

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ тома 75, 2013 год<sup>1</sup>

DOI: 10.7868/S0023291214010029

- Абрамчук С.С.** см. Самойлова Н.А.  
**Алексеев Е.Ю.** см. Тарасевич Ю.И.  
**Арсланов В.В.** см. Дубас А.Л.  
**Аскадский А.А.** см. Самойлова Н.А.
- Бакеев Н.Ф.** см. Волков А.В.  
**Бакланов А.М.** см. Самодуров А.В.  
**Барвинченко В.Н., Липковская Н.А., Федянина Т.В.** Адсорбция катионного ПАВ мирамистина из водных растворов на поверхности высокодисперсного кремнезема. № 6, 683–688 (623–627)<sup>2</sup>.  
**Баринова И.О.** см. Мишук Н.А.  
**Березина Н.П.** см. Колечко М.В.  
**Благодатских И.В.** см. Самойлова Н.А.  
**Богданова Н.Ф., Ермакова Л.Э., Стрелков Г.Л., Голикова Е.В.** Коллоидно-химические характеристики оксида цинка в растворах электролитов. № 1, 3–8 (1–6).  
**Богданова Н.Ф.** см. Волкова А.В.  
**Борисова И.А.** см. Якушев Р.М.  
**Бричкин С.Б.** см. Спирин М.Г.  
**Бродская Е.Н., Сизов В.В.** Молекулярное моделирование нанокластеров газовых гидратов в водной оболочке. Механическое состояние системы. № 4, 408–415 (366–372).  
**Бродская Е.Н.** см. Русанов А.И.  
**Бутягин Павел Юрьевич (1921–2013).** № 5, 679–680.  
**Бутягин П.Ю.** см. Стрелецкий А.Н.  
**Бычкова А.В., Розенфельд М.А., Леонова В.Б., Сорокина О.Н., Ломакин С.М., Коварский А.Л.** Свободнорадикальное сшивание молекул сывороточного альбумина на поверхности наночастиц магнетита в водной дисперсии. № 1, 9–16 (7–13).  
**Валиулин С.В., Карасев В.В., Восель С.В., Онищук А.А.** Исследование гомогенной нуклеации серы из пересыщенного пара: определение поверхностного натяжения наночастиц серы. № 1, 17–29 (14–25).  
**Варшавский В.Б., Подгузова Т.С., Татьянаенко Д.Т., Щёкин А.К.** Термодинамика жидкой смачивающей пленки на сферической частице с адсорбированным ионом. № 5, 557–566 (504–513).  
**Васильева С.Ю.** см. Котова Д.Л.  
**Васин С.И., Харитонов Т.В.** Обтекание капсулы с фрактальным ядром. № 3, 275–280 (247–252).  
**Васин С.И.** см. Филиппов А.Н.  
**Виленский А.И., Саббатовский В.Г., Соболев В.Д., Мчедlishvili Б.М.** Электрофизические свойства латентных треков тяжелых ионов в полимерах. № 6, 689–694 (628–633).  
**Власова Н.Н., Голикова Л.П., Стукалина Н.Г., Маркитан О.В.** Взаимодействие оснований нуклеиновых кислот с профлавином на поверхности кремнезема. № 4, 416–421 (373–377).  
**Волков А.В., Полянская В.В., Москвина М.А., Тушнян А.А., Зезин С.Б., Дементьев А.И., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Структура органо-неорганических наноконпозиций полипропилен–TiO<sub>2</sub>, полученных с использованием явления крейзинга. № 1, 45–53 (40–48).  
**Волкова А.В., Ермакова Л.Э., Голикова К.В., Богданова Н.Ф.** Электрокинетические свойства нанодисперсий оксида алюминия в растворах NaCl. № 1, 54–64 (49–58).  
**Восель С.В.** см. Валиулин С.В.  
**Восель С.В.** см. Самодуров А.В.  
**Вольнский А.Л.** см. Волков А.В.  
**Высоцкий В.В., Урюпина О.Я., Сенчихин И.Н., Ролдугин В.И.** Формирование кольцевых осадков при испарении капель дисперсий наночастиц серебра и исследование их тонкой структуры. № 2, 161–169 (142–149).  
**Высоцкий В.В., Урюпина О.Я., Сенчихин И.Н., Ролдугин В.И.** Влияние концентрации и размеров наночастиц серебра на проводимость кольцевых осадков, формирующихся при испарении капель коллоидных растворов. № 6, 695–702 (634–640).  
**Вывиванная О.В.** см. Самойлова Н.А.
- Гагина И.А.** см. Дубас А.Л.  
**Галашев А.Е.** Адсорбция аммиака кластерами воды. Компьютерный эксперимент. № 2, 170–178 (150–158).  
**Галашев А.Е.** ИК-спектры и спектры комбинационного рассеяния дисперсной системы вода–метан. Компьютерный эксперимент. № 3, 281–288 (253–260).

