

Абхалимов Е.В., Ершов Б.Г. Размерный эффект каталитической активности наночастиц $Ag_{core}Pt_{shell}$. № 4, 413–419 (381–386).²

Абхалимов Е.В. см. Ершов Б.Г.

Абхалимов Е.В. см. Ершов Б.Г.

Агзамходжаев А.А. см. Муминов С.З.

Аксененко Е.В. см. Тарасевич Ю.И.

Алиновская В.А. см. Юркштович Т.Л.

Алисиенок О.А. см. Мурашкевич А.Н.

Антропова Т.В. см. Ермакова Л.Э.

Антропова Т.В. см. Крейсберг В.А.

Апель П.Ю. см. Молоканова Л.Г.

Аринина М.П. см. Ильин С.О.

Арсланов В.В. см. Жамойтина А.И.

Арутюнян Л.Р. Влияние витамина Е на мицеллообразование пентадецилсульфоната натрия в этанольных растворах. № 3, 403–406 (373–375).

Аршакян Г.А. см. Задымова Н.М.

Бадун Г.А. см. Иванов Р.А.

Бакланов А.М. см. Валиулин С.В.

Бакланов А.М. см. Коденев Г.Г.

Балдин М.Н. см. Коденев Г.Г.

Барань Ш., Каргель Н., Месарош Р. Электрокинетический потенциал многослойных углеродных нанотрубок в водных растворах электролитов и ПАВ. № 5, 555–559 (509–513).

Барвинченко В.Н., Липковская Н.А., Федянина Т.В. Кето-енольные таутомерные превращения кверцетина в растворах катионного поверхностно-активного вещества мирамистина. № 1, 3–7 (1–5).

Барвинченко В.Н., Липковская Н.А., Федянина Т.В., Ругаль А.А. Влияние супрамолекулярных взаимодействий с катионными ПАВ на адсорбцию флавоноидов на поверхности высокодисперсного кремнезема. № 2, 157–163 (139–145).

Билибин А.Ю. см. Зорин И.М.

Богданова Н.Ф. см. Волкова А.В.

Борисюк П.В., Васильев О.С., Красавин А.В., Лебединский Ю.Ю., Троян В.И. Зонная структура субмонослойных ториевых покрытий на поверхности оксида кремния. № 6, 691–697 (645–651).

Борисюк П.В., Васильев О.С., Логинов В.Б., Лебединский Ю.Ю., Троян В.И. Формирование субмо-

нослойных ториевых покрытий на поверхности оксида кремния методом электрохимического осаждения. № 5, 560–567 (514–521).

Бричкин С.Б., Спириин М.Г., Гак В.Ю. О возможности безызлучательного переноса энергии между гидрофобными квантовыми точками в растворах. № 1, 8–14 (12–18).

Бродская Е.Н., Русанов А.И. Несимметричная щель: давление на большей обкладке. № 5, 568–572 (522–525).

Бродская Е.Н., Русанов А.И. Расклинивающее давление в симметричной круглой щели. № 5, 573–577 (526–530).

Бродская Е.Н., Русанов А.И. Тангенциальные и недиагональные компоненты давления в круглой щели. № 6, 698–705 (651–657).

Бродская Е.Н., Русанов А.И. Асимптотика функций распределения в ограниченных щелях, заполненных флюидом. № 6, 706–710 (658–661).

Бусев С.А. см. Кузьмин В.И.

Бычкова А.В., Пронкин П.Г., Сорокина О.Н., Татиколов О.С., Розенфельд М.А. Исследование сшитых по свободнорадикальному механизму белковых покрытий на магнитных наночастицах методом спектрально-флуоресцентных зондов. № 4, 420–428 (387–394).

Бычковский П.М. см. Юркштович Т.Л.

Валиулин С.В., Восель С.В., Карасев В.В., Онищук А.А., Бакланов А.М., Пуртов П.А. Исследование гетерогенной нуклеации пересыщенного пара серы на затравочных частицах оксида вольфрама и хлорида натрия. Определение угла смачивания критических зародышей серы. № 3, 297–310 (271–284).

