

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 51, 2015 г.

- Абатуров М.А., см. Касаткин В.Э.  
 Аврин А.А., см. Котенев В.А.  
 Аврин А.А., см. Щербаков А.И.  
 Агаев Т.Н., см. Гарибов А.А.  
 Агафонов А.В., см. Алексеева О.В.  
 Алексеева О.В., Носков А.В., Гусейнов С.С., Агафонов А.В. Влияние концентрации диоксида кремния на термодинамические свойства композитов на основе полистирола. № 2, 198–201.  
 Алиев С.М., см. Гарибов А.А.  
 Амаделли Р., см. Шмычкова О.Б.  
 Андреев В.Н., см. Евсеев А.К.  
 Андреев В.Н., см. Писаревская Е.Ю.  
 Андреев Ю.Я., Бобков Т.В. Хемосорбционная модель электрохимической пассивности металлов и термодинамический расчет Фладе-потенциалов Ni и Cr, учитывающий величину их поверхностной энергии. № 5, 456–465.  
 Арбузов А.Б., Дроздов В.А., Тренихин М.В., Леонтьева Н.Н., Шилова А.В., Киреева Т.В., Лавренев А.В. Особенности строения поверхности Al–Cu сплавов до и после их взаимодействия с жидкой эвтектикой Ga–In. № 4, 436–441.  
 Арисова В.Н., см. Кудашев С.В.  
 Асламазова Т.Р., Котенев В.А., Цивадзе А.Ю. Об агрегации карбоксилсодержащего фталоцианина. № 4, 392–401.  
 Ахатов И.Ш., см. Валинурова Э.Р.  
 Бакланова О.Н., см. Пянова Л.Г.  
 Балдохин Ю.В., см. Каспарова О.В.  
 Балмасов А.В., см. Инасаридзе Л.Н.  
 Баскевич А.С., см. Данилов Ф.И.  
 Баулин В.Е., см. Гольдшлегер Н.Ф.  
 Белов Д.С., см. Блинков И.В.  
 Бельчинская Л.И., Ходосова Н.А., Стрельникова О.Ю., Петухова Г.А., Ciganda L. Регулирование сорбционных процессов на природных нанопористых алюмосиликатах I. Кислотная и основная модификация. № 5, 487–494.  
 Бередина И.П., см. Морозова Н.Б.  
 Блинков И.В., Белов Д.С., Волхонский А.О., Пустов Ю.А., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Скрылёва Е.А. Термическая стабильность, жаростойкость и сопротивление электрохимической коррозии наноструктурных покрытий (Ti, Al)N–Cu. № 4, 402–410.  
 Блинникова З.К., см. Сайфутдинов Б.Р.  
 Бобков Т.В., см. Андреев Ю.Я.  
 Бондарев А.В., см. Кирюханцев-Корнеев Ф.В.  
 Буланова А.В., см. Шафигулин Р.В.  
 Бураков А.Е., Романцова И.В., Кучерова А.Е., Ткачев А.Г. Модифицирование поверхности пор активированных углей наноуглеродом и исследование их адсорбционных характеристик. № 4, 357–361.  
 Бурмистров В.А., см. Майорова-Валькова Л.А.  
 Бурмистров В.А., см. Онучак Л.А.  
 Бусев С.А., см. Касаткин В.Э.  
 Бухтояров О.И., см. Костин А.В.  
 Ваганов-Вилькинс А.А., см. Руднев В.С.  
 Вакульская Т.И., см. Дударева Г.Н.  
 Валинурова Э.Р., Кудашева Ф.Х., Григорьева А.В., Камалтдинов И.М., Мавлетов М.В., Ковалева Л.А., Ахатов И.Ш. Исследование процесса комплексобразования хрома с модифицированными углеродными волокнами. № 5, 483–486.  
 Ванников А.В., см. Грибкова О.Л.  
 Васильева М.С., см. Тырина Л.М.  
 Васильева С.Ю., см. Котова Д.Л.  
 Введенский А.В., см. Морозова Н.Б.  
 Величенко А.Б., см. Шмычкова О.Б.  
 Вигдорович В.И., Цыганкова Л.Е., Шель Н.В. Зависимость энергии связи атомов в малоатомных кластерах от числа образующих их частиц. Кластеры Cu<sub>n</sub>, Ag<sub>n</sub>, Au<sub>n</sub>. № 4, 420–427.  
 Владимиров А.Б., Плотников С.А., Трахтенберг И.Ш., Рубштейн А.П., Волкова Е.Г. Нанокompозитные пленки, полученные осаждением титана и углерода из дуговой плазмы. № 2, 180–183.  
 Волкова Е.Г., см. Владимиров А.Б.  
 Волошина Н.С., Огниченко Л.Н., Кузьмин В.Е., Плужник-Гладырь С.М., Камалов Г.Л. Структурные факторы взаимодействия краун-эфиров с поверхностью аэросила. № 1, 61–72.  
 Волхонский А.О., см. Блинков И.В.  
 Высоцкий В.В., см. Касаткин В.Э.  
 Высоцкий В.В., см. Котенев В.А.  
 Гадзаов А.Ф., см. Касаткин В.Э.  
 Гараева Г.Р., см. Козлова Л.С.  
 Гарибов А.А., Агаев Т.Н., Мирзоев М.Н., Алиев С.М. Гетерогенный радиолиз воды в присутствии уранил-силиката. № 4, 379–384.  
 Гариева Г.Ф., см. Павлова И.Н.  
 Гвоздева Е.Е., см. Товбин Ю.К.  
 Герман С.В., см. Климова С.А.  
 Гильмутдинов Ф.З., см. Харанжевский Е.В.  
 Гладышевский Р.Е., см. Шмычкова О.Б.  
 Гненденков С.В., Синебрюхов С.Л., Завидная А.Г., Машгаляр Д.В., Пузь А.В., Меркулов Е.Б. Термические и адгезионные свойства био-

- инертных слоев на поверхности никелида титана. № 1, 94–97.
- Гольдин М.М.**, см. Евсеев А.К.
- Гольдин М.М.**, см. Козлова Л.С.
- Гольдшлегер Н.Ф., Черняк А.В., Лобач А.С., Калашникова И.П., Баулин В.Е., Цивадзе А.Ю.** Мономеризация краун-содержащих фталоцианинов в микрогетерогенных организованных системах. № 2, 160–169.
- Горбунова Ю.Г.**, см. Лапкина Л.А.
- Горин Д.А.**, см. Климова С.А.
- Грибкова О.Л., Митина Н.Е., Некрасов А.А., Иванов В.Ф., Тверской В.А., Тамеев А.Р., Ванников А.В.** Комплексы поли-3,4-этилендиокситиофена с полимерными сульфокислотами различного строения: синтез, оптические и электрические свойства. № 3, 275–280.
- Григорьев С.Н.**, см. Лоскутов А.И.
- Григорьева А.В.**, см. Валинурова Э.Р.
- Груздева А.Н., Хамизов Р.Х., Золотарев П.П.** Описание процессов внутридиффузионной сорбции и десорбции в ионообменных сорбентах. № 6, 572–576.
- Гуменюк О.Л.**, см. Сизая О.И.
- Гурьянов В.В., Петухова Г.А., Курилкин А.А., Дубинина Л.А.** Взаимосвязь параметров уравнений многослойной адсорбции и БЭТ. № 5, 466–470.
- Гусейнов С.С.**, см. Алексеева О.В.
- Даванков В.А.**, см. Сайфутдинов Б.Р.
- Давыдова Е.С., Тарасевич М.Р.** Исследование свойств продуктов пиролиза порфиринов Со и Fe и определение природы активных центров восстановления молекулярного кислорода в щелочном электролите. № 2, 184–192.
- Даниленко Т.И.**, см. Кудашев С.В.
- Данилов Ф.И., Самофалов В.Н., Снар И.В., Снар Ю.Е., Баскевич А.С., Ткач И.Г.** Структура и свойства сплавов Ni–Со, электроосажденных из метансульфонатных электролитов. № 5, 522–526.
- Демченко П.Ю.**, см. Шмычкова О.