I  
1965, v 20, n 3, s 61-66
- Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del II  
1965, v 20, n 5, s 115-23, 128
- Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del III  
1966, v 21, n 1, s 13-19
- Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del III forts.  
1966, v 21, n 2, s 39-40
- Buteljglasindustrien i Sverige. Del I : Lokalisering och struktur 1870-1920  
1962, v 17, n 2, s 45-47
- Buteljglasindustrien i Sverige. Del II : Lokalisering och struktur 1870-1920  
1962, v 17, n 3, s 73-75
- Buteljglasindustrien i Sverige. Del III : Lokalisering och struktur 1870-1920  
1962, v 17, n 4, s 104-107
- Den manuella fönstertillverkningens sista verksamhetsår och nedläggande i Älghult  
1964, v 19, n 6, s 141-145
- Den svenska fönsterglasindustrien 1927-1939 : Försäljning och branschstruktur  
1961, v 16, n 2, s 55-60
- En patentstrid mellan fönsterglasbruken Bromö och Eda på 1840-talet  
1976, v 31, n 1, s 11-23
- Några bidrag till den svenska glasindustriens historia under 1800-talet och kring sekelskiftet  
1952, v 7, n 4, s 101-103
- Om Edvard och Gerda Strömberg före tiden på Strömbergshyttan - Del 1  
1990, v 45, n 3, s 89-95
- Om Edvard och Gerda Strömberg före tiden på Strömbergshyttan - Del 2  
1991, v 46, n 1, s 28-35, 38
- Om glödlampstillverkningen i Sverige till omkring 1920.  
1982, v 37, n 1, s 22-24
- Om Kosta glasbruk och den småländska glasbruksbygdens uppkomst I  
1961, v 16, n 4, s 123-126
- Om Kosta glasbruk och den småländska glasbruksbygdens uppkomst II  
1961, v 16, n 5, s 149-152
- Om Kosta glasbruk och den småländska glasbruksbygdens uppkomst III  
1961, v 16, n 6, s 179-183
- Personal med dokumenterad teknisk utbildning verksam inom den svenska glasindustrin från 1830-talet till mitten av ...  
1990, v 45, n 1, s 7-16
- Sibbhults glasbruk 1887-1902  
1967, v 22, n 1, s 13-16
- Sibbhults glasbruk 1887-1902: Ett bidrag till belysningsglasindustriens historia  
1966, v 21, n 6, s 149-151
- Småglasindustriens lokalisering och struktur 1870-1920. Del I  
1962, v 17, n 6, s 161-163

Småglasindustriens lokalisering och struktur 1870-1920. Del II 1963, v 18, n 1, s 17-20	Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, X 1955, v 10, n 5, s 134-139	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XI 1958, v 13, n 1, s 17-19
Smältugnar och deras konstruktion vid de svenska glasbruken under tiden fram till första världskrigets slut - del 1 1992, v 47, n 3, s 112-120	Ur den svenska glasindustriens historia åren 1904-1914 1953, v 8, n 2, s 54-61	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XII 1958, v 13, n 2, s 49-50, 52
Smältugnar och deras konstruktion vid de svenska glasbruken under tiden fram till första världskrigets slut - del 2 1993, v 48, n 1, s 31-40	Ur småländska glasbruksägares vardag : Sandviks glasbruks verksamhet under tiden 1889-1914 1966, v 21, n 3, s 69-72	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XIII 1958, v 13, n 3, s 82-83
Svenska hushållsglasbruken inträde på den brittiska marknaden - från 1880-talet fram till tiden för första världskriget - del 1 1994, v 49, n 3, s 92-103	Ur småländska glasbruksägares vardag : Sandviks glasbruks verksamhet under tiden 1889-1914 1966, v 21, n 4, s 95-100	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XIV 1958, v 13, n 4, s 110-113
Svenska hushållsglasbruken inträde på den brittiska marknaden - del 2 1995, v 50, n 1, s 7-14	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. I 1956, v 11, n 3, s 82-86	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XV 1958, v 13, n 5, s 140-143
Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, I 1954, v 9, n 2, s 45-54	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. II 1956, v 11, n 4, s 114-116	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XVI 1958, v 13, n 6, s 171-174
Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, II 1954, v 9, n 3, s 79-83	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. III 1956, v 11, n 5, s 144-147	<b>FORNÅÄ, G</b> WEIDMO, T Datoranpassad kvalitetskontroll. 1984, v 39, n 2/3, s 51-54
Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, III 1954, v 9, n 4, s 115-118	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. IV 1956, v 11, n 6, s 180-181	<b>FOSTER, P J</b> Radiation from Luminous Flames 1965, v 20, n 3, s 67-71
Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, IV 1954, v 9, n 5, s 155-160	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. V 1957, v 12, n 1, s 19-21	<b>FOUGT, JØRGEN</b> Future aspects for the glass industry seen from an environmental point of view in EC 1995, v 50, n 2, s 50-53
Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, V 1954, v 9, n 6, s 179-180	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. VI 1957, v 12, n 2, s 49-51	Indvirkning af urenheder i glasråvarer til glasfremstilling 1992, v 47, n 3, s 99-100
Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, VI 1955, v 10, n 1, s 16-19	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. VII 1957, v 12, n 3, s 81-84	Misfarving som følge af vanadin i fuelolie 1968, v 23, n 4, s 91-93
Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, VII 1955, v 10, n 2, s 50-51	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. VIII 1957, v 12, n 4, s 113-116	<b>FRANKE, L</b> En mindre glassmältugn med god värme-ekonomi för smältning av specialglas 1966, v 21, n 1, s 7-11
Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, VIII 1955, v 10, n 3, s 83	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. IX 1957, v 12, n 5, s 141-144	<b>FRANSSON, JAN</b> Thermal gradients in glass container during transfer from IS-machine to lehr 1992, v 47, n 2, s 56-60
Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, IX 1955, v 10, n 4, s 114-117	Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. X 1957, v 12, n 6, s 169-72	<b>FREDHOLM, L</b> Eldfasta material, deras egenskaper och användning inom glasindustrin 1958, v 13, n 4, s 95-104
		<b>FREDRIKSSON, HANS</b> LINZANDER, SCHUBERT Temperaturprofiler i degelugnar 1991, v 46, n 1, s 1-7