Васильев О.С. см. Борисюк П.В.

Васильев О.С. см. Борисюк П.В.

Васин С.И., Харитонов Т.В. Капсула с фрактальной оболочкой в однородном потоке жидкости. № 6, 711–716 (662–667).

Вережников В.Н., Останкова И.В., Кузнецов В.А. Особенности механизма коагуляции гидрозолей нанокристаллической целлюлозы и латекса. № 6, 717–724 (668–675).

Вилкова Н.Г. см. Нуштаева А.В.

Виноградова М.М. см. Дементьева О.В.

Виноградова М.М. см. Дементьева О.В.

¹ Составитель указателя Л.В. Часовникова.

² В скобках указаны страницы английской версии журнала.

Власова Н.Н., Головкова Л.П., Маркиган О.В., Стукалина Н.Г. Тройные поверхностные комплексы в системах кремнезем–ионы никеля(2+)–2,2'-дипиридил. № 3, 311–318 (285–291).

Волкова А.В., Молодкина Л.М., Голикова Е.В., Ермакова Л.Э., Богданова Н.Ф. Агрегативная устойчивость положительно заряженного золя γ - Al_2O_3 , приготовленного на основе воздушно-сухого нанопорошка. № 4, 429–442 (395–407).

Волкова А.В. см. Ермакова Л.Э.

Воронько Н.Г. см. Деркач С.Р.

Восель С.В. см. Валиулин С.В.

Вшивков С.А., Галяс А.Г., Ознобихин А.Ю. Влияние магнитного поля на реологические свойства суспензии железо–аэросил–глицерин. № 3, 311–318 (292–299).

Высоцкий В.В., Ролдугин В.И., Урюпина О.Я., Сенчихин И.Н., Зайцева А.В. Испарение капель дисперсий наночастиц серебра на металлических поверхностях. № 5, 578–596 (531–538).

Высоцкий В.В. см. Кузьмин В.И.

Гадзаов А.Ф. см. Кузьмин В.И.

Гак В.Ю. см. Бричкин С.Б.

Галашев А.Е. Структурные изменения кластеров воды при адсорбции метана. № 3, 327–335 (300–307).

Галяс А.Г. см. Вшивков С.А.

Голикова Е.В. см. Волкова А.В.

Голикова Е.В. см. Новикова Н.А.

Головкова Л.П. см. Власова Н.Н.

Голуб Н.В. см. Юркштович Т.Л.

Дементьева О.В., Виноградова М.М., Лукьянец Е.А., Соловьева Л.И., Огарев В.А., Рудой В.М. Водорастворимый тиолированный фотосенсибилизатор на основе фталоцианина цинка и его конъюгаты с наночастицами золота: синтез и спектральные свойства. № 5, 587–593 (539–545).

Дементьева О.В., Виноградова М.М., Фролова Л.В., Огарев В.А., Кузнецов Ю.И., Рудой В.М. SiO_2 -наноконтейнеры нового типа. Зачем удалять мицеллы темплата, если они функциональны? № 1, 22–27 (19–24).

Дементьева О.В. см. Ершов Б.Г.

Деркач С.Р., Воронько Н.Г., Маклакова А.А., Кондратюк Ю.В. Реологические свойства гелей желатины с к-каррагинаном: роль полисахарида. № 2, 164–170 (146–152).

Дзарданов Д.В., Елиневская Е.С., Ролдугин В.И. Влияние природы и состава смешанных ПАВ на стабильность гербицидных эмульсий феноксапроп-П-этила и клоквинтосет-мексила. № 6, 725–733 (675–682).

Дударко О.А. см. Слесаренко В.В.

Евстафьев И.В. см. Низамов Т.Р.

Елиневская Е.С. см. Дзарданов Д.В.