<sup>1</sup> Составитель указателя Л.В. Часовникова.<sup>2</sup> В скобках даны страницы английской версии журнала.

**Герман С.В., Иноземцева О.А., Маркин А.В., Метвалли Х., Хомутов Г.Б., Горин Д.А.** Синтез гидрозолей магнетита в инертной атмосфере. № 4, 534–537 (483–486).

**Голикова Е.В.** см. Богданова Н.Ф.

**Голикова К.В.** см. Волкова А.В.

**Голикова Л.П.** см. Власова Н.Н.

**Горин Д.А.** см. Герман С.В.

**Григорьев С.Н.** см. Лоскутов А.И.

**Гринев И.В.** см. Зубков В.В.

**Дементьев А.И.** см. Волков А.В.

**Дементьева О.В.** см. Терехин В.В.

**Дементьева О.В.** см. Терехин В.В.

**Дементьева О.В.** см. Терехин В.В.

**Демченко В.Я.** см. Тарасевич Ю.И.

**Доленко С.А.** см. Тарасевич Ю.И.

**Дубас А.Л., Арсланов В.В., Гагина И.А., Золотаревский В.И., Калинина М.А., Шейнина Л.С.** Полимеризация эпоксидного олигомера и циклена на поверхности раздела воздух/вода. Рецепторные свойства монослоя. № 4, 422–430 (378–385).

**Дутка В.С., Ковальский Я.П., Дутка Ю.В.** Адсорбция и распад диацильных пероксидов на поверхности дисперсных оксидов. № 6, 710–717 (649–654).

**Дутка Ю.В.** см. Дутка В.С.

**Евсеева Т.Г.** см. Шевченко Н.Н.

**Елсуков Е.П., Ульянов А.Л., Протасов А.В., Порев В.Е., Рыбин Д.С., Колодкин Д.А.** Деформационно-индуцированные структурные превращения в Si и начальная стадия механического сплавления Si и Fe. № 3, 289–294 (261–266).

**Ермакова Л.Э.** см. Богданова Н.Ф.

**Ермакова Л.Э.** см. Волкова А.В.

**Задымова Н.М.** Коллоидно-химические аспекты трансдермальной доставки лекарств (Обзор). № 5, 543–556 (491–503).

**Задымова Н.М., Иванова Н.И.** Смешанные мицеллы на основе Твина 80 как носители феллодипина в водной среде. № 2, 179–190 (159–169).

**Зайцева А.В.** см. Терехин В.В.

**Зайцева А.В.** см. Терехин В.В.

**Зайцева А.В.** см. Терехин В.В.

**Зезин С.Б.** см. Волков А.В.

**Зенищева А.В.** см. Котова Д.Л.

**Золотаревский В.И.** см. Дубас А.Л.

**Зубарев А.Ю.** Диффузия и магнитотранспорт в феррожидкостях с цепочечными агрегатами. № 1, 65–71 (59–65).

**Зубарев А.Ю., Костенко В.О.** К теории структурирования магнитных суспензий. № 1, 71–78 (66–72).

**Зубарев А.Ю., Чириков Д.Н.** Магнитореологические свойства феррожидкостей с кластерными частицами. № 5, 567–576 (514–523).

**Зубков В.В., Самсонов В.М., Гринев И.В.** Исследование структурных и термодинамических характеристик адсорбционных слоев на основе метода функционала плотности. Локальная плотность и изотермы адсорбции на сферических поверхностях. № 5, 577–584 (524–531).

**Зубов Д.Н.** см. Траскин В.Ю.

**Зуев Ю.Ф.** см. Идиятуллин Б.З.

**Зуева О.С.** см. Идиятуллин Б.З.

**Иванова Н.И.** см. Задымова Н.М.

**Иванова З.Г.** см. Тарасевич Ю.И.

**Идиятуллин Б.З., Потарикина К.С., Зуев Ю.Ф., Зуева О.С., Усыряев О.Г.** Ассоциация додецилсульфата натрия в водных растворах по данным химического сдвига в спектрах  $^1\text{H}$  ЯМР. № 5, 585–590 (532–537).

**Ильин С.О., Пупченков Г.С., Крашенинников А.И., Куличихин В.Г., Малкин А.Я.** Реология водных растворов полиэтиленоксида, армированных бентонитовой глиной. № 3, 295–302 (267–273).