- FRIBERG, G**  
Vertikalrekuperatorn  
1952, v 7, n 6, s 167-169
- FRISK, LARS-JÖRAN**  
Glassmanufacturer cuts thermal losses and utility costs  
1992, v 47, n 2, s 76-77
- FÄGERVALL, B**  
Några synpunkter på smältgjutna eldfasta material och deras användning baserade på rapporter och åsikter från USA och England  
1956, v 11, n 1, s 7-10
- Svaga partier i glasvanner  
1980, v 35, n 3, s 53-64
- FÖRLAND, TORMOD**  
Glassets struktur i tillknytning till noen av glassets egenskaper  
1960, v 15, n 1, s 5-8
- Syre-base reaksjone i silikatsmelter  
1962, v 17, n 2, s 35-42
- G**
- GAWLIK, S**  
Untersuchungseffekte über Anwendung in der Glasindustrie des Erdgases mit Wolanin, F  
1974, v 29, n 3, s 57-60
- GELL, ANTHONY**  
En ny elektrisk glasugnskonstruktion  
1957, v 12, n 2, s 37-43
- GILLMAN, DALE C**  
Electrical heating in forehearts.  
1981, v 36, n 2/3, s 31-36
- GJESMOE, FINN**  
Korrosion av wannestener  
1948, v 3, n 5, s 117-122
- GOLDSTEIN, H**  
En ny typ av degelugn  
1968, v 23, n 6, s 141-144
- Förbränningstekniska synpunkter vid glasugnsdrift  
1964, v 19, n 5, s 107-114
- Rekuperation vid glasugnar med strålningsrekuperator av rörtyp  
1960, v 15, n 3, s 63-68, 81
- GOTTARDI, V**  
Stazione Sperimentale del Vetro  
1963, v 18, n 2, s 35-38
- GRAU, THOMAS**  
Gunnar Toll  
1994, v 49, n 2, s 72
- GRIFFITH, C F**  
VAGO, E.  
Dynamiskt prov för bedömning av eldfasta materials resistens mot korrosion av smält glas  
1962, v 17, n 5, s 123-136
- GRJOTHEIM, KAI**  
KROGH-MOE, JAN  
On the structure of Oxide Glasses  
1956, v 11, n 2, s 47-55
- GUILLEMET, C**  
Thermophysical properties controlling annealing and tempering of glass  
1993, v 48, n 1, s 21-28
- GULLBRING, B**  
Konsumentsynpunkter på medicinglas  
1962, v 17, n 1, s 17-18
- GUNNARSSON, INGEMAR**  
Gas technology in glass manufacturing - NGC's venture bears fruit  
1994, v 49, n 2, s 65-69
- GÜNTHER, RUDOLF**  
Förbränningstekniska synpunkter vid glasugnsdrift  
1965, v 20, n 4, s 83-88, 95
- Rekuperativa glassmältningsugnar  
1949, v 4, n 6, s 168-174
- H**
- HAGLUND, JOHN**  
Kanthal super - elektriska motståndselement för elementtemperaturer upp till 1700 °C  
1959, v 14, n 6, s 151-154, 56
- HAIDER, Z**  
Small quantity of lead crystal glass by means of joule effect electric furnaces  
1972, v 27, n 5/6, s 85-86
- HALLE, E PRESTON**  
TURNER, E S  
Temperaturfördelningen i smälter av färgat respektive färglöst glas  
1947, v 2, n 4, s 63-69
- HAMMARLUND, ERIK**  
Om driftledning vid småglasbruk  
1949, v 4, n 4, s 105-112
- HANCKE, I**  
JONSSON, L  
PÖHNER, F  
Undersökelse av statiske og dynamiske forhold i en glasvanne ved hjelp av en fysisk nedskalert modell.  
1973, v 28, n 6, s 89-94, 101
- HANSEN, CARSTEN**  
Air flow measuring in hot air gases  
1995, v 50, n 1, s 28-29
- HARTLEY, H**  
Det analytiska laboratoriets roll vid ett glasbruk  
1963, v 18, n 6, s 145-148, 156
- HATAKKA, LEENA**  
Kvaliteten som funktion av glasets fysiska egenskaper.  
1985, v 40, n 3, s 39-44
- HAUSNER, HANS**  
Sura eller basiska glassmältningsdegrar  
1954, v 9, n 6, s 174-179
- HAVARD, A D**  
Flat glass forming  
1976, v 31, n 3, s 60-63
- HEDVALL, J ARVID**  
Glas och forskning  
1952, v 7, n 2, s 31-36
- Några ord om ädelstenars egenskaper och benämning och betydelse för glas och emalj  
1969, v 24, n 3, s 77-80
- Sverige och glaset  
1948, v 3, n 6, s 147-155
- HELANDER, H**  
Glaset i moderna elektriska lampor  
1950, v 5, n 3, s 70-74
- HERMANS, F**  
Nya uppvärmningsmetoder och tillämpningar inom glasindustrin  
1965, v 20, n 6, s 157-165
- HERMELIN, C**  
Glashantering i Hovmantorp  
1952, v 7, n 2, s 36-40
- HERMELIN, C M**  
Om glasfibrer  
1948, v 3, n 4, s 94-101
- HERMELIN, CARL F**  
Arkiv och samlingar vid Glasmuseet i Växjö  
1987, v 42, n 1, s 17-18
- HERRMAN, H**  
Heissvergütungsanlagen nach dem Prinzip OZ 55 und OZ 120 (TC 100).  
1980, v 35, n 3, s 65-71
- HJELT, M**  
Några synpunkter på avsyningsarbetets effektivitet  
1955, v 10, n 5, s 128-132
- Om detaljerad produktionsplanering vid degelugnar  
1948, v 3, n 5, s 128-130
- HOFF, GÉRARD**  
Choice of furnace type and refractory lining with respect to glass quality, glass type and savings.  
1981, v 36, n 2/3, s 37-40

- HOFF, GÉRARD**  
FÄGERWALL, B  
Smältgjutna valv för glasindustrin - ett nytt begrepp  
1972, v 27, n 5/6, s 81-83, 92
- HOLMÉR, GUNNEL**  
Växjö glasmuseum och glasets år 1992  
1991, v 46, n 1, s 12-13
- HOLMBERG, MORGAN**  
Komplexometrisk bestemmelse av kalsium og magnesium i vindusglass  
1958, v 13, n 2, s 39-42
- Komplexometrisk titrering  
1960, v 15, n 4, s 99-102
- Om dyseblåser  
1957, v 12, n 3, s 75-77, 85
- HOLOENE, ODD**  
JOHANSEN, N E  
KARSTAD, E  
Density measurements as a routine control by Fourcault drawn window glass  
1953, v 8, n 4, s 106-113
- HONIGMANN, LISA**  
Mattetsning av glas.  
1948, v 3, n 4, s 101-111
- HOROWITZ, J**  
Elektrisk glassmältnings, del 1  
1951, v 6, n 2, s 31-43
- Elektrisk glassmältnings, del 2  
1951, v 6, n 3, s 69-79
- Elektrisk glassmältnings, del 3  
1951, v 6, n 4, s 104-114
- HOUGEN, A O**  
Mekanisk styrke av emballasjeglass, noen forskningsresultater fra Landbruks Emballasjeinstitutt A/S, AS-NLH  
1976, v 31, n 4, s 71-78
- HOVHAMMAR, ERIK**  
Stellan Persson, Glafos chef fyller 50 år  
1994, v 49, n 1, s 37
- Svensk manuell glasindustri - läget idag och förhoppningar på framtiden  
1989, v 44, n 1/2, s 1-2
- HOVHAMMAR, ERIK**  
PERSSON, STELLAN  
Carl Ivar Scheutz död  
1994, v 49, n 3, s 108
- HULTGREN, ARVID**  
HAGBY, GUSTAV  
Möjligheter att använda La Mont-systemet inom glasindustrin  
1949, v 4, n 6, s 165-168
- HULTGREN, F**  
Värmeåtervinningsapparatur vid glasbruk  
1950, v 5, n 4, s 118-120
- HUPA, LEENA**
- KARLSSON, K H**  
GRAEFFE, M  
Refining - physics and chemistry  
1993, v 48, n 2, s 62-65
- HYUGHEBAERT, L**  
VAN TROOSTENBERGHE, R  
Mining of industrial sand - mineralogy and geology of Belgian sands  
1974, v 29, n 4, s 90-95
- HÖGBERG, ARNE**  
Är arbetsstudier ett lämpligt hjälpmittel inom glasindustrin?  
1957, v 12, n 6, s 157-161
- I**
- ILK, K**  
Die automatische Herstellung von Kelchgläsern  
1971, v 26, n 5, s 85-92
- J**
- JACOBSON, ANDERS**  
Could you gain money by making better quality?  
1995, v 50, n 3, s 108-110
- JACOBSON, BIRGER**  
Bestämning av inre ytan i glaskärl i och för undersökning av kemiska resistensen enligt ytmetoden  
1949, v 4, n 2, s 67-70
- Några transportproblem i glashyttor  
1952, v 7, n 6, s 157-160
- Rengöringsmedel  
1960, v 15, n 3, s 73-78, 81
- JAGITSCH, ROBERT**  
Undersökning av glasytors kemiska sammansättning och resistens - Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und die Resistenz von Glasoberflächen  
1956, v 11, n 5, s 127-136
- JANETTA, G**  
The use of Oxygen in Glass Furnaces  
1988, v 43, n 1, s 3-4
- JANSSON, MARIA**  
Glafos SEM - en resurs för glasindustrin  
1991, v 46, n 2, s 47-49
- JAROSIK, VLASTIMIL**  
Die elektrische beheizung der glasschmelzöfen  
1970, v 25, n 5, s 121-128
- JEBSEN-MARWEDEL, H**  
Betydelsen av "dynaktiva" vätsketransporter för sliorna i glassmältan  
1957, v 12, n 2, s 33-36
- JOHANSSON, LARS-GUNNAR**  
Framställning av homogent glas i laboratorieskala  
1970, v 20, n 2, s 32-33
- Sol-gel-glas**  
1983, v 38, n 3, s 79-82
- Studier angående ersättning av arsenik med antimon vid glassmältnings  
1976, v 26, n 2, s 37-43
- Viscosity and liquidus temperature relations in the mineral wool part of the system  $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Ca-MgO-Alkalie}$   
1981, v 36, n 4, s 51-55
- JOHANSSON, LARS-GUNNAR**  
SIMMINGSKÖLD, BO  
Gaskromatisk metod för analys av blåsor i glas med  $\beta$ -jonisationsdetektor  
1971, v 26, n 3, s 35-40
- JOHANSSON, NILS**  
Intryck från U.S.A.  
1946, v 1, n 2, s 1-2
- JOHANSSON, TRYGGVE**  
Polerade ytors framställning och egenskaper  
1946, v 1, n 5, s 8-12
- JOKINEN, HANNU**  
Matematisk bakgrund för kvalitetskontroll och processtyrning. Del I  
1969, v 24, n 1, s 7-11
- Matematisk bakgrund för kvalitetskontroll och processtyrning. Del II  
1969, v 24, n 2, s 41-47, 52
- JONSON, BO**  
No lead, No barium... No crystal? - a review of crystal definitions and formulation possibilities  
1994, v 49, n 2, s 43-49
- JUUSELA, TUULIKKI**  
Arbets- och belastningsskador i manuell industri.  
1985, V 40, n 1-2, s 25, 30
- JÖNSSON, B**  
Driftskontroll vid degelglasbruket i samarbete med glasinstitutet i Växjö  
1958, v 13, n 3, s 71-76, 70
- JÖNSSON, B**  
LOODIN, O  
SIMMINGSKÖLD, BO  
Varifrån kommer järnet i glaset?  
1956, v 11, n 3, s 67-70
- JÖNSSON, B**  
ROSENKRANDS, B  
Metoder för objektiv bedömning av deglar  
1959, v 14, n 3, s 69-72, 84
- JÖNSSON, BO-RAGNAR**  
Till frågan om beräkning av glassatser och standardformulär för satskort  
1951, v 6, n 1, s 15-19