Емельянов Г.А. см. Меньшиков И.Н.

Еременко С.И. см. Кузнецова Т.Ф.

Ермакова Л.Э., Волкова А.В., Антропова Т.В., Муртузалиева Ф.Г. Коллоидно-химические характеристики пористых стекол различного состава в растворах KNO_3 . 1. Структурные и электрокинетические характеристики мембран. № 5, 594–600 (546–552).

Ермакова Л.Э. см. Волкова А.В.

Ершов Б.Г., Ролдугин В.И., Абхалимов Е.В., Соловов Р.Д., Дементьева О.В., Рудой В.М.

Влияние водорода и pH на плазмонное поглощение гидрозоля золота: электрохимические реакции на нанозлектродах. № 3, 336–341 (308–313).

Ершов Б.Г., Соловов Р.Д., Абхалимов Е.В. Наночастицы палладия в водном растворе: получение, свойства и влияние их размера на каталитическую активность. № 5, 601–606 (553–557).

Ершов Б.Г. см. Абхалимов Е.В.

Ершов Б.Г. см. Соловов Р.Д.

Жамойтина А.И., Sauerwein Y., König B., Арсланов В.В., Калинина М.А. Бинарная каталитическая система на основе смешанных монослоев фосфолинида и дифильного бис-(Zn^{2+} -циклена). № 2, 171–178 (153–160).

Жарский И.М. см. Мурашкевич А.Н.

Жданов В.М. см. Ролдугин В.И.

Жуков А.Н. см. Меньшиков И.Н.

Журавский Н.А. см. Мурашкевич А.Н.

Задымова Н.М., Аршакян Г.А. Ингибирование остальдова созревания в миниэмульсиях гептан/вода. № 1, 28–41 (25–36).

Зайцева А.В. см. Высоцкий В.В.

Закордонский В.П., Солтыс М.Н. Концентрационный фактор и реология водных дисперсий диоксида титана. № 4, 451–460 (416–424).

Зорин И.М., Щербинина Т.М., Мельников А.Б., Молчанов В.С., Билибин А.Ю. Исследование ассоциации в водных растворах 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната n-додециламмония. № 3, 342–346 (314–318).

Зуб Ю.Л. см. Слесаренко В.В.

Иванов Р.А., Соболева О.С., Чернышева М.Г., Бадун Г.А. Адсорбция и распределение компонентов смесей кокоамидопропил бетаина и лизоцима в системе вода/октан. № 3, 347–355 (319–326).

Измоленова С.В., Кислов Д.А., Кучеренко М.Г. Ускоренный безызлучательный перенос энергии электронного возбуждения между молекулами в

водных пулах обратных мицелл с инкапсулированными серебряными наночастицами. № 6, 734–744 (683–693).

Ильин С.О., Аринина М.П., Мамулат Ю.С., Малкин А.Я., Куличихин В.Г. Реологические свойства дорожных битумов, модифицированных полимерными и наноразмерными твердыми добавками. № 4, 461–471 (425–434).

Калинина М.А. см. Жамойтина А.И.

Карасев В.В. см. Валиулин С.В.

Картель Н. см. Барань Ш.

Кириш В.А. Модель запыленного фильтра с несимметричным осадком частиц на волокнах. № 4, 472–476 (435–438).

Кириш А.А. см. Черняков А.Л.

Кислов Д.А. см. Измоденова С.В.

Кладиев А.А. см. Юркштович Т.Л.

Коденев Г.Г., Самодуров А.В., Балдин М.Н., Балклов А.М. Изучение зародышеобразования в пересыщенном паре ибупрофена в проточной диффузионной камере. № 1, 42–54 (38–50).

Кондратюк Ю.В. см. Деркач С.Р.

Коробко Е.В. см. Мурашкевич А.Н.

Коршунов М.А. см. Шабанов А.В.

Костерова Р.И. см. Юркштович Т.Л.

Красавин А.В. см. Борисюк П.В.