**Иноземцева О.А.** см. Герман С.В.

**Калинина М.А.** см. Дубас А.Л.

**Калиниченко К.В., Никовская Г.Н., Ульберг З.Р.** Изменение поверхностных свойств и устойчивости биокolloидов иловой системы при экстракции тяжелых металлов. № 3, 303–307 (274–278).

**Карасев В.В.** см. Валиулин С.В.

**Карасев В.В.** см. Самодуров А.В.

**Карпов С.В., Рассказов И.Л.** Моделирование условий синтеза оптических нановолноводов из цепочек сферических металлических наночастиц методом электростатической функционализации технологической подложки. № 3, 308–318 (279–288).

**Кашевский С.Б.** Численное моделирование объемной иммуномагнитной сепарации клеточной суспензии с учетом гидродинамического увлечения немеченых клеток мечеными. № 1, 79–83 (73–77).

**Кириш В.А.** Диффузионное осаждение аэрозольных наночастиц в модельных гранульных фильтрах. № 6, 718–722 (655–658).

**Кириш А.А.** см. Стечкина И.Б.

**Ковальский Я.П.** см. Дутка В.С.

**Коварский А.Л.** см. Бычкова А.В.

**Колечко М.В., Филиппов А.Н., Шкирская С.А., Тимофеев С.В., Березина Н.П.** Синтез и диффузионная проницаемость композитных мембран МФ-4СК/полианилин с регулируемой толщиной модифицированного слоя. № 3, 319–326 (289–296).

- Колодкин Д.А.** см. Елсуков Е.П.
- Королева М.Ю., Токарев А.М., Юртов Е.В.** Моделирование флокуляции в обратных эмульсиях методом динамики Ланжевена. № 6, 723–730 (660–666).
- Корценштейн Н.М., Самуйлов Е.В.** Объемная конденсация при гетерогенных реакциях. № 1, 84–89 (78–83).
- Костенко В.О.** см. Зубарев А.Ю.
- Котова Д.Л., Васильева С.Ю., Крысанова Т.А., Зенищева А.В.** Изотерма адсорбции  $\alpha$ -токоферола на кислотно-активированном клиноптилолитовом туфе. № 1, 90–93 (84–87).
- Крашенинников А.И.** см. Ильин С.О.
- Краюхина М.А.** см. Самойлова Н.А.
- Крылов С.Ю.** Нетривиальная роль жесткости системы в нанотрении. № 3, 327–321 (297–300).
- Крысанова Т.А.** см. Котова Д.Л.
- Крысенко Д.А.** см. Тарасевич Ю.И.
- Крысенко Д.А.** см. Тарасевич Ю.И.
- Куличихин В.Г.** см. Ильин С.О.
- Куни Федор Максимилианович** (1931–2012). № 2, 259–260.
- Курская Е.А.** см. Самойлова Н.А.
- Кучин И.В., Урьев Н.Б.** Моделирование структурно-механических характеристик дисперсных систем в условиях динамических воздействий. № 5, 596–610 (543–556).
- Кучма А.Е.** см. Мартюкова Д.С.
- Лебедев А.В.** Магнитная жидкость, стабилизированная линолевой кислотой. № 4, 431–435 (386–390).
- Лебедев А.В.** см. Якушев Р.М.
- Леонова В.Б.** см. Бычкова А.В.
- Липковская Н.А.** см. Барвинченко В.Н.
- Лиштван Иван Иванович** (к 80-летию со дня рождения). № 1, 128–129.
- Ломакин С.М.** см. Бычкова А.В.