**K****KAPTEIN, W**

Replacement of F-compounds in glass by standardized Li-Al-silicate VITROFLUX 231 to decrease environment pollution...  
1972, v 27, n 5-6, s 87-92

**KARLSON, K**

Arbetsledarens ställning vid företaget  
1962, v 17, n 2, s 43-44

**KARLSSON, KAJ H**

Absorption of iron in amber glass  
1969, v 24, n 1, s 13-19

Användningen av PERT-diagram vid ugnsbryggen. Ett praktikfall  
1969, v 24, n 3, s 67-71

Från hantverk till industri - Notsjö Glasbruk  
efter 1950  
1993, v 48, n 3, s 90-95

Hyttmästaritmetik på fickalkylator.  
1982, v 37, n 2, s 31-38

Keramers hållfasthet  
1985, v 40, n 1-2, s 15-18

Lutring - vidskepelse och vetenskap  
1990, v 45, n 1, s 1-5

Norbert J Kreidl  
1994, v 49, n 2, s 72

Synpunkter på jonjämvikter i glas  
1977, v 32, n 1, s 6-10

**KARLSSON, KAJ H**

SPRING, LARS  
Briquetting of Glass Batch  
1970, v 25, n 4, s 85-89

**KARLSSON, OLLE**

Surface grinding with diamond tools  
1995, v 50, n 2, s 70-74

**KASA, STANISLAV**

ANTONIN, LISY  
Electric boosting in a sheet-glass furnace  
1994, v 49, n 2, s 52-57

**KEGEL, K H**

Regenerativt flerflamsystem enligt Hugo Knoblauch  
1950, v 5, n 6, s 166-170

**KELLER, H E**

Glass in Dishwashing machines  
1978, v 33, n 1, s 5-9

**KILLINGER, H**

Used glass processing  
1991, v 46, n 2, s 50-51

**KIRCHER, U**

Emissions, regulations and waste gas treatment for glass melting furnaces  
1990, v 45, n 2, s 41-47

**KLAMT, HARALD A**

Degelskador - och hur de kan undvikas  
1961, v 16, n 4, s 109-116

Glassmältningsdeglar - Tillverkningsprincip och användning inom glasbruk  
1957, v 12, n 3, s 61-73

**KLINGBERG, A**

Färgmätning på den svenska ölflaskan  
1953, v 8, n 6, s 167-174

**KNAPP, OSCAR**

Tyska försök med ersättning av vissa glasråvaror under kriget  
1947, v 2, n 6, s 122-123

**KOJONEN, E**

Den nya mänganläggningen vid Karhula Glasbruk  
1967, v 22, n 4, s 83-90

Om förenlighet inom glasbildande system  
1961, v 16, n 4, s 117-21,131

**KOMPPA, V O**

Use of the scanning electron microscope in glass science  
1974, v 29, n 3, s 67-72

**KOUPTCHINSKY, GR**

Leveranskontroll och provning av eldfasta produkter  
1969, v 24, n 5, s 125-29, 32

**KRISTIANSEN, A**

Värmetekniska frågor beträffande Unit Meltern  
1960, v 15, n 5, s 133-139

**L****LAGERBIELKE, ERIKA**

Trollkarlens lärling - om formgivning och teknik  
1990, v 45, n 3, s 79-82

**LAGERMALM, G**

Den tekniska forskningen som produktionsfaktor i marknadsombildningarnas tid  
1961, v 16, n 3, s 77-79, 96

**LAKATOS, TIBOR**

JOHANSSON, LARS-GUNNAR  
Glaskomponenters inverkan på glasets vattenresistens  
1972, v 27, n 5/6, s 77-80

Glaskomponenters korrosionseffekt på degelleror  
1966, v 21, n 2, s 31-36

Inverkan av några fysikaliska egenskaper hos Grossalmerode degellera på korrosionsbeständigheten mot glassmältors angrepp  
1966, v 21, n 3, s 57-61

Provning av glassmältors angrepp på eldfasta material  
1964, v 19, n 1, s 9-20

Reproducerbarhetsundersökning och korrosionsprodukternas inverkan vid anrikning i det korroderande glaset  
1965, v 20, n 2, s 43-46

$\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Na}_2\text{O}\text{-K}_2\text{O}\text{-CaO}\text{-MgO}$ -systemets viskositet, likvidstempertur och hydro..  
1976, v 31, n 2, s 31-35

The corrosion Effect of Glasses containing  $\text{Na}_2\text{O}\text{-CaO}\text{-MgO}\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$  on tank Blocks "Corhart ZAC" and Sillimanite  
1967, v 22, n 5, s 107-113

**LAKATOS, TIBOR**

JOHANSSON, LARS-GUNNAR  
SIMMINGSKÖLD, BO  
Dialometriska bestämmningar av Tg, Mg och utvidgningskoefficienten i glassystemet  
1973, v 28, n 5, s 69-73

Glaskomponenternas inverkan på viskositeten i borsyrehaltiga glas för fibertillerkning  
1973, v 28, n 5, s 75-79

Inverkan av  $\text{Li}_2\text{O}$  och  $\text{B}_2\text{O}_3$  i soda-kalk-silika-glas på viskositeten  
1975, v 30, n 1, s 7-8

Investigations on viscosity-temperature relat...P 1  
1977, n 2, s 31-35

Investigations on viscosity-temperature relat...P 2  
1978, v 33, n 3, s 55-59

Investigations on viscosity-temperature relat...P 3  
1979, v 34, n 1, s 9-10

Kristallisationsegenskaper hos glas i  $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Na}_2\text{O}\text{-K}_2\text{O}\text{-CaO}\text{-MgO}$ -systemet  
1974, v 29, n 2, s 43-47

The effect of some glass components on the viscosity of glass  
1972, v 27, n 2, s 25-28

**LAKATOS, TIBOR**

SIMMINGSKÖLD, BO  
Bränntemperaturens och bränntidens inflytande på korrosions- och blåsbildnings-tendes hos degelleror.  
1968, v 23, n 1, s 13-20

Förglasat avfall från kärnkraftsreaktorer  
1978, v 33, n 2, s 29-31

Influence of viscosity and chemical composition of glass on its corrosion of sintered alumina and silica-glass  
1971, v 26, n 4, s 58-68

Pelletizing of heavy lead crystal batch  
1970, v 25, n 4, s 83-84

Possible uses of lithium in commercial glass compositions  
1986, v 41, n 2-3, s 3-10