Крейсберг В.А., Ракчеев В.П., Антропова Т.В. Соотношение микро- и мезопористой подструктур при удалении коллоидного кремнезема из пористых стекол в процессе щелочной обработки. № 2, 179–188 (161–169).

Крысенко Д.А. см. Тарасевич Ю.И.

Кузнецов В.А. см. Вережников В.Н.

Кузнецова Т.Ф., Еременко С.И. Синтез мезопористого кремнезема аэрозольного типа. № 3, 356–362 (327–333).

Кузнецов Ю.И. см. Дементьева О.В.

Кузьмин В.И., Гадзаов А.Ф., Тытик Д.Л., Высоцкий В.В., Бусев С.А., Ревина А.А. Кинетика образования наночастиц как основа моделирования механизма формирования колец Лизеганга в геле. № 4, 477–485 (439–446).

Куличихин В.Г. см. Ильин С.О.

Курасов В.Б. Взаимное влияние флуктуаций в кинетике распада метастабильного состояния. № 6, 745–751 (694–700).

Курлянд С.К. см. Меньшиков И.Н.

Кучеренко М.Г. см. Измоденова Л.А.

Кучма А.Е., Щёкин А.К., Лезова А.А., Мартюкова Д.С. Об эволюции многокомпонентной капли в процессе неизотермического диффузионного роста или испарения. № 5, 626–634 (576–584).

Кучма А.Е., Щёкин А.К., Марков М.Н. Стадия неизотермической нуклеации закритических частиц новой фазы при нестационарности их диффузионного роста и теплопередачи в среду. № 6, 752–762 (701–711).

Ларин А.В. Влияние длительности входного импульса на форму проявительной кривой. № 4, 486–494 (447–454).

Лебедев А.В. Дипольное взаимодействие частиц в магнитных жидкостях. № 3, 363–371 (334–341).

Лебединский Ю.Ю. см. Борисюк П.В.

Лебединский Ю.Ю. см. Борисюк П.В.

Лезова А.А. см. Кучма А.Е.

Леонтьев Л.Б. см. Шапкин Н.П.

Липковская Н.А. см. Барвинченко В.Н.

Липковская Н.А. см. Барвинченко В.Н.

Лисичкин Г.В. см. Низамов Т.З.

Логинов В.Б. см. Борисюк П.В.

Логинова Л.П. см. Решетняк Е.А.

Лукьянец Е.А. см. Дементьева О.В.

Майоров В.И. см. Шапкин Н.П.

Маклакова А.А. см. Деркач С.Р.

Малкин А.Я. см. Ильин С.О.

Мамулат Ю.С. см. Ильин С.О.

Манжай В.Н., Фуфаева М.С. Дисперсность и устойчивость пены, полученной из раствора поливинилового спирта, и свойства сформированных пенокриогелей. № 4, 495–499 (455–458).

Маркитан О.В. см. Власова Н.Н.

Марков М.Н. см. Кучма А.Е.

Мартюкова Д.С. см. Кучма А.Е.

Матковский А.К. см. Слесаренко В.В.

Мельников А.Б. см. Зорин И.М.

Меньшиков И.Н., Емельянов Г.А., Курлянд С.К., Суходолов Н.Г., Жук А.Н. Поверхностная модификация частиц железа бис(3-окса-2-хлорперфторбутил)дисульфидом. № 3, 372–381 (342–350).

Мессарош Р. см. Барань Ш.

Миляева О.Ю., Lin Shi-Yow, Носков Б.А. Влияние полистиролсульфоната натрия на динамические поверхностные свойства растворов бычьего сывороточного альбумина № 4, 500–505 (459–464).

Мишина С.И. см. Нуштаева А.В.

Молодкина Л.М. см. Волкова А.В.

Молодкина Л.М. см. Новикова Н.А.