- Лоскутов А.В., Урюпина О.Я., Григорьев С.Н., Ошурко В.Б., Ролдугин В.И.** Структура и электрофизические свойства самоорганизованных композитных слоев на основе пептида и наночастиц серебра. № 3, 332–342 (301–310).
- Лысенко Л.Л.** см. Мищук Н.А.
- Лысенко Л.Л.** см. Мищук Н.А.
- Лысенко С.Н.** см. Якушев Р.М.
- Малкин Александр Игоревич** (к 60-летию со дня рождения). № 2, 258.
- Малкин А.Я.** см. Ильин С.О.
- Маркин А.В.** см. Герман С.В.
- Маркитан О.В.** см. Власова Н.Н.
- Мартюкова Д.С., Кучма А.Е., Щёкин А.К.** Динамика изменения размера и состава бинарной капли в атмосфере двух конденсирующихся паров и пассивного газа при произвольных начальных условиях. № 5, 625–632 (571–578).
- Марченко Я.Ю., Николаев Б.П., Шишкин А.Н., Яковлева Л.Ю.** Исследование влияния альбумина на агрегацию магнитных наночастиц оксида железа методом ЯМР-релаксации. № 2, 205–212 (182–190).
- Метвалли Х.** см. Герман С.В.
- Меньшикова А.Ю.** см. Шевченко Н.Н.
- Мищук Н.А., Лысенко Л.Л., Несмеянова Т.А., Барринова И.О.** Нестационарные процессы в системе “ионообменные мембраны–диафрагма–ионит”. 1. Концентрационная поляризация. № 6, 740–753 (677–689).
- Мищук Н.А., Лысенко Л.Л., Несмеянова Т.А.** Нестационарные процессы в системе “ионообменные мембраны–диафрагма–ионит”. 2. Электроосмос. № 6, 754–762 (690–697).
- Мовчан Т.Г., Плотникова Е.В., Усъяров О.Г.** Адсорбция в растворах бромидов цетилтриметиламмония и цетилпиридиния. № 3, 351–358 (319–325).
- Москвина М.А.** см. Волков А.В.
- Мурцовкин В.А.** Электропроводность пористых сред с двухфазным насыщением. № 1, 109–117 (103–111).
- Мчедlishvili Б.М.** см. Виленский А.И.
- Невидимов А.В., Разумов В.Ф.** К вопросу о выборе оптимальной стратегии исследования обратных мицелл методом молекулярной динамики. № 2, 213–219 (191–197).
- Несмеянова Т.А.** см. Мищук Н.А.
- Несмеянова Т.А.** см. Мищук Н.А.
- Никитин М.И.** см. Траскин В.Ю.
- Никовская Г.Н.** см. Калиниченко К.В.
- Николаев Б.П.** см. Марченко Я.Ю.
- Нуштаева А.В., Шумкина А.А.** Свойства эмульсий и свободных эмульсионных (водных) пленок, стабилизированных кремнеземом, модифицированным гексиламином. № 3, 359–365 (326–332).
- Овчаренко Федор Данилович** (к 100-летию со дня рождения (1913–1996)). № 3, 391–393.
- Онищук А.А.** см. Валиулин С.В.
- Онищук А.А.** см. Самодуров А.В.
- Ошурко В.Б.** см. Лоскутов А.И.
- Панкова Г.А.** см. Шевченко Н.Н.
- Панфилова Е.В., Хлебцов Б.Н., Хлебцов Н.Г.** Синтез и оптические свойства поли(N-изопропиламидного) наногеля, содержащего серебряные наночастицы. № 3, 366–372 (333–338).
- Петришин Р.С., Яремко З.М., Солтыс М.Н.** Влияние полиметакриловой кислоты на электропо-

