

HEAT TRANSFER RESEARCH

Volume 38

A

Abdullin I. A. – 21
Antukh A. A. – 245
Arutyunyan A. B. – 85
Avksentyuk B. P. – 223

B

Baidakov V. G. – 211
Bankauskas R. P. – 669
Barnik D. – 313
Boltachev G. Sh. – 211
Brener A. M. – 135
Bulanov N. V. – 259

C

Campo A. – 565
Chikh S. – 565

D

Dedov A. V. – 519, 533
Deev V. I. – 709
Delavar A. – 407
Dimukhametov R. R. – 21
Dobrego K. V. – 33
Dyakonov V. G. – 573

E

Egishyan A. V. – 85
Emelianov A. N. – 95
Enaleev R. Sh. – 21
Ershov I. N. – 483

F

Fialko N. M. – 495

Formanek B. – 197

G

Galitseiskii B. M. – 417
Galitseiskii K. B. – 9
Ganji D. D. – 361, 407
Gasanov B. M. – 259
Gimbutyte I. – 351
Ginzburg Yu. V. – 275
Gogonin I. I. – 431
Goldfarb I. – 325
Gorbachev Yu. E. – 71
Gortyshov Yu. F. – 661
Grigoriev V. S. – 449
Grigorieva N. I. – 507
Grinchuk P. S. – 57
Gudzinskas Yu. B. – 669
Gyls J. – 351

H

Hooman K. – 1

I

Ignatiev A. A. – 71
Illarionova E. V. – 95
Ivanitskii G. K. – 587
Ivleva T. P. – 171
Ivochkin Yu. P. – 449

K

Kachalkin V. A. – 21
Kaipova E. V. – 461
Kamenskov-Nemynov R. I. – 533
Kanonchik L. E. – 647

Kashinskii O. N. – 461, 473
Kaufman V. I. – 45
Kaverin A. M. – 211
Kazemi A. – 407
Kharatyan S. L. – 85
Kharitonov V. S. – 709
Kharlamov S. N. – 233
Khina B. B. – 197
Kiela A. – 351
Klimovich O. V. – 695
Kochetov N. A. – 95, 163
Komov A. T. – 519, 533
Konev S. V. – 381
Kortsenshtein N. M. – 541
Kosoi B. V. – 601
Kostin S. V. – 171
Koverda V. P. – 399, 721
Kozlov I. M. – 33
Koznacheev I. A. – 33
Kravchenko V. M. – 223
Kravets V. Yu. – 553
Kryukov A. P. – 683
Krzhizhanovskaya V. V. – 71
Kubrikov K. G. – 449
Kulakov A. G. – 245, 275
Kurdyumov A. S. – 473
Kutsenko K. V. – 709
Kuznetsov V. V. – 483

L

Lapotko D. O. – 695
Lavrukhin A. A. – 709
Lonshchakov O. A. – 573
Lukyanova E. Yu. – 695
Luneva N. K. – 275

M

Maletskaya O. E. – 495
Manukyan Kh. V. – 85
Martynenko O. G. – 695
Matsekh A. M. – 621
Mayorova A. I. – 45
Mikhatulin D. S. – 107, 143
Mikielewicz D. – 313
Mikielewicz J. – 313
Miliauskas G. U. – 669
Mishkinis D. A. – 275

Mitrofanov S. M. – 635
Mohebpour S. R. – 1
Molga E. – 339
Moniuk W. – 339
Montvilas R. V. – 669
Morozov A. V. – 621
Mostofi M. – 407
Musabekova L. M. – 135

N

Nakoryakov V. E. – 507
Nekrashevich Ya. V. – 553
Nikitin D. N. – 601
Nikolaenko Yu. E. – 553

O

Oka S. – 299
Olekhnovich V. A. – 381
Ovchinnikov V. V. – 223

P

Pavlenko A. N. – 613, 621
Pavlov P. A. – 389, 635
Plotnikov V. Ya. – 223
Pohorecki R. – 339
Polezhaev Yu. V. – 143

R

Rabetski M. I. – 245
Rabinovich O. S. – 57
Rafei M. – 361
Randin V. V. – 473
Reshetnikov A. V. – 399
Reviznikov D. L. – 107
Rogachev A. S. – 95, 163
Rozin S. – 275

S

Safonova A. M. – 275
Saljnikov A. – 299
Samuilov E. V. – 541
Sazhin S. – 325
Selyaninova Yu. Yu. – 683
Seplyarskii B. S. – 123, 171, 185
Shamirzaev A. S. – 483
Shevchuk E. N. – 495
Shkiro V. M. – 95
Shnip A. I. – 695

Sinkunas S. – 351
Skokov V. N. – 399, 721
Starodubtseva I. P. – 613
Stevanović Ž. – 299
Sturtzer M.-O. – 291

T

Takayama K. – 291
Togami K. – 291
Tonkonog V. G. – 661

V

Vadchenko S. G. – 123
Varava A. N. – 519, 533
Vaseghi J. – 361
Vasiliev L. L. – 245, 275, 647

Vasiliev L. L., Jr. – 245
Vinogradov A. V. – 399
Vinogradov V. E. – 389

Y

Yagodkin V. I. – 45
Yagov V. V. – 519
Yamashita S. – 291
Yurchuk V. L. – 495

Z

Zatevakhin M. A. – 71
Zeigarnik Yu. A. – 449
Zhilin V. G. – 449
Zinoviev A. – 325
Zueva V. Yu. – 417