Молоканова Л.Г., Нечаев А.Н., Апель П.Ю. Влияние концентрации поверхностно-активных веществ на геометрию пор, формирующихся при травлении облученных высокоэнергетическими ионами пленок из полиэтиленнафталата. № 2, 189–195 (170–175).

Молчанов В.С. см. Зорин И.М.
Муминов С.З. Адсорбционные и деформационные свойства катионзамещенных форм монтмориллонита. № 3, 407–409 (376–379).
Муминов С.З., Хандамов Д.А., Агзамходжаев А.А. Сравнительное изучение адсорбции паров азотсодержащих веществ в микропористым глинистым адсорбентом. № 6, 763–768 (712–716).
Мурашкевич А.Н., Алисиенок О.А., Жарский И.М., Коробко Е.В., Журавский Н.А., Новикова З.А. Физико-химические и электрореологические свойства диоксида титана, модифицированного оксидами металлов. № 4, 506–512 (465–470).
Муртузалиева А.Г. см. Ермакова Л.Э.
Мурцовкин В.А. Моделирование процессов электропроводности и фильтрации в пористых средах. № 1, 55–62 (51–57).
Мурцовкин В.А. Моделирование процессов электропроводности и фильтрации в пористых средах с двухфазным насыщением. № 1, 63–71 (58–65).
Мчедлов-Петросян Н.О. см. Решетняк Е.А.

Нечаев А.Н. см. Молоканова Л.Г.
Низамов Т.Р., Евстафьев И.В., Оленин А.О., Лисичкин Г.В. Формирование моно- и биметаллических зародышевых частиц, содержащих серебро. № 4, 513–518 (471–475).
Никитина Н.А. см. Решетняк Е.А.
Новикова З.А. см. Мурашкевич А.Н.
Новикова Н.А., Голикова Е.В., Чернобережский Ю.М., Молодкина Л.М. Исследование влияния рН на кинетику агрегации монодисперсного золя кремнезема в растворах NaCl. № 1, 72–82 (55–75).
Носков Б.А. см. Миляева О.Ю.
Нуштаева А.В., Вилкова Н.Г., Мишина С.И. Влияние концентрации модификатора на устойчивость эмульсий и пен, стабилизированных коллоидными частицами кремнезема. № 6, 769–776 (717–724).

Огарев В.А. см. Дементьева О.В.
Огарев В.А. см. Дементьева О.В.
Ознобихин А.Ю. см. Вшивков С.А.
Оленин А.Ю. см. Низамов Т.Р.
Онищук А.А. см. Валиулин С.В.
Останкова И.В. см. Вережников В.Н.

Павлюкевич Н.В. см. Ролдугин В.И.
Поляков В.Е. см. Тарасевич Ю.И.
Потапов С.В., Школин А.В., Фомкин А.А. Деформация микропористого углеродного адсорбента АУК при адсорбции криптона. № 3, 382–388 (351–357).
Пронкин П.Г. см. Бычкова А.В.

Пуртов П.А. см. Валиулин С.В.
Ракчеев В.П. см. Крейсберг В.А.
Ревина А.А. см. Кузьмин В.И.
Решетняк Е.А., Черньшнёва О.С., Никитина Н.А., Логинова Л.П., Мчедлов-Петросян Н.О. Коэффициенты активности алкилсульфатных и алкилсульфонатных ионов в водных и водно-солевых домицеллярных растворах. № 3, 389–396 (358–365).
Розенфельд М.А. см. Бычкова А.В.
Ролдугин В.И., Жданов В.М., Шерышева Е.В., Павлюкевич Н.В. О коэффициенте разделения бинарных смесей газов в бислойных нанопористых мембранах. № 1, 83–91 (76–84).
Ролдугин В.И., Харитоновна Т.В., Шальгин М.Г. О локальном производстве энергии при течении газов и газовых смесей в наноразмерных каналах. № 4, 519–525 (476–482).
Ролдугин В.И. см. Высоцкий В.В.
Ролдугин В.И. см. Дзарданов Д.В.
Ролдугин В.И. см. Ершов Б.Г.
Ругаль А.А. см. Барвинченко В.Н.
Рудой В.М. см. Дементьева О.В.
Рудой В.М. см. Дементьева О.В.
Рудой В.М. см. Ершов Б.Г.
Рудой В.М. см. Сухов В.М.
Русанов А.И. Удивительный мир мицелл. № 2, 139–144 (121–126).
Русанов А.И. К термодинамической теории прочности твердых тел. 4. Капиллярная конденсация и капиллярное испарение в клиновидной трещине. № 2, 196–201 (176–181).
Русанов А.И. К термодинамической теории прочности твердых тел. 5. Энергетика трещины с мениском и предел прочности. № 2, 202–207 (182–187).
Русанов А.И. см. Бродская Е.Н.
Рыжук Е.В. см. Эстрела-Льонис В.Р.