- верхностные свойства диоксида титана в водных суспензиях. № 6, 763–770 (698–705).
- Петришин Р.С.** см. Яремко З.М.
- Плотникова Е.В.** см. Мовчан Т.Г.
- Подгузова Т.С.** см. Варшавский В.Б.
- Поляков В.Е.** см. Тарасевич Ю.И.
- Поляков В.Е.** см. Тарасевич Ю.И.
- Поляков В.Е.** см. Тарасевич Ю.И.
- Полянская В.В.** см. Волков А.В.
- Пореев В.Е.** см. Елсуков Е.П.
- Породенко Е.В.** см. Траскин В.Ю.
- Постнова И. В., Chen Li-Jen, Щипунов Ю.А.** Синтез монолитного мезопористого силиката с регулярной структурой (SBA-15) и макропорами в нейтральном водном растворе при комнатной температуре. № 2, 255–257 (231–233).
- Постнова И.В.** см. Сергеева К.М.
- Потарикина К.С.** см. Идиятуллин Б.З.
- Протасов А.В.** см. Елсуков Е.П.
- Пупченков Г.С.** см. Ильин С.О.
- Разумов В.Ф.** см. Невидимов А.В.
- Разумов В.Ф.** см. Спиринов М.Г.
- Рассказов И.Л.** см. Карпов С.В.
- Розенфельд М.А.** см. Бычкова А.В.
- Ролдугин В.И.** К вопросу о неравновесной термодинамике течения газов в нанопористых мембранах. № 5, 640–646 (586–592).
- Ролдугин В.И.** О высоте поднятия жидкости в ультратонких капиллярах. № 5, 647–654 (593–599).
- Ролдугин В.И., Харитонов Т.В.** К неравновесной термодинамике термостатизационного движения включений в твердых телах. № 2, 220–223 (198–202).
- Ролдугин В.И.** см. Высоцкий В.В.
- Ролдугин В.И.** см. Высоцкий В.В.
- Ролдугин В.И.** см. Лоскутов А.И.
- Рудой В.М.** см. Семенов С.А.
- Рудой В.М.** см. Терехин В.В.
- Рудой В.М.** см. Терехин В.В.
- Рудой В.М.** см. Терехин В.В.
- Русанов А.И., Бродская Е.Н.** Расклинивающее давление в плоскопараллельной несимметричной шели конечного размера. № 4, 436–441 (391–396).
- Рыбин Д.С.** см. Елсуков Е.П.
- Саббатовский В.Г.** см. Виленский А.И.
- Самодуров А.В., Восель С.В., Бакланов А.М., Онищук А.А., Карасев В.В.** Исследование гомогенной нуклеации ибупрофена в проточной камере: определение поверхностного натяжения критических зародышей. № 4, 442–454 (397–408).
- Самойлова Н.А., Благодатских И.В., Курская Е.А., Краюхина М.А., Вышиванная О.В., Абрамчук С.С., Аскадский А.А., Ямсков И.А.** Стабилизация наночастиц серебра с помощью сополимеров малеиновой кислоты. № 4, 455–467 (409–420).
- Самсонов В.М.** см. Зубков В.В.
- Самсонов Ю.Н.** Броуновская диффузия аэрозольных частиц в щелевидном канале с текущим газом при однородном, точечном и сегментном источниках частиц на входе в канал. № 6, 771–778 (706–713).
- Самуйлов Е.В.** см. Корценштейн Н.М.
- Сафронова Е.А.** см. Сергеева И.П.
- Семенов С.А.** Изучение электролитической коагуляции золы золота методом спектроскопии локализованного поверхностного плазмонного резонанса. № 4, 468–473 (420–426).
- Семенов С.А., Рудой В.М.** Исследование возможности стабилизации гидрозолей золота нетиолированными гомоолигонуклеотидами различной длины и последовательности. № 5, 655–661 (600–605).
- Сенчихин И.Н.** см. Высоцкий В.В.
- Сенчихин И.Н.** см. Высоцкий В.В.
- Сергеева К.М., Постнова И.В., Щипунов Ю.А.** Включение квантовых точек в силикатную матрицу с помощью совместимого прекурсора. № 6, 779–785 (714–719).
- Сергеева И.П., Соболев В.Д., Сафронова Е.А.** Адсорбционные слои катионного полиэлектролита на гидрофильной и гидрофобной поверхностях. № 2, 224–229 (202–206).
- Сизов В.В.** см. Бродская Е.Н.
- Скворцова З.Н.** см. Траскин В.Ю.
- Соболев В.Д.** см. Виленский А.И.
- Соболев В.Д.** см. Сергеева И.П.
- Соболев В.Д.** см. Филиппов А.Н.
- Солтыс М.Н.** см. Петришин Р.С.
- Сорокина О.Н.** см. Бычкова А.В.
- Спиринов М.С., Бричкин С.Б., Разумов В.Ф.** Гидрофилизация квантовых точек CdSe поверхностно-активными веществами. № 4, 474–480 (427–432).
- Старов В.М.** см. Филиппов А.Н.
- Стечкина И.Б., Кириш А.А.** Диффузионный метод определения размеров взвешенных в газе наночастиц. № 4, 538–540 (486–489).
- Стрелецкий А.Н., Бутягин П.Ю.** Кинетика и механизм механохимического растворения хрома в никеле. № 3, 373–378 (339–344).
- Стрелков Г.Л.** см. Богданова Н.Ф.
- Стукалина Н.Г.** см. Власова Н.Н.
- Тарасевич Ю.И., Доленко С.А., Трифонова М.Ю., Алексеенко Е.Ю.** Ассоциация и коллоидно-хими-