- Viscosity-temperature relations in glasses composed of  $\text{SiO}_2$  -  $\text{Al}_2\text{O}_3$  -  $\text{Na}_2\text{O}$  -  $\text{PbO}$  -  $\text{B}_2\text{O}_3$  -  $\text{CaO}$  -  $\text{ZnO}$  -  $\text{Li}_2\text{O}$  in the compositional range of "crystalline" glasses  
1979, v 34, n 3, s 61-65
- Viscosity-temperature relations in glasses composed of  $\text{SiO}_2$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ - $\text{Na}_2\text{O}$ - $\text{K}_2\text{O}$ - $\text{Li}_2\text{O}$ - $\text{CaO}$ - $\text{MgO}$ - $\text{BaO}$ - $\text{ZnO}$ - $\text{PbO}$ - $\text{B}_2\text{O}_3$   
1976, v 31, n 3, s 51-54
- LALANDER, S**  
Utvecklingstendenser för den framtida energiförsörjningen  
1958, v 13, n 1, s 11-15, 21
- LAMY, ALBERT**  
Corhart Standard och Corhart Sac  
1952, v 7, n 3, s 66-72
- LAMY, M**  
PASSEMARD, L.  
Smältna eldfasta material  
1963, v 18, n 4, s 95-97
- LANG, MARIA**  
Modification of Glass Surfaces - Information about a planned COST research Programme  
1994, v 49, n 1, s 36
- LARSSON, PETER**  
Edmeston emission control system for glass furnace emission control  
1993, v 48, n 3, s 98-107
- LARSSON, STAFFAN**  
PET-retur - tekniska och ekonomiska aspekter  
1992, v 47, n 1, s 17-19
- LARSSON, TOLLEF**  
Noen typer av sten i glaset ved Drammens Glassverk, Norge  
1950, v 5, n 2, s 47-52
- LAUBER, ALEXANDER**  
Measuring temperatures from 400 to 1500 °C in 1994 AD  
1995, v 50, n 1, s 1-4, 39
- LAURITZEN, O**  
URNES, S  
Undersökelse vedrörande kinetikken för industriell glasvaranne smelting  
1973, v 28, n 3-4, s 49-53
- Window glass melting studies  
1974, v 29, n 2, s 31-38
- LEHMANN, RUDOLF**  
Glasdeglarnas hållbarhet - Inflytande av sammansättning, framställning, tempring behandling och smältförhållanden  
1947, v 2, n 1, s 13-17
- LEIJONHUFVUD, STIG**  
INKA-strålningsslutförvärmaren för glasvanna  
1951, v 6, n 4, s 93-98
- Några synpunkter på aktuella värmekniska problem  
1950, v 5, n 4, s 108-117
- LEJERMARK, E**  
Leeds & Northrup Co:s mästinstrument och regulatorer för glasindustrien  
1947, v 2, n 5, s 96-99
- LEUK, GÉRARD**  
The use of pots from Rieux Refractaires in glass and crystal works  
1995, v 50, n 2, s 80-82
- LIEBRAND, J P**  
Annealing of crystal glass  
1987, v 42, n 3, s 56-67
- LILLIEHÖÖK, GÖSTA**  
Upptemprig av glasugnar  
1951, v 6, n 4, s 99-103
- LINDNER, W**  
Saugspeiser für manuelle Hohlglasproduktion Type 301  
1985, v 40, n 1-2, s 23-24
- LINDROTH, STIG**  
Glaset och General Electric i USA  
1957, v 12, n 1, s 13-14
- Glasets struktur  
1952, v 7, n 1, s 3-5
- Kvalitetsfordringar på glassand i olika länder  
1950, v 5, n 2, s 37-40
- Nya optiska glas  
1947, v 2, n 4, s 72-73
- Några glimtar från Förenta Staternas glasindustri  
1949, v 4, n 2, s 39-41
- Om stenar i glas  
1951, v 6, n 1, s 3-6
- Silikatteknisk utbildning i U.S.A.  
1948, v 3, n 2, s 55-58
- Statistiska grundbegrepp  
1953, v 8, n 3, s 79-81
- Statistiska grundbegrepp  
1953, v 8, n 4, s 113-115
- Statistiska grundbegrepp, del III  
1953, v 8, n 5, s 143-144
- Statistiska grundbegrepp, del IV  
1953, v 8, n 6, s 185-186
- Statistiska grundbegrepp, del V  
1954, v 9, n 1, s 17-18
- Statistiska grundbegrepp, del VI  
1955, v 10, n 1, s 14
- Statistiska grundbegrepp, del VII  
1955, v 10, n 3, s 80-81
- Tärningskast, födelsedagar och felfria stickprov  
1963, v 18, n 6, s 149-152
- LINZANDER, SCHUBERT**  
Försök att eliminera eller minska behov av handdiskning inom manuell glasindustri  
1982, v 37, n 1, s 9-18
- Om mänghantering vid degelglasbruk  
1966, v 21, n 6, s 143-148
- LINZANDER, SCHUBERT**  
SIMMINGSKÖLD, BO  
Utvecklingsarbete på degelugnar för manuell glastillverkning  
1971, v 26, n 6, s 103-107
- LJUNGDAHL, FOLKE**  
Tillverkning av wellpappemballage vid AB Nybro Wellkartong  
1950, v 5, n 2, s 53-55
- LJUNGQVIST, B**  
Utvecklingstendenser inom emballageglasproduktionen  
1960, v 15, n 4, s 93-95, 103
- LOODIN, OLOF**  
Aluminiumbestämning av glas  
1958, v 13, n 2, s 43-45, 53
- Bestämning av bor i glas  
1958, v 13, n 4, s 105-107
- Härdat glas  
1961, v 16, n 2, s 45-48
- LORENZEN, GUSTAF**  
Gulddekorerede Dubbeltglas  
1951, v 6, n 3, s 66-68
- Wiener-udstillingens bjergkrystaller  
1949, v 4, n 5, s Onumrerad
- LOTSBERG, O**  
Elektrisk glassmelting i digelovn med Kanthal Super element  
1964, v 4, n 4, s 87-92
- LUNDBERG, EUGENE**  
Några data ur glasexportens historia  
1947, v 2, n 6, s 104-110
- Sveriges export av blåst och pressat glas under 1947  
1948, v 3, n 3, s 73-75
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1948  
1949, v 4, n 3, s 97-99
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1949  
1950, v 5, n 6, s 170-171
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1950  
1951, v 6, n 5, s 135-136

- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1951  
1952, v 7, n 3, s 73-74
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1952  
1953, v 8, n 4, s 115-116
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1953  
1954, v 9, n 5, s 170-171
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1954  
1955, v 10, n 6, s 170-171
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1956  
1957, v 12, n 6, s 163-64
- LUNDGREN, SVEN-ERIK**  
Mekanisk bearbetning av glas  
1993, v 48, n 2, s 56-58
- LUTSKANOV, S**  
Increasing the efficiency of glass tank furnaces by making the regenerative system airtight  
1974, v 29, n 2, s 39-42
- LYLE, A K**  
Utveckling, konstruktion och drift av en direkteldad glassmältningsugn, känd som "unit melter"  
1958, v 13, n 2, s 33-37, 42
- LYNG, S**  
Sinterglasskeramer - et nordisk samarbeidsprosjekt  
1977, v 32, n 4, s 78-85
- LÆSSØE, JØRGEN**  
Improving line efficiency at the hot end  
1994, v 49, n 3, s 81-85
- LÖCSEI, BELA**  
Vitroceramics  
1972, v 27, n 1, s 5-14
- LÖFFLER, DR J**  
Inhomogeniteter i glas och metoder för identifiering av deras kemiska sammansättning  
1961, v 16, n 5, s 137-147
- LÖÖV, CARINA**  
Pelletering av glasmängd  
1991, v 46, n 3, s 91-95
- M**
- MACKINTOSH, JOSEPH R**  
The Fosbel view of furnace maintenance  
1993, v 48, n 3, s 81-87
- MAETZ, H**  
Nyare utvecklingstendenser vid konstruktion och drift av degelugnar  
1959, v 14, n 1, s 5-17, 29
- MAEYAERT, G**  
Working towards a United Europe  
1991, v 46, n 3, s 109-113
- MAGNUSSON, JOHN**  
En teknikers ställning och arbetsuppgifter vid ett manuellt arbetande glasbruk  
1963, v 18, n 1, s 5-13
- MALARME, L**  
Characteristics of the soda ash and their effect on the homogeneity of the batch  
1964, v 19, n 2, s 35-42, 45
- MANRING, W H**  
Dynamics of fining soda lime glasses  
1976, v 31, n 3, s 55-59
- MAYER, COLIN C**  
A discussion on the competition faced by European glass makers from Asia  
1984, v 39, n 2/3, s 33-39
- Automatic glass cutting  
1985, v 40, n 1-2, s 26-28
- MAZURIN, O V**  
Relaxation theory of glass transition and its practical use  
1990, v 45, n 2, s 31-40
- MCINNES, ALAN**  
Coating Process a Boost for Glass Manufacturers  
1987, v 42, n 3, s 71-72
- MEY, F DE**  
Materials for glass moulds  
1985, v 40, n 1/2, s 19-22
- MOBERG, FREDRIK**  
Online sampling and analysis of glass cullet  
1995, v 50, n 1, s 22-26
- MOORE, H**  
**SCHOLES, S R**  
Inverkan av kol vid framställning av brunt glas.  
1946, v 1, n 5, s 13-14
- MOSER, HORST**  
Ecology glass recycling  
1986, v 41, n 2-3, s 29-32
- MULFINGER, H O**  
The present state of technology and examples for the application of the analysis of gaseous inclusions in glass in ...  
1974, v 29, n 4, s 81-89
- MURGATROYD, J B**  
Glassets styrke og dens virkning på konstruksjonen av flaskor av glass  
1953, v 8, n 5, s 135-143
- N**
- NEFF, GLENN C**  
**SLAVEJKOV, A G**  
Oxy-fuel Glass Melting with the Cleanfire™ Burner  
1992, v 47, n 1, s 1-10
- NILSSON, CARL-GUSTAV**  
Vattenskärning av glas  
1988, v 43, n 2/3, s 23
- NISBETH, Å**  
Smältjournal från 1800-talets förra hälft  
1978, v 33, n 4, s 77-82
- NORDENSSON, TOM**  
**MÖRKEBERG, OVE**  
Bestämning av värmebalansen hos en degelugn för glasframställning  
1949, v 4, n 1, s 1-16
- NORDHOLM, STEINAR**  
AMOTERM - nytt högtemperaturmaterial för glasindustri  
1988, v 43, n 2/3, s 21-22
- NORDSTRÖM, OLOF**  
1700-talet - glasets användning vidgas  
1991, v 46, n 3, s 114-118
- 1800-talets första del - en övergångstid  
1992, v 47, n 1, s 23-26
- 1800-talets sista decennier - en orolig tid för glasbruken  
1992, v 47, n 3, s 106-111
- 1970-1990, en dramatisk period i den svenska glastillverkningens historia  
1995, v 50, n 1, s 30-39
- Det svenska konstglasets födelse - epoken 1900-1920  
1993, v 48, n 1, s 10-17
- Glas i det svenska stormaktssamhället  
1991, v 46, n 2, s 62-66
- Glas och glastillverkning i Sverige från medeltid till 1800-talets början  
1990, v 45, n 2, s 51-54
- Glasrikets födelse  
1992, v 47, n 2, s 70-75, 85
- Mellankrigsåren - den begynnande mångfaldens tid  
1993, v 48, n 2, s 68-75
- Renässansen - en genombrottstid för den profana glashanteringen  
1990, v 45, n 3, s 97-101
- Vadstena kloster - Sveriges första glashytta?  
1988, v 43, n 1, s 2
- Åren 1940-1970 - en period med dynamik men också med problem  
1994, v 49, n 1, s 20-28

- NORENBERG, CARL DANIEL**  
Flytande kväve ökar effektiviteten i flask tillverkning  
1988, v 43, n 2/3, s 18-20
- NYGAARD, TRULS**  
Elektrisk foreheat med indirekte kjøling  
1986, v 41, n 2-3, s 23-28
- Feilfordeling i ferdigpakke flasker og glass, og kontroll av samme  
1969, v 24, n 4, s 91-95, 107
- O**
- OLSSON, GUNNAR**  
Instrumentering av degelugnar  
1959, v 14, n 6, s 145-49, 156
- P**
- PANAHİ, SHERRY K**  
ABBASI, HA  
KHINKIS, MJ  
JOSHI M  
NEFF GC  
Low NO<sub>x</sub> technologies for natural gas-fired regenerative glass melters  
1992, v 47, n 2, s 43-53
- PAOLETTI, G**  
Sulfatopalglas  
1971, v 26, n 1-2, s 7-10
- PARTRIDGE, H J**  
Forskning och sunt förfunkt inom glas-industrin  
1957, v 12, n 5, s 129-38, 47
- PENBERTHY, LARRY**  
Elektrisk glassmältnings - 1966  
1966, v 21, n 5, s 121-123
- Penelectro's system för luftgenombubbling i glasvannor  
1959, v 14, n 4, s 111-112
- PERSSON, R**  
A chemical process for metallizing glass  
1970, v 25, n 5, s 129-132
- Glaset ur emballage- och transportsynpunkt  
1954, v 9, n 2, s 40-45
- Kemisk ytresistens hos emballageglas  
1962, v 17, n 4, s 91-98
- Nya rön om avfärgning av glas  
1952, v 7, n 6, s 161-165
- Processer och produkter inom planglas-industrin  
1966, v 21, n 3, s 63-68
- PERSSON, STELLAN**  
Per Unckel positiv till satsning på högtekologiska glas och glasprofessur  
1994, v 49, n 1, s 35
- Två legendariska glasprofiler har gått ur tiden - Elving Conradson - Bengt Heintze  
1994, v 49, n 1, s 40
- PETTERSSON, INGMAR**  
SUNDBERG, PETER  
JONSON, BO  
Objective measure of glass quality  
1991, v 46, n 3, s 98-101
- PIEPER, HELMUT**  
Cullet Pre-Heating - The realistic solution for all glass furnaces with cullet addition  
1990, v 45, n 3, s 103-111
- Moderne kleine kontinuierliche Öfen für hohe Glasqualität.  
1982, v 37, n 2, s 55-59
- The Flex Melter. A new melting furnace for the glass industry  
1990, v 45, n 2, s 55-60
- The LoNO<sub>x</sub> Melter. First experiences with the new ecological recuperative glass furnace  
1990, v 45, n 3, s 83-87
- PIPER, V**  
Den danske glasindustriens historie  
1951, v 6, n 3, s 59-60
- PLACE, J**  
Wet-Batching with caustic soda in glass manufacture  
1976, v 32, n 4, s 69-70
- PLUMAT, E**  
ELOY, P  
DUTHOIT, J  
BARBIER, J C I  
New trends in the design of glass melting furnaces. Part I  
1968, v 23, n 5, s 119-123
- New trends in the design of glass melting furnaces. Part II  
1968, v 23, n 6, s 149-154
- New trends in the design of glass melting furnaces. Part III  
1969, v 24, n 2, s 49-52
- New trends in the design of glass melting furnaces. Part IV  
1969, v 24, n 3, s 73-76, 83
- New trends in the design of glass melting furnaces. Part V  
1969, v 24, n 4, s 97-102
- POHNER, F**  
Temporaere og permanete spenninger i glass som produseres med Pittsburgh-maskine  
1974, v 29, n 1, s 5-10
- POLACSEK, LASZLO**  
Granulierung der Rohstoffmischung für Bleikristallglas  
1979, v 34, n 1, s 5-8
- POLLOCK-HILL, M**  
The future for hand made glass in the modern world  
1970, v 25, n 4, s 79-82, 84
- POOLE, J P**  
Glass container properties for the future.  
1987, v 42, n 2, s 36-39
- PUGH, A C P**  
A method of calculating the melting rate of glass batch and its use to predict effects of changes in the batch  
1968, v 23, n 4, s 95-104
- PÖTING, KLAUS**  
Cut crystal glass is automatically decorated  
1992, v 47, n 3, s 101-103
- R**
- RASK, LARS**  
Moderna arbetsstudier  
1959, v 14, n 5, s 121-124
- REBER, A**  
DUVIERRE, G  
SERTAIN, E  
Industrial experience of fused cast blocks with very high zirconia content in an electric furnace for lead glass  
1993, v 48, n 3, s 116-125
- REYNOLDS, M C**  
Electric melting of lead crystal glass  
1970, v 25, n 5, s 115-19, 28
- RICHARD, CHRISTIAN C**  
The Crisver route. A chemical process for the obtention and creation of glassforming compounds.  
1987, v 42, n 1, s 7-10
- RIEDEL**  
An electrical pot-furnace built by Industrieofen und Feuerungsbau GmbH.  
1984, v 39, n 2/3, s 45-50
- RIISE, EIVIND**  
Elektroniska vågar för automatisk dosering av kemikalier  
1968, v 23, n 2, s 35-39
- RISTOLA, JAAKKO**  
RUOTTU, SEPPÖ  
Preheating of raw materials and combustion air with CFB (Circulating Fluidized Bed) heat exchanger  
1994, v 49, n 2, s 60-62
- ROSÉN, ERIK**  
Glasindustriens geografiska utveckling i Uppvidinge härad  
1947, v 2, n 3, s 39-47, 54
- ROSENKRANDS, B**  
Statistik og EDB til kvalitets- og proces-kontrol  
1970, v 25, n 2, s 27-31