Савицкий Д.П. Реологические свойства спиртоугольных суспензий. № 2, 208–212 (188–192).
Самодуров А.В. см. Коденев Г.Г.
Сенчихин И.Н. см. Высоцкий В.В.
Слесаренко В.В., Дударко О.А., Матковский А.К., Юрченко Г.Р., Зуб Ю.Л. Закрепление фосфорномолибденовой кислоты на поверхности мезопористого кремнезема, функционализированного алкиламмонийными группами. № 3, 397–402 (366–371).
Соболева О.А. см. Иванов Р.А.

Соловов Р.Д., Ершов Б.Г. Получение наночастиц палладия заданного размера в водных растворах. № 5, 645–649 (595–599).

Соловов Р.Д. см. Ершов Б.Г.

Соловов Р.Д. см. Ершов Б.Г.

Соловьева Л.И. см. Дементьева О.В.

Соломевич С. О. см. Юркштович Т.Л.

Солтыс М.Н. см. Загордонский В.П.

Сорокина О.Н. см. Бычкова А.В.

Спирин М.Г. см. Бричкин С.Б.

Стукалина Н.Г. см. Власова Н.Н.

Сухов В.М., Рудой В.М. Мультифрактальный анализ нанодформации поверхности стеклообразного полимера. № 1, 92–102 (85–95).

Суходолов Н.Г. см. Меньшиков И.Н.

Тарасевич Ю.И., Аксененко Е.В. Гидрофобность базальной поверхности талька. № 4, 526–532 (483–489).

Тарасевич Ю.И., Крысенко Д.А., Поляков В.Е. Термодинамические характеристики ионообменной сорбции катионов Co^{2+} на Na-форме вермикулита. № 2, 222–227 (202–206).

Татиколов О.С. см. Бычкова А.В.

Тригубова Н.А. см. Эстрела-Льопис В.Р.

Троян В.И. см. Борисюк П.В.

Троян В.И. см. Борисюк П.В.

Тытик Д.Л. см. Кузьмин В.И.

Ульберг З.Р., Шилов В.Н. Электропорация под влиянием мембранного потенциала как физический механизм прохождения наночастицы металла через клеточную мембрану. № 6, 791–797 (739–745).

Урюпина О.Я. см. Высоцкий В.В.

Федянина Т.В. см. Барвинченко В.Н.

Федянина Т.В. см. Барвинченко В.Н.

Филиппов А.Н. Теоретическое исследование взаимной диффузии водных растворов 1 : 1 электролитов, имеющих общий анион, через катионообменную мембрану. № 5, 650–658 (600–608).

Фомкин А.А. см. Потапов С.В.

Фролова Л.В. см. Дементьева О.В.

Фуфаева М.С. см. Манжай В.Н.

Хальченко И.Г. см. Шапкин Н.П.

Хандамов Д.А. см. Муминов С.З.

Харитоновна Т.В. см. Васин С.И.

Харитоновна Т.В. см. Ролдугин В.И.

Чевычалова А.В. см. Эстрела-Льопис В.Р.