ческие свойства гуминовых кислот в водных растворах. № 2, 230–236 (207–213).

**Тарасевич Ю.И., Крысенко Д.А., Иванова З.Г., Поляков В.Е.** Комплексное ионообменное и адсорбционное исследование распределения неорганических обменных катионов по межслоевым промежуткам вермикулита. № 3, 379–384 (345–350).

**Тарасевич Ю.И., Крысенко Д.А., Поляков В.Е., Демченко В.Я.** Исследование сорбции катионов цетилпиридиния на Na-форме вермикулита. № 5, 662–666 (606–610).

**Тарасевич Ю.И., Поляков В.Е., Трифонова М.Ю.** Микрокалориметрическое исследование взаимодействия воды с поверхностью каолинита, модифицированного полигексаметиленгуанидином. № 1, 123–127 (116–120).

**Татьяненко Д.В.** см. Варшавский В.Б.

**Терехин В.В., Дементьева О.В., Зайцева А.В., Рудой В.М.** Упорядоченные двумерные ансамбли наночастиц со структурой Au-ядро/Ag-оболочка: оптические и сенсорные свойства. № 3, 385–393 (351–355).

**Терехин В.В., Зайцева А.В., Дементьева О.В., Рудой В.М.** Новые “двумерные” композиты полимер–металл на основе высокоупорядоченных ансамблей наночастиц: конструирование и оптические свойства. № 6, 786–791 (720–725).

**Терехин В.В., Зайцева А.В., Дементьева О.В., Рудой В.М.** Макроскопическая деформация подложки – новый способ управления геометрией и плазмонно-резонансными свойствами высокоупорядоченных планарных ансамблей наночастиц металла. № 4, 486–493 (437–443).

**Тимофеев С.В.** см. Колечко М.В.

**Тиунова Т.Г.** см. Якушев Р.М.

**Токарев А.М.** см. Королева М.Ю.

**Траскин В.Ю., Скворцова З.Н., Никитин М.И., Зубов Д.Н., Породенко Е.В.** Диффузия геля по смоченным межзерненным границам в хлориде натрия. № 6, 814–816 (747–749).

**Трифопова М.Ю.** см. Тарасевич Ю.И.

**Трифопова М.Ю.** см. Тарасевич Ю.И.

**Тунян А.А.** см. Волков А.В.

**Ульберг З.Р.** см. Калиниченко К.В.

**Ульянов А.Л.** см. Елсуков Е.П.

**Урьев Н.Б.** см. Кучин И.В.

**Урюпина О.Я.** см. Высоцкий В.В.

**Урюпина О.Я.** см. Высоцкий В.В.

**Урюпина О.Я.** см. Лоскутов А.И.

**Усьяров О.Г.** см. Идиятуллин Б.З.

**Усьяров О.Г.** см. Мовчан Т.Г.

**Федянина Т.В.** см. Барвинченко В.Н.

**Филиппов А.Н., Ханукаева Д.Ю., Васин С.И., Соколов В.Д., Старов В.М.** Течение жидкости внутри цилиндрического капилляра, стенки которого покрыты пористым слоем (гелем). № 2, 237–249 (214–225).

**Филиппов А.Н.** см. Колечко М.В.

**Ханукаева Д.Ю.** см. Филиппов А.Н.

**Харитонов Т.В.** см. Васин С.И.

**Харитонов Т.В.** см. Ролдугин В.И.

**Хлебцов Б.Н.** см. Панфилова Е.В.

**Хлебцов Н.Г.** см. Панфилова Е.В.

**Хомутов Г.В.** см. Герман С.В.

**Хуснутдинов Р.М.** Динамика сетки водородных связей при электрокристаллизации воды. № 6, 792–799 (726–732).

**Черняков А.Л.** Особенности фильтрации тяжелых частиц тонковолокнистыми материалами. № 6, 800–807 (733–740).

**Чириков Д.Н.** см. Зубарев А.Ю.

**Шабсельс Б.М.** см. Шевченко Н.Н.

**Шевальдышева Д.И.** см. Шевченко Н.Н.

**Шевкунов С.В.** Нуклеация паров воды на кристаллической поверхности в сильном электрическом поле. № 4, 494–510 (444–459).

\* **Шевченко Н.Н., Евсеева Т.Г., Шевальдышева Д.И., Панкова Г.А., Шабсельс Б.М., Меньшикова А.Ю.** Затравочная полимеризация как метод формирования полых монодисперсных микросфер. № 4, 511–523 (460–472).

**Шейнина Л.С.** см. Дубас А.Л.

**Шилов Владимир Николаевич** (к 70-летию со дня рождения). № 3, 394–395.

**Шишкин А.Н.** см. Марченко Я.Ю.

**Шкирская С.А.** см. Колечко М.В.

**Шумкина А.А.** см. Нуштаева А.В.

**Щёкин А.К.** см. Варшавский В.Б.

**Щёкин А.К.** см. Мартюкова Д.С.

**Щипунов Ю.А.** см. Постнова И.В.

**Щипунов Ю.А.** см. Сергеева К.М.

**Юртов Е.В.** см. Королева М.Ю.

**Яковлева Л.Ю.** см. Марченко Я.Ю.

**Якушев Р.М., Лысенко С.Н., Тиунова Т.Г., Борисова И.А., Лебедев А.В.** Реология дисперсий магнетита в олигопропиленгликоле и строение стабилизирующего слоя на частицах дисперсной фазы. № 2, 250–254 (226–230).

