

Organizační pokyny pro účastníky konference

Příjezd : 10.5.1988 v odpoledních hodinách.

Registrace : Registrace a ostatní služby budou zajišťovány organizačním štábem konference ve vstupních prostorách rekreačního střediska VÚGPT "Kyčerka", Velké Karlovice (výstupní železniční stanice Velké Karlovice - zastávka, na trati Vsetín-Velké Karlovice, dále pak po žluté značce údolím Pluskavce asi 1,5 km). Při registraci bude nutno se prokázat potvrzením účtárny Vašeho podniku o zaplacení vložného.

Ubytování a stravování : V rekreačním středisku ve vícelůžkových pokojích. Výdaje spojené s ubytováním a stravováním (cca 73 Kčs za den) hraří každý účastník na místě. Přihláška noclehů je závazná a v případě nevyužití bude příslušná částka předsána k úhradě.

Vložné : Vložné na konferenci - 150 Kčs - poukažte příloženou složenkou do 30.3.1988 na běžný účet OS reologie č. 6322349-018 u České státní spořitelny Praha, který je zároveň i naším bankovním spojením.

Souhrny referátů z konference budou ve formě brožury předány účastníkům konference při registraci.

Sdělení pro přednášející:

V sále bude k dispozici diapojektor (5x5 cm) a zpětný projektor.

Přípravný výbor konference
(2.informace - leden 1988)



ČS. SPOLEČNOST CHEMICKÁ PŘI ČSAV
ODBORNÁ SKUPINA REOLOGIE

SPOLEČNOST PRO PRŮMYSLOVOU CHEMIÍ ČSVTS
ODBORNÁ SKUPINA PRO KAUCUK A PRVŽ

ČESKÉ ZÁVODY GUMÁRENSKÉ A PLASTIKÁRSKÉ
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ GOTTWALDOV

dovolují si Vás pozvat na

6. CELCSTÁTNÍ KONFERENCI

REOLOGIE V PRŮMYSLOVÉ PRAXI

pořádanou u příležitosti

20. výročí založení OS reologie

ve dnech 10. - 13. května 1988

v rekreačním středisku VÚGPT
Kyčerka ve Velkých Karlovicích

PŘÍPRAVNÍ VÝBOR KONFERENCE: doc. ing. J. Šesták, DrSc., ing. M. Houška CSc., ing. P. Mitschka, CSc., ing. R. Ott, CSc., ing. P. Říha, CSc., ing. V. Sobolík, CSc.

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM KONFERENCE:

Úterý 10.5.1988: příjezd účastníků v odpoledních hodinách

Středa 11.5.1988:

9,00 - 9,15 zahájení

9,15 - 12,00 odborný program:

Wichterle K. (ÚTZCHT ČSAV Praha): Reologické chování disperzních systémů

Houška M. a další (VÚPP Praha): Reologická metoda měření sušiny a tvarohu

Jeschke J. a další (VÚFP Praha): Transport mělněného masa - čerpání potrubím

Přidal J. a další (VÚPP Praha): Reologie kolagenní hmoty

Mašín L. (VÚAnCh Ústí n.L.), Rieger F. (ČVUT FSI Praha): Příspěvek k reologii vodných suspenzí bentonitových jíílů

Wein O. (ÚTZCHT ČSAV Praha): Mezní vrstva při pulsačních tocích

13,30 - 18,00 odborný program:

Rieger F. a další (ČVUT FSI Praha): Zkušenosti s navrhováním průmyslových zařízení pro míchání nenewtonských kapalin

Sobolík V. a další (ÚTZCHT ČSAV Praha): Experimentální stanovení tloušťky filmu a přístěnné stříhové rychlosti vlnového filmového toku nenewtonských kapalin

Doleček P. a další (VŠCHT Pardubice): Proudění zobecněné newtonské kapaliny a sdílení tepla v trubce se šroubovou vestavbou

Machač I., Mikulášek P. (VŠCHT Pardubice): Proudění roztoků polymerů fluidní vrstvou kulových částic v přechodné oblasti toku

Čákl J. a další (VŠCHT Pardubice): Proudění Carreauovy kapaliny vrstvami částic v plouživé oblasti toku

Novák V. a další (ČVUT FSI Praha): Tlaková ztráta při proudění nenewtonských kapalin statickými směšovači

Lodes A. a další (SVŠT Bratislava): Vliv reologických parametrů na šířku počiatočného úseku ve vertikálnom toku suspenzií tuhé částice - plyn

Stopka J. a další (SVŠT Bratislava): Reologické vlastnosti a ich vplyv na distributívne turbulentné charakteristiky zriedených polyzerných roztokov

Lodes A., Mierka C. (SVŠT Bratislava): Reologické charakteristiky dvojfázového toku suspenzií tuhé částice - plyn

Čtvrtek 12.5.1988:

8,30 - 10,00 66.plenární zasedání OS reologie s odbornými přednáškami o směrech a tendencích rozvoje reologie v NDR.

10,15 - 12,45 odborný program:

Říha P. (ÚH ČSAV Praha): Kinatoreologie reagujících systémů

Havráněk A. (UK Praha): Vztah struktury síťovaných polymerů a jejich viskoelastického chování

Bouda V. (ČVUT Praha): Teorie viskozity amorfních polymerů nad teplotou skelného přechodu

Sobotka Z. (MÚ ČSAV Praha): Kladný a záporný smyk polyvinylchloridu

Košková B., Košek M. (VŠST Liberec): Pravděpodobnost porušení textilních vláknových kompozitů

Humen V., Potěšil A. (VŠST Liberec): Řešení úloh dynamické viskoelasticity metodou charakteristik

14,15 - 16,45 odborný program:

Cabák J., Bartoš O. (VÚGPT Gottwaldov): Vhodnost použití směšovacích pravidel pro popis viskozitního chování tavenin PE směsí

Muras J., Dostál J. (VUT FT, Gottwaldov): Studium vlastností tavenin při nízkých rychlostech smykové deformace

Kouba K. a další (VÚGPT Gottwaldov): Měření a modelování biaxiální deformace plastů jako základ technologie tvarování plastů

Stará D., Bartoš O. (VÚGPT Gottwaldov): Porovnání výsledků měření z laboratorního dvouválce a kapilárního viskozimetru

Tomis F., Stoklasa K. (VUT FT Gottwaldov): Některé aspekty válcování polymerů

Saha P. a další (VUT FT Gottwaldov): Tok kaučukové směsi ve šneku

17,00 zakončení konference

19,00 společenský program

Pátek 13.5.1988:

Exkurse do n.p. Technoplast Chropyně