- Undersögelse af ildfaste materialer til glasvanner: vil en laboratorieundersögelse eller et modelforsök kunne karakterisera en vanneblok?  
1960, v 15, n 2, s 37-41, 47
- ROSENTOFT, HANS**  
Noise abatement at The United Breweries.  
1981, v 36, n 1, s 7-12
- RUDESTEDT, J**  
Ny metod för glas-metallförbindning  
1969, v 24, n 5, s 131-132
- RUOTTU, SEPPO**  
**SARKOMAA, PERTTI**  
Heat transfer of Rockwool spinner and glass mould in IS-machine  
1995, v 50, n 1, s 16-19
- SANDFJORD, FOLKE**  
Eldfasta keramiska produkter  
1948, v 3, n 3, s 61-65
- S**
- SANYAL, A S**  
**MUKERJI, J**  
Hot and cold end coatings on glass containers - part I  
1985, v 40, n 3, s 47-51
- Hot and cold end coatings on glass containers - part II  
1986, v 41, n 1, s 15-19
- SCHERER**  
**HÜTZ**  
Einsatzmöglichkeiten, technische ausrüstung und Arbeitsweise der AST-Maschine in Ver-bindung mit Vorformtisch oder Doppelpresso  
1976, v 31, n 1, s 9-10
- SCHEUTZ, CARL IVAR**  
Glasbruken i Danmark, Finland och Norge  
1956  
1956, v 11, n 5, s 139-142
- Glasbruksregister, april 1958  
1958, v 13, n 2, s 46-47
- Glasbruksregister, maj 1962  
1962, v 17, n 2, s 48-49, 55
- Om värmeskyddsanordningar i glashytter  
1954, v 9, n 2, s 35-40
- Organisationer inom glasindustrin (september 1958)  
1958, v 13, n 5, s 137-139
- Rekrytering och utbildning av arbetsledare  
1953, v 8, n 5, s 150-154
- Svensk glasbruksstatistik 1952  
1952, v 7, n 4, s 95-100
- Svensk glasbruksstatistik 1953  
1953, v 8, n 4, s 117-118
- Svensk glasbruksstatistik 1954  
1954, v 9, n 6, s 181-182
- Svensk glasbruksstatistik 1955  
1955, v 10, n 6, s 168-170
- Till minnet av vännen Edward Hald.  
1980, v 35, n 2, s 41
- "Uppstickare"  
1990, v 45, n 1, s 19-20
- Varför kallas brännvinsglas "pinnar"?  
1984, v 39, n 1, s 17-18
- SCHMALENBACH, B**  
**SCHLACHT, D**  
Didier FORNITAL Honeycomb Bricks - a New Possibility to Save Energy  
1989, v 44, n 1/2, s 14-18
- SCHMALHORST, EKHARD**  
Moderne Wannenöfen für Verpackungsglas  
1978, v 33, n 4, s 73-76
- SCHREWELEIUS, N**  
Kanthal super elektriska motståndselement  
1964, v 19, n 4, s 83-85
- SCOTT, D**  
**ROBYN, P**  
**DESCHEPPER, P**  
Intermediate furnace rebuilds - a thing of the past!  
1986, v 41, n 1, s 21-26
- SECOND, J**  
Bedeutung der Oxydations-Reduktions-Bedingungen für das Schmelzen und Läutern von Glas  
1973, v 28, n 6, s 95-101
- SEGERUD, H**  
Eldningsoljor - egenskaper och användning  
1964, v 19, n 3, s 63-68
- SIJS, J V D**  
Glass heat treatment processing equipment  
1973, v 28, n 3-4, s 55-62
- SILJEHOLM, G**  
Gasurladdningslampor  
1950, v 5, n 3, s 75-78
- SIMMINGSKÖLD, BO**  
Användning av selen i glasindustri  
1947, v 2, n 6, s 111-121
- Besök vid Institut National Du Verre, Charleroi, Belgien  
1948, v 3, n 4, s 111-112
- Engelsk-svensk och svensk-engelsk glasteknisk ordlista  
1948, v 3, n 5, s 138-144
- Forskning och utveckling - vad kan nordisk glasindustri göra gemensamt?  
1979, v 34, n 4, s 77-80
- Från en resa till Tyskland och Frankrike i juni 1955  
1955, v 10, n 4, s 96-100
- Från Nordiska Glastekniska Föreningens årsmöte i Finland 6-8 juni 1955  
1955, v 10, n 4, s 95-96
- Förbättring av glasytors vattenresistens genom behandling med ammoniumsalter vid temperaturer i området under glasetts deformationstemperatur  
1951, v 6, n 5, s 119-122
- Glasets termiska motståndskraft  
1946, v 1, n 2, s 3-6
- Glasflaskor. Inflytande av formgivning och hantering på hållfastheten  
1959, v 14, n 4, s 97-104
- Glasforskningsinstitutet 1945-1965  
1965, v 20, n 6, s 143-151
- Glasforskningsinstitutet 1945-1970  
1970, v 25, n 3, s 52-62
- Glasforskningsinstitutet - en resurs för nordisk glasindustri  
1982, v 37, n 1, s 5-7
- Glasforskningsinstitutet, en tillgång att slå vakt om  
1971, v 26, n 3, s 33-34
- Glasforskningsinstitutet i Växjö 10 år  
1955, v 10, n 2, s 35-44
- Glasforskningsinstitutet i Växjö 40 år  
1986, v 40, n 1-2, s 3-13
- Glasindustrins råmaterial  
1946, v 1, n 1, s 1-8
- Glasinstitutet i Växjö efter fem års verksamhet  
1950, v 5, n 3, s 67-70
- Glaskeramer - en ny materialtyp  
1970, v 25, n 6, s 146
- Glassats eller procentisk sammansättning?  
1946, v 1, n 2, s 7-12
- Glastekniska tidskrifter  
1953, v 8, n 5, s 154-155
- Glasugnskonstruktioner enligt Otto Maetz  
1951, v 6, n 1, s 9-14
- ICG-NGF-mötet i Växjö i juni 1970  
1970, v 25, n 4, s 73-78
- Indiens nya glasinstitut  
1950, v 5, n 6, s 172-174
- International Commission on Glass  
1950, v 5, n 4, s 99-106
- Intryck från besök vid norska glasbruk  
1948, v 3, n 3, s 75-79

