

72 ISCRE 6, 6^e Symposium international sur le génie de la réaction chimique, 25-27 mars 1980, Nice.

72 Rappel : Journées sur la technologie des lits fluidisés et dispersés, applications industrielles, 22-23 octobre 1979, Compiègne.

73 Médaille de Palladium : E. R. Kane.

73 Communiqués.

● Recueils des communications (en anglais) des 6 sections. A. Recherche fondamentale et appliquée, B. Séparation et mélanges, C. Réacteurs et ateliers, D. Contrôle et automatisation, E. Exploitation des données techniques et aspects humains, F. Problèmes numériques et optimisation:

Congrès international sur la « Contribution des calculateurs électroniques au développement du génie chimique et de la chimie industrielle »,

7-10 mars 1978, Paris.

Prix du recueil : 100 F (A : épuisé, B : en voie d'épuisement).

● Recueil des conférences:

Colloque sur l'analyse des gaz en continu et progrès des capteurs,

19-21 avril 1978, Saint-Étienne.

Prix du recueil : 100 F, en voie d'épuisement.

● Recueil des conférences (vol. 1 : sections 1, 2 et 3; vol. 2 : sections 4 et 5):

5^e Conférence européenne des plastiques et des caoutchoucs,

12-15 juin 1978, Paris.

Prix de chaque volume : 150 F.

● Recueil des communications:

Colloque « Apport de l'informatique à l'analyse industrielle pour le contrôle et la conduite des procédés,

18-19 septembre 1979, Villeurbanne.

Prix du recueil : 200 F.

S'adresser à la Société de Chimie Industrielle,
28, rue Saint-Dominique,
75007 Paris.

Tél. : 555.69.46.

ISCRE 6

6^e Symposium international sur le génie de la réaction chimique

25-27 mars 1980, Nice

Le 6^e Symposium sur le génie de la réaction chimique se tiendra à Nice, du 25 au 27 mars 1980. Il fait suite aux symposiums de Washington, Amsterdam, Evanston, Heidelberg et Houston.

Ce 6^e Symposium, ou ISCRE 6, est organisé par la Société de Chimie Industrielle sous le patronage de la Fédération Européenne du Génie Chimique (221^e manifestation), de l'ACS (American Chemical Society), de l'AIChE (American Institute of Chemical Engineering) et de la CSChE (Canadian Society of Chemical Engineering). Il se tiendra à l'Hôtel Négresco de Nice.

Présidents :

Professeur J. Villermaux, Laboratoire des sciences du génie chimique C.N.R.S., ENSIC, 54000 Nancy.

Docteur P. Trambouze, Institut Français du Pétrole, Solaize.

Programme scientifique :

Des conférences plénières seront présentées chaque matin, des communications seront présentées chaque après-midi en trois sessions parallèles, en même temps qu'une série de présentations sur panneaux. Langue officielle : anglais.

Conférences plénières

Prof. O. Levenspiel (Oregon State University, U.S.A.) :

General introducing, lecture : *Past present, future of chemical reaction engineering.*

Prof. D. Kunii (University of Tokyo, Japon) :

Chemical reaction engineering and research and development of gas solid systems.

Prof. L. M. Pismen (Technion, Israël) :

Kinetic instabilities in man-made and natural reactors.

Dr D. Thoenes (Akzo Zout Chemie, Hollande) :

Current problems in the modeling of chemical reactors.

Prof. J. Bailey (University of Houston, U.S.A.) :

Biochemical reaction engineering and biochemical reactors.

Dr R. E. W. Jansson (University of Southampton, Grande-Bretagne) :

Electrochemical reaction engineering.

Prof. P. Le Goff (Laboratoire des sciences du génie chimique, Nancy, France) :

Energy balances in chemical reactors.

Dr H. Van Landeghem (Institut Français du Pétrole, Solaize, France) :

Mass transfer and chemical reaction in multiphase reactors.

Prof. K. Kugeler (Gesamthochschule Duisbourg R.F.A.) :

Use of nuclear energy for coal gasification.

Séances de communications (Présentations orales et sur panneaux)

Kinetics and catalysis.

Mass transfer and reaction. Mixing.

Reactor models. Design studies.

Dynamics stability and control of chemical reactors.

Industrial applications. Waste processing, combustion and gasification.

Biochemical reactor engineering.

Electrochemical reactor engineering. Metallurgy. Use of new forms of energy.