**Ямсков И.А.** см. Самойлова И.А.

**Яремко З.М., Петришин Р.С.** Адсорбция хлорида бензэтония из водных растворов на дисперсных адсорбентах. № 6, 808–813 (741–746).

**Яремко З.М.** см. Петришин Р.С.

**Aflatouni F.** см. Soleimani M.

**Agarwal Manju** см. Datta Sunil

**Akram M.** см. Kabir-ud-Din

**Al-Anber Zaid Ahmed** Mechanical Properties of One-Phase Microemulsion System. № 2, 139–146 (121–128).

**Al-dahbali A.** см. Kabir-ud-Din

**Ali A., Bhushan V., Malik N.A., Behera R.** Study of Mixed Micellar Aqueous Solutions of Sodium Dodecyl Sulfate and Amino Acids. № 4, 399–407 (357–365).

**Al-Youbi Abdulrahman O.** см. Azum Naved

**An Xueqin** см. Lu Huihong

**Asiri Abdullah M.** см. Azum Naved

**Azum Naved, Asiri Abdullah M., Rub Malik Abdul, Khan Aftab Aslam Parwaz, Khan Anish, Rahman Mohammed M., Kumar Dileep, Al-Youbi Abdulrahman O.** Mixed Micellization of Gemini Surfactant with Non-ionic Surfactant in Aqueous Media: A Fluorometric Study. № 3, 263–268 (235–240).

**Baharvand Habibollah, Rabiee Ahmad, Jamshidi Hajar.** An Experimental Study on Particle Formation in Emulsifier-free Emulsion Polymerization of Styrene. № 3, 269–274 (241–246).

**Barany Sandor, Skvarla Jiri.** Effect of Polyelectrolytes and Polyelectrolyte Mixtures on the Electrokinetic Potential of Dispersed Particles. 1. Electrokinetic Potential of Polystyrene Particles in Solution of Surfactants, Polyelectrolytes and Their Mixtures. № 2, 147–154 (129–136).

**Barany Sandor, Skvarla Jiri.** Effect of Polyelectrolytes and Polyelectrolyte Mixtures on the Electrokinetic Potential of Dispersed Particles. 2. Electrokinetic Potential of Silica Particles in Electrolyte, Polyelectrolyte and Polyelectrolyte Mixtures Solutions. № 2, 155–160 (139–146).

**Behera R.** см. Ali A.

**Bhushan V.** см. Ali A.

**Cai Honglan** см. Lu Huihong

**Chen Li-Jen** см. Постнова И.В.

**Chen Sihao** см. Wang Jincheng

**Datta Sunil, Agarwal Manju, Filippov Anatoly, Vasin Sergey.** Cell Model for Hydromagnetic Axial Flow over a Cylinder: Part I. Transverse Magnetic Field. № 6, 703–709 (642–647).

**Deo Satya** см. Yadav Pramod Kumar

**Deo Satya** см. Yadav Pramod Kumar

**Dong Xingyu** см. Wang Jincheng

**Filippov Anatoly** см. Datta Sunil

**Filippov Anatoly** см. Yadav Pramod Kumar

**Filippov Anatoly** см. Yadav Pramod Kumar

**Fu Feng** см. Wei Qing-Bo

**Gao Lou-Jun** см. Wei Qing-Bo

**He Guanghong** см. Xu Liping

**Hwang H.A.** см. Lim J.C.

**Islam Aminul, Rahman M. Muhibur.** Soluble Colloidal Manganese Dioxide: Formation, Identification and Prospects of Application. № 5, 591–595 (538–542).

**Jamshidi Hajar** см. Baharvand Habibollah

**Kabir-ud-Din, Al-dahbali A., Naqvi A.Z., Akram M.** Surface and Micellar Properties of Some Amphiphilic Drugs in Various Salt Solutions. № 2, 191–196 (170–175).

**Karakashev Stoyan I., Nguyen Anh V., Tsekov Roumen.** Effect of Adsorption Component of the Disjoining Pressure on Foam Film Drainage. № 2, 197–201 (176–180).

**Khan Aftab Aslam Parwaz** см. Azum Naved

**Khan Anish** см. Azum Naved

**Khani A.** см. Soleimani M.

**Kharatyan E.** см. Masalova I.

**Kharatyan E.** см. Masalova I.

**Kim Jip-Chul** см. Lee Mi Sun

**Kumar Dileep** см. Azum Naved

**Lee B.M.** см. Lim J.C.

**Lee Mi Sun, Wang Min Hui, Kim Jin-Chul.** Photo-Responsive Microspheres Prepared Using Hydrophobically Modified Poly(Vinyl Alcohol)-Coumarin Conjugate. № 6, 731–739 (668–675).