Чернобережский Ю.М. см. Новикова Н.А.

Чернышева М.Г. см. Иванов Р.А.

Чернышёва О.С. см. Решетняк Е.А.

Черняков А.Л., Кириш А.А. Определение функции распределения волокон по размерам в полидисперсных диэлектрических волокнистых материалах. № 2, 228–242 (207–220).

Шабанов А.В., Шабанова О.В., Коршунов М.А. Синтез монодисперсных субмикронных сферических частиц полиметилметакрилата и его моделирование методом молекулярной динамики. № 1, 120–126 (113–119).

Шабанова О.В. см. Шабанов А.В.

Шалыгин М.Г. см. Ролдугин В.И.

Шапкин Н.П., Майоров В.И., Леонтьев Л.Б., Шкуратов А.Л., Шапкина В.Я., Хальченко И.Г. Исследование адсорбционных свойств модифицированного слоистого силиката. № 6, 798–804 (746–752).

Шапкина В.Я. см. Шапкин Н.П.

Шевкунов С.В. Вода в экстремально узких плоских порах с кристаллическими стенками. 1. Структура. № 2, 243–262 (221–239).

Шевкунов С.В. Вода в экстремально узких плоских порах с кристаллическими стенками. 2. Термодинамика. № 2, 263–278 (240–254).

Шевкунов С.В. Кластеризация паров воды в поле аниона хлора в плоской нанопоре с бесструктурными стенками. № 4, 533–552 (490–508),

Шевкунов С.В. Молекулярная структура мелкодисперсных аэрозольных частиц $\text{Na}^+\text{Cl}^-(\text{H}_2\text{O})_n$ в парах воды. № 6, 805–816 (753–764).

Шерьшева Е.Е. см. Ролдугин В.И.

Шилов В.Н. см. Ульберг З.Р.

Школин А.В. см. Потапов С.В.

Шкуратов А.Л. см. Шапкин Н.П.

Щербинина Т.М. см. Зорин И.М.

Щёкин А.К. см. Кучма А.Е.

Щёкин А.К. см. Кучма А.Е.

Эстрела-Льопис В.Р., Чевычалова А.В., Тригубова Н.А., Рыжук Е.В. Гетерокоагуляция клеток рака яичника с модифицированными полисахаридами наночастицами платины. № 5, 659–671 (609–621).

Юркштович Т.Л., Соломевич С.О., Голуб Н.В., Алиновская В.А., Костерова Р.И., Бычковский П.М., Кладиев А.А. Сорбция противоопухолевого препарата проспидина на микрогелях фосфатов полисахаридов. № 5, 679–685 (628–636).

Юрченко Г.Р. см. Слесаренко В.В.

Abdolbaghi Samira см. Hosseinzadeh Soleyman
Afshar-Taromi Faramarz см. Hosseinzadeh Soleyman
Aidarova Saul см. Lindman Björn
Anachkov S. E. см. Kralchevsky P.A.
Antunes Filipe см. Lindman Björn

Chakraborty M. см. Vadakkekara R.

Danov K.D. см. Kralchevsky P.A.
Deo Satya см. Srivastava Bal Govind

Fang Dong см. He Yi
Filippov Anatoly см. Srivastava Bal Govind

Grimes B.A. см. Kovalchuk K.

Han Chunyu см. He Yi
He Yi, Sun Lei, Fang Dong, Han Chunyu, Liu Chunsheng, Luo Genxiang. Aggregation Behaviour and Thermodynamics of Mixed Micellization of 1-Hexadecylpyridinium Bromide and Ionic Liquid in Ethylene Glycol/Water Binary Mixtures. № 1, 103–110 (96–103).
Hosseinzadeh Alireza см. Hosseinzadeh Soleyman
Hosseinzadeh Soleyman, Saadat Younes, Abdolbaghi Samira, Afshar-Taromi Faramarz, Hosseinzadeh Alireza. Shape of the Particles Produced by Seeded Dispersion Polymerization of Styrene. № 1, 111–119 (104–112).
Jiang G., Xuan Y., Li Y., Wang J. Inhibitive Effect of Potassium Methylsiliconate on Hydrated Swelling of Montmorillonite. № 4, 443–450 (408–415).
Jia Fengjun см. Yu Yueqin

König B. см. Жамойтина А.И.
Kovalchuk K., Riccardi E., Mehandzhiyski A., Grimes B.A. Aggregates of Poly-functional Amphiphilic Molecules in Water and Oil Phases. № 5, 614–625 (564–575).
Kralchevsky P.A., Danov K.D., Anachkov S.E. Micellar Solution of Ionic Surfactants and Their Mixtures with Nonionic Surfactants: Theoretical Modeling vs. Experiment. № 3, 281–296 (255–270).

Leng Caifeng см. Yu Yueqin
Li Y. см. Jiang G.
Liggieri L. см. Noskov B.A.
Lin S.-Y. см. Noskov B.A.
Lin S.-Y. см. Миляева О.Ю.
Lindman Björn, Antunes Filipe, Aidarova Saule, Miguel Maria, Nylander Tommy. Polyelectrolyte–Surfactant Association – from Fundamentals to Applications. № 5, 635–644 (585–594).
Liu Chunsheng см. He Yi
Liu Li см. Zheng Xueshuang
Liu Zhe см. Yu Yueqin

Loglio G. см. Noskov B.A.
Luo Genxiang см. He Yi

Mehandzhiyski A. см. Kovalchuk K.
Miguel Maria см. Lindman Björn
Miller R. см. Noskov B.A.

Noskov B.A., Yazhgur P.A., Liggieri L., Lin S.-Y., Loglio G., Miller R., Ravera F. Dilational Rheology of Spread and Adsorbed Layers of Silica Nanoparticles at the Liquid–Gas Interface. № 2, 145–156 (127–138).
Nylander Tommy см. Lindman Björn

Parikh P.A. см. Vadakkekara R.

Ravera F. см. Noskov B.A.
Riccardi E. см. Kovalchuk K.

Saadat Younes см. Hosseinzadeh Soleyman
Sauerwein Y. см. Жамойтина А.И.
Singh Pramod Kumar см. Srivastava Bal Govind
Singare P.U. Radiotracers in Kinetics of Ion–Isotopic Exchange Reactions Using Anion Exchange Resins Indion-103 and Indion-870. № 2, 213–221 (193–202).
Srivastava Bal Govind, Yadav Pramod Kumar, Deo Satya, Singh Pramod Kumar, Filippov Anatoly. Hydrodynamic Permeability of a Membrane Composed of Porous Spherical Particles in the Presence of Uniform Magnetic Field. № 6, 777–790 (725–738).
Sun Lei см. He Yi

Vadakkekara R., Chakraborty M., Parikh P.A. Synthesis, Characterization and Application of Monodisperse Gelatin-Stabilized Silver Nanospheres in Reduction of Aromatic Nitro Compounds. № 1, 15–21 (12–18).
Yadav Pramod Kumar см. Srivastava Bal Govind

Wang J. см. Jiang G.

Xuan Y. см. Jiang G.

Yan Shaopeng см. Yu Yueqin
Yazhgur P.A. см. Noskov B.A.
Yu Yueqin, Len Caifeng, Liu Zhe, Jia Fengjun, Zheng Yi, Yuan Kunshan, Yan Shaopeng. Preparation and Characterization of Biosurfactant Based on Hydrophobically Modified Alginate. № 5, 673–678 (622–627).
Yuan Kunshan см. Yu Yueqin

Zheng Xueshuang, Liu Li, Zhou Xingping. Formation and Properties of Hydrophobic CeO₂ Nanoparticles. № 5, 607–613 (558–563).
Zheng Yi см. Yu Yueqin
Zhou Xingping см. Zheng Xueshuang