Publication :

Toutes les communications, y compris celles présentées sur panneaux, seront publiées dans un numéro spécial de *Chemical Engineering Science* (Pergamon Press) qui sera envoyé, avant la réunion, à toutes les personnes qui se seront inscrites dans les délais. Les conférences plénières seront imprimées dans un autre numéro de la même revue et envoyées postérieurement à la réunion.

Renseignements et inscriptions

Les droits d'inscription, comprenant les proceedings (communications et conférences plénières) ainsi que la participation au cocktail d'accueil et au banquet s'élèvent à 1 000 F pour les personnes inscrites avant le 1^{er} janvier 1980, et à 1 200 F après cette date. Pour les auteurs présentant une communication, les droits sont de 800 F. Les étudiants pourront s'inscrire (sans recueil) en payant un droit de 150 F.

Renseignements et inscriptions à la Société de Chimie Industrielle, 28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris. Tél. : 555.69.46.

Nous publierons le programme détaillé dans *L'actualité chimique*.

Les personnes qui en feront la demande recevront avant la fin de 1979 le programme contenant les titres de toutes les communications, horaires et autres informations.

Rappel

Journées sur la technologie des lits fluidisés et dispersés, applications industrielles

22-23 octobre 1979, Compiègne

Ces journées scientifiques sur la technologie des lits fluidisés et dispersés, applications industrielles, de l'Université de technologie de Compiègne, sont organisées, les 22 et 23 octobre 1979, par la Société de Chimie Industrielle. Le programme et le bulletin d'inscription

sont parus dans le numéro de septembre de *L'actualité chimique*.

Renseignements : Société de Chimie Industrielle, 28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris. Tél. : 555.69.46.

Médaille de Palladium 1979

E. R. Kane

Le Comité de la Médaille de Palladium de l'American Section de la Société de Chimie Industrielle a décidé d'attribuer la Médaille de Palladium pour l'année 1979 au Docteur Edward R. Kane, Président de Du Pont de Nemours Inc.

La Société de Chimie Industrielle se réjouit vivement de la distinction accordée à Monsieur Kane et lui adresse ses bien vives félicitations.

La remise du prix aura lieu à l'Hôtel Plaza de New-York, le 11 décembre prochain. Que les Membres de la Société de Chimie Industrielle qui se trouveront aux États-Unis à cette date veuillent bien la noter. Nous sommes certains qu'ils auront à cœur à assister à cette importante réunion et à apporter au Président Kane les félicitations et les vœux de ses amis français.

Communiqués

Vocabulaire quadrilingue en informatique chimique

Le Groupe de travail « Programme de calculs de routine et emploi des calculateurs électroniques en génie chimique » de la Fédération Européenne du Génie Chimique et le Laboratoire de « Génie et informatique chimiques » de l'École Centrale des Arts et Manufactures ont préparé un vocabulaire quadrilingue (allemand, anglais, français et italien) des termes les plus usuels en informatique chimique.

La réalisation matérielle a été confiée au secrétariat du Laboratoire de génie et informatique chimiques. École Centrale des Arts et Manufactures, 92290 Châtenay-Malabry. Tél. : 661.33.10.
Prix du lexique : 50 F.

Livres reçus

Chemical, polymer and fiber additives for low maintenance highways (Chemical technology review n° 130), sous la direction de G. C. Hoff. Noyes Data Co., 1979.

Antioxydants. Recent developments (Chemical technology review n° 127), par William Ranney. Noyes Data Co., 1979.

English translations of German standards

Beuth Verlag GmbH, 1979.

Tampons and other catamenial receptors (Chemical technology review n° 129), par Marcia H. Gutcho. Noyes Data Co., 1979.

Detergent manufacture including zeolite builders and other new materials (Chemical technology review n° 128), par Marshall Sittig. Noyes Data Co., 1979.

Industrial wastewater cleanup. Recent developments (Pollution technology review n° 57), par Albert Yehaskel. Noyes Data Co., 1979.

Corrosion inhibitors. Recent developments (Chemical technology review n° 132), par J. S. Robinson. Noyes Data Co., 1979.

Énergétique et turbomachines, par R. Bidard et J. Bonnin. Eyrolles, 1979.

Pharmaceutical manufacturing encyclopedia (Chemical technology review n° 124), par Marshall Sittig. Noyes Data Co., 1979.