**Lee M.S.** см. Lim J.C.

**Lim J.C., Hwang H.A., Lee M.S., Lee B.M.** Synthesis and Surface Activities of Multi-Ammonium Cationics Derived From *n*-octadecyl Glycidyl. № 5, 611–618 (557–564).

**Liu Junji** см. Sun Hongxiu

**Liu Guozhi, Luo Genxiang.** Analytical Solution to Poisson–Boltzmann Equation for Two Interacting Parallel Identical Plates with Constant Surface Potential. № 5, 619–624 (565–570).

**Liu Weijun** см. Xu Liping

**Lou Jianzhong** см. Wang Jincheng

**Lu Hsu-Tung** Synthesis and Characterization of Amino-Functionalized Silica Nanoparticles. № 3, 343–350 (311–318).

**Lü Huihong, An Xueqin, Cai Honglan.** Kinetic Study of the Hetero Diels–Alder Reaction in Surfactant Solutions. № 2, 202–205 (181–184).

**Luo Genxiang** см. Liu Guozhi

**Luo Yan-Ling** см. Wei Qing-Bo

**Malik N.A.** см. Ali A.

**Masalova I., Kharatyan E.** Effect of Silica Particles on Stability of Highly Concentrated Water-in-Oil Emulsions with Non-ionic Surfactant. № 1, 101–108 (95–102).

**Masalova I., Kharatyan E., Tshilumbu N.N.** Effect of the Type of the Oil Phase on Stability of Highly Concentrated Water-in-Oil Emulsions. № 5, 633–639 (579–585).

**Naqvi A.Z.** см. Kabir-ud-Din

**Nguyen Anh V.** см. Karakashev Stoyan I.

**Rabiee Ahmad** см. Baharvand Habibollah

**Rahman Mohammed M.** см. Azum Naved

**Rahman M. Muhibur** см. Islam Aminul

**Rub Malik Abdul** см. Azum Naved

**Sherysheva Elena** см. Yadav Pramod Kumar

**Skvarla Jiri** см. Barany Sandor

**Skvarla Jiri** см. Barany Sandor

**Soleimani M., Aflatouni F., Khani A.** A New and Simple Method for Sulfur Nanoparticles Synthesis. № 1, 118–122 (112–116).

**Song Yan-Wei** см. Wei Qing-Bo

**Sun Hongxiu, Zhang Lei, Liu Junji.** Diffusion-controlled Adsorption Kinetics at the Interface between Air and Aqueous Micellar Solution of Heptaethylene Glycol Monododecyl Ether. № 4, 481–485 (433–436).

**Tiwari Ashish** см. Yadav Pramod Kumar

**Tsekov Roumen** см. Karakashev Stoyan I.

**Tshilumbu N.N.** см. Masalova I.

**Vasin Sergey** см. Datta Sunil

**Vasin Sergey** см. Yadav Pramod Kumar

**Wang Min Hui** см. Lee Mi Sun

**Wang Jincheng, Dong Xingyu, Chen Sihao, Lou Jianzhong.** Microencapsulation of Capsaicin by Solvent Evaporation Method and Thermal Study of Microcapsules. № 1, 30–38 (26–33).

**Wei Qing-Bo, Luo Yan-Ling, Fu Feng, Gao Lou-Jun, Song Yan-Wei.** Assembly and Characterization of Ag Nanoparticles in PAM-g-PVA/PVP Semi-Interpenetrating Network Hydrogels. № 1, 39–44 (34–39).

**Xu Liping, He Guanghong, Liu Weijun.** Salt-Tuned Phase Separation of Poly(S-co-NIPAM) Core-Shell Particles via Interfacial in situ Polymerization. № 1, 94–100 (88–94).

**Yadav Manoj Kumar** см. Yadav Pramod Kumar

**Yadav Manoj Kumar** см. Yadav Pramod Kumar

**Yadav Pramod Kumar, Deo Satya, Yadav Manoj Kumar, Filippov Anatoly.** On Hydrodynamic Permeability of a Membrane Built Up by Porous Deformed Spheroidal Particles. № 5, 667–678 (611–622).

**Yadav Pramod Kumar, Tiwari Ashish, Deo Satya, Yadav Manoj Kumar, Filippov Anatoly, Vasin Sergey, Sherysheva Elena.** Hydrodynamic Permeability of Biporous Membrane. № 4, 524–533 (473–482).

**Zhang Lei** см. Sun Hongxiu