Intryck från en studieres i England 1948, v 3, n 6, s 156-171	Om spänningar i glas 1946, v 1, n 3, s 9-16	<b>SIMONSSON, STEN</b> Dricksglas för öl 1951, v 6, n 1, s 20-22
Intryck från en studieres till Tjeckoslovakien i januari 1947 1947, v 2, n 2, s 19-32	On the influence of surface condition on the attack of glass in dishwasher machines 1971, v 26, n 5, s 81-84	<b>SIMS, R</b> PIEPER, H New developments and experience with all electric furnaces of the type V.S.M 1975, v 30, n 4, s 85-91
Investigations of surface damage to glass in domestic dishwasher machines 1970, v 25, n 4, s 91-92	Praktisk handledning för glassmältnings i rekuperativ degelugn 1956, v 11, n 2, s 43-46	<b>SJÖHOLM, TORSTEN</b> Temperaturmätning medelst Termoelement 1956, v 11, n 4, s 99-106
Kamp mot "massafel" 1967, v 22, n 4, s 81-82	Rengöring av konst- och kristallglas med hjälp av ultraljud 1963, v 18, n 1, s 14-16	<b>SLOTTE, J P</b> Comparison study on annealing processes and their applications 1986, v 41, n 1, s 7-14
Kompaktering av mäng 1977, v 32, n 1, s 3-5	Soda 1946, v 1, n 4, s 9-11	<b>SMEDS, G</b> Kimito fältspat 1967, v 22, n 5, s 115-116
Kylning av glas 1948, v 3, n 4, s 85-94	Standardsiktar 1950, v 5, n 2, s 41-44	<b>SMEYKAL, K</b> Gaseldad vanna för smältnings av blykristall- glas 1971, v 26, n 1-2, s 11-16
Ljusets absorption och transmission i glas 1947, v 2, n 4, s 56-59	Starkare glas. Del 1 1967, v 22, n 1, s 7-10	<b>SMITH, D</b> Glass Temperature Measurement: Surface and Sub-surface 1987, v 42, n 1, s 3-6
Mer om "Kalina" 1971, v 26, n 1-2, s 5-6	Starkare glas. Del 2 1967, v 22, n 2, s 31-34	<b>SMITH, G P</b> Some light on glass 1979, v 33, n 3, s 49-59
Metod för bestämning av glasets vattenre- sistens 1950, v 5, n 3, s 78-94	Undersökning rörande neutrala och svagt alkaliska vätskors angrepp på glas 1958, v 13, n 6, s 153-164	<b>SORG, H W</b> Dagvanner och deras användningsgränser samt moderna kontinuerliga småvanner 1968, v 23, n 5, s 115-118
"Monofrax" ett amerikanskt högeldorf material för glasvanner med epokgörande egenskaper 1949, v 4, n 1, s 17-23	Vad varje glastillverkare bör veta om SAND 1954, v 9, n 5, s 148-149	<b>STANEK, JAROSLAV</b> Progress in electric melting of glass - part II. 1983, v 38, n 3, s 85-92
Nordiska Glastekniska Föreningens årsmöte i Köge, Danmark 1969 1969, v 24, n 4, s 89-90	Vilka ämnen kunna ingå i glas? 1947, v 2, n 4, s 70-71	<b>STANEK, VLADIMIR</b> Cupola Model - State of the Art 1995, v 50, n 3, s 93-98
Ny ytbehandlingsmetod för emballageglas 1959, v 14, n 3, s 77-78	<b>SIMMINGSKÖLD, BO</b> HELGESSON, C Utredning angående förutsättningar för forskning och utveckling rörande glask.. 1973, v 28, n 1, s 3-13	<b>STEENBERG, ELISA</b> The Swedish Art and Domestic Glass Industry 1954, v 9, n 6, s 171-174
Några synpunkter på anordningarna i hyttan vid blandad produktion av konst- och hus- hållsglas vid degelglasbruk 1952, v 7, n 3, s 59-65	<b>SIMMINGSKÖLD, BO</b> JÖNSSON, B. Bestämning av vattenresistensen hos volym- glas - ytmетодen 1952, v 7, n 2, s 47-50	Svenskt 1800-tals pressglas 1949, v 4, n 3, s 79-88
Om de eldfasta lerornas egenskaper 1947, v 2, n 1, s 8-12	En studie rörande problemkomplexet luttring - avfärgning-solarisation 1955, v 10, n 6, s 151-168	<b>STEEHOFF, ROLF</b> Flaskor för kolsyrade drycker 1953, v 8, n 2, s 51-54
Om driftskontroll vid våra småglasbruk 1948, v 3, n 2, s 33-40	Framställning av deglar enligt engelsk metod 1949, v 4, n 4, s 113-117	Glaset i krushushållningen - En återblick på glasbranschens försörjningsproblem under krigsåren 1946, v 1, n 3, s 1-8
Om framställning av färglöst glas 1949, v 4, n 3, s 88-97	Färglöst glas - En undersökning rörande selenavfärgning av glas 1954, v 9, n 5, s 131-148	<b>STEINHOFF, EDUARD</b> Om korrosion av eldfasta material i glas- smältugnar 1961, v 16, n 1, s 5-18
Om glasets kemiska motståndskraft. - Under- sökningar utförda vid Glasinstitutet i Växjö 1946, v 1, n 6, s 1-18	Kaliumkarbonat som glasrävara 1960, v 15, n 2, s 43-47	
Om glasets ytegenskaper 1951, v 6, n 3, s 61-66	<b>SIMMINGSKÖLD, BO</b> LAKATOS, TIBOR ZINGGLE H Undersökning av ytbehandlingsmetoder i syfte att förbättra flaskors hållfasthet mot repning och ytskador 1968, v 23, n 2, s 31-33	
Om glassmältningsprocessen 1946, v 1, n 4, s 3-8		
Om kristallisation i glas 1948, v 3, n 1, s 4-25		
Om några moderna högeldorfata material 1947, v 2, n 3, s 48-53		

- STEVELS, J M**  
Nya resultat från grundforskning rörande  
glas  
1960, v 15, n 5, s 123-30, 145
- Nätverk i glas och andra polymerer  
1954, v 9, n 4, s 104-110
- STRNAD, V**  
Disturbance of red-ox equilibrium during  
melting of glass  
1978, v 33, n 2, s 32-37
- STRUBE, J H**  
The Vertical-Super-Melter  
1972, v 27, n 2, s 29-32
- STÜBNER, H**  
Några synpunkter på oljeeldning inom små-  
glasindustrin  
1963, v 18, n 4, s 91-94
- Radioaktiva spärelement som förslitnings-  
signaler i glasvanna  
1963, v 18, n 3, s 66-68
- SVEDIN, C G**  
Kvalitetskontroll av eldningsoljor  
1954, v 9, n 4, s 110-114
- SVENAEUS, STEFAN**  
Den yttre miljön vid glasbruk - krav på  
åtgärder  
1992, v 47, n 1, s 20-22, 36
- SVENSON, EVA-MARIA**  
Nordic Pot Furnace Project  
1993, v 48, n 2, s 43-52
- SVENSON, G**  
Oljeeldade 1-degelsugnar för glassmälning  
1968, v 23, n 6, s 145-148
- Olikheter vid glassmältnings i degelugnar  
med olika värmekällor  
1972, v 27, n 2, s 35-37, 43
- SVENSON, GUNNAR**  
NYLUND, ULF  
Nya rön vid glassmältnings i degelugnar  
1991, v 46, n 2, s 70-77
- SVENSSON, LEIF**  
Syrgastillförsel - ett sätt att spara energi och  
öka produktionen  
1982, v 37, n 2, s 45-54
- SVENSSON, O**  
Avdunstning av glasbeständsdelar, en lit-  
teraturundersökning  
1975, v 30, n 1, s 9-11
- Electrical conductivity of glasses in the com-  
position range of 24% PbO lead crystal.  
1980, v 35, n 1, s 5-10
- Mekanisk kallbearbetning av glas  
1977, v 32, n 2, s 23-30
- Mikrosondanläggning vid glasforskningsin-  
stitutet  
1968, v 23, n 4, s 87-90
- Undersökning av glasfel med mikrosond  
1969, v 24, n 2, s 37-40
- Ytspänning. Utrustning och inledande  
mätningar  
1974, v 29, n 1, s 21-23
- SÜSSER, V**  
Smältnings av blykristall i elektriska kontinu-  
erliga smältugnar  
1985, v 40, n 3, s 35-37
- SÖDERSTRÖM, HÅKAN**  
Några synpunkter på eldfast material i glas-  
smältugnen  
1950, v 5, n 1, s 6-9
- SÖKJER-PETERSEN, R**  
Något om tillverkning av glassand vid Fyle-  
verken  
1947, v 2, n 1, s 2-7
- SÖRENSSON, CHRISTER**  
"Limning och fogning av glas"  
1975, v 30, n 3, s 59-70
- T**
- TANBERG, RAGNAR**  
Organiseringen av det nordiske samarbeidet  
innen glassindustrien  
1950, v 5, n 5, s 141-142
- TEISEN, H**  
Användning av brännolja i glasindustrin  
1951, v 6, n 5, s 123-134
- TERMANSEN, J B**  
Rensning af ampuller  
1961, v 16, n 3, s 81-90, 97
- THOMAS, ALAN**  
OTTO, RICK  
System integration solutions for the glass  
industry featuring the Inex Information Inter-  
faceTM System  
1992, v 47, n 2, s 61-68
- THOMAS, CHARLES**  
Crusilite strålningsvärm i glasindustrin  
1968, v 23, n 2, s 41-43
- THOR, LARS**  
Apropå ett stipendium  
1990, v 45, n 1, s 21-22
- THORP, JAN**  
Konsumentsynpunkter på medicinglas  
1962, v 17, n 1, s 14-16
- THORSELIUS, ROLF**  
Användning av Kanthal superelement i  
glasugnar.  
1979, v 33, n 2, s 31-35
- TIAINEN, TUOMO**  
REUHKALA , PAULI  
RISTOLA, JAAKKO  
A new tool material for use in glass manu-  
facture  
1995, v 50, n 2, s 62-67
- TIKKANEN, M H**  
Några synpunkter beträffande användning  
av metalliska material inom glasindustri  
1962, v 17, n 1, s 11-13
- TINGSKOG, LENNART**  
Användning av SIWERTELL-systemet för  
hantering av glasindustrins råvaror  
1975, v 30, n 3, s 51-57
- TURNER, W E S**  
Några kommentarer med anledning av mina  
besök vid svenska glasbruk i september  
1947  
1948, v 3, n 1, s 26-30
- U**
- UDÉN, ULF**  
Productivity - IS-machine Developments  
1989, v 44, n 1/2, s 7-13
- UHE, HEINRICH**  
Process control - a system for monitoring the  
press and blow system  
1991, v 46, n 1, s 16-24
- UMBILA, ELMAR**  
Bättre glas med mindre bränsle - en redo-  
görelse för värmeekonomiska problem i  
glaslytten speciellt med hänsyn till kontroll  
och reglering av ugnsföringen  
1949, v 4, n 5, s 133-150
- Elektrisk glassmältnings  
1948, v 3, n 2, s 49-55
- Ett schema för driftskontroll  
1959, v 14, n 3, s 73-75
- Fotogrammetrisk kontroll av ytgeometrin hos  
fönsterglas  
1962, v 17, n 3, s 67-68
- Fysikalisk-kemiska synpunkter vid kompone-  
ring av glas  
1952, v 7, n 5, s 115-126
- Förbättring av glasetts egenskaper genom  
silikonbehandling vid högre temperatur  
1962, v 17, n 3, s 63-66
- Glas och plaster - Deras rivalitet och sam-  
verkan  
1952, v 7, n 1, s 6-15
- Glas och Television  
1955, v 10, n 3, s 63-73
- Glas som smörjmedel vid metallurgisk  
formgivning  
1960, v 15, n 2, s 49-50

- Glimtar ur den amerikanska glasindustrins  
nuläge  
1965, v 20, n 5, s 111-14, 126
- Härdat glas  
1949, v 4, n 2, s 34-39
- Japansk glasindustri - en översikt  
1967, v 22, n 1, s 11-12
- Kompletterande uppvärming av glas-smäl-  
tan i flamupphettade ugnar  
1960, v 15, n 3, s 79-80
- Kontroll av glasmängens homogenitet  
1963, v 18, n 2, s 39-40
- Kärntekniskt glas  
1958, v 13, n 3, s 67-70
- Lättare emballageglas  
1951, v 6, n 2, s 44-46
- Lättsmälta glas  
1963, v 18, n 5, s 122-129
- Lödglas  
1953, v 8, n 3, s 71-78
- Metallisering av glas  
1950, v 5, n 6, s 156-166
- Om de tekniska grunderna för rekristallisa-  
tion av glas  
1960, v 15, n 6, s 157-160
- Om glasets viskositet och approximativ  
beräkning därav  
1948, v 3, n 3, s 66-73
- Om glasmängens beredning  
1946, v 1, n 5, s 1-7
- Om glasrävaror och glasmäng  
1961, v 16, n 3, s 91-93
- Om möjligheter till omläggning av glasindu-  
strins alkalförsörjning på sulfatbasis  
1950, v 5, n 1, s 10-17
- Om några inhemska råvarors kornstorlek  
1947, v 2, n 4, s 60-62
- Opalglas  
1958, v 12, n 1, s 5-12, 25
- Orsaker till ytfel hos fönsterglas  
1956, v 11, n 2, s 39-42
- Problem i samband med silikonisering av  
glas  
1959, v 14, n 2, s 37-44
- Sinterglas  
1954, v 9, n 1, s 7-13
- Säkerhetsglas till bilar och flygplan  
1962, v 17, n 5, s 151-156
- Temperaturövervakning vid glassmältnings  
1947, v 2, n 5, s 81-95
- Tillämpning av kontrollera rekristallisation  
inom glasteknologin  
1964, v 19, n 6, s 131-140
- Ytledande glas  
1954, v 9, n 3, s 67-75
- Ökad mekanisk hållfasthet hos glas-produk-  
ter  
1964, v 19, n 3, s 59-62
- Övervakning av sammansättningens stabili-  
tet hos glas genom successiv bestämning av  
glasets specifika vikt  
1948, v 3, n 5, s 123-127
- V**
- VÁCHA, L**  
LAKATOS, T  
Utvecklingsarbete på området Glaskeramer  
vid Glasforskningsinstitutet  
1975, v 30, n 2, s 37-42
- VALKEMA, DURK**  
Developments in the field of melting furna-  
ces and control equipment  
1992, v 47, n 1, s 12-14
- Hi-tech.... traditional thoughts  
1995, v 50, n 3, s 111-112
- VEEN, HENRI VAN**  
Batch pelletization - the key to glass quality  
improvement  
1992, v 47, n 3, s 87-91
- VENEMA, EELOO**  
Palletizing of container glass and glass  
printing  
1987, v 42, n 3, s 68-69
- VIKTERLÖF, KARL JOHAN**  
Glasfärgning med hjälp av elektron-besträln-  
ing  
1988, v 43, n 1, s 5-7
- W**
- WAPLER, H**  
New Developments in the Machining of  
Glass with Diamond Tools  
1977, v 32, n 3, s 51-60
- WARFVING, C**  
Om rationalisering  
1953, v 8, n 1, s 27-31
- WEBSTER, P A**  
LYLE, K A  
Snabbmetod för analys av glas  
1950, v 5, n 1, s 18-22
- WELVAERT, ERIK**  
Metallic moulds for hand-made production  
1991, v 46, n 2, s 67-69
- WENANDER, ROLF**  
Kvalitet, kompetens och miljömedvetande.  
Tre hörnstenar för Glasforskningsinstitutet  
1995, v 50, n 2, s 43-47
- WERNER, HÅKAN**  
Förbränning med tillsats av syrgas: tillämp-  
ningar inom manuell...  
1986, v 41, n 1, s 3-6
- WESF-ORAM, F G**  
Nya framsteg inom glastillverkningen  
1960, v 15, n 1, s 9-14, 21
- WESTIN, E**  
Pneumatisk mängblandning och transport  
1972, v 27, n 4, s 49-60
- WIEMER, H**  
STREPP, N.  
Smörjningsfria glasformar av kol  
1962, v 17, n 5, s 157-158
- WINTHER, THOMAS**  
Termisk sprutning. Metoder, skiftfunktioner  
och ekonomi  
1981, v 36, n 1, s 3-5
- WOJCICKI, JAN**  
SUSZCZYNSKA, M  
Die Problematik des Bleikristallschmelzen in  
Aggregaten mit kontinuerlicher...  
1974, v 29, n 3, s 61-66
- Z**
- ZENDER, HARALD H**  
LEISTER, JOHANN  
Oxygen sensors and their benefits in the  
glass industry  
1994, v 49, n 1, s 30-33
- ZILLIACUS, B**  
Riklinjer och strömningar inom konstglasin-  
dustrin i Finland i dag  
1955, v 10, n 5, s 125-128
- ZINGGL, H**  
Mätning av "insjunkspunkten", en referens-  
punkt för viskositet nära "arbetstemperatu-  
ren".  
1964, v 19, n 5, s 115-116
- ZINGGL, H**  
SIMMINGSKÖLD, BO  
Gaskromatografisk analys av gasblåsor i  
glas  
1965, v 20, n 2, s 29-42
- Mätning av inverkan av ytbehandling på  
friktionen mellan flaskor  
1967, v 22, n 3, s 59-64
- ZIPPE, A**  
Methods and equipment for handling of  
batch and cullets  
1976, v 31, n 1, s 3-7
- Pelletizing raw materials for improved glass  
manufacture  
1977, v 32, n 1, s 11-16
- Vorheizung von Gemenge und Scherben  
durch Ofenabgase  
1984, v 38, n 1, s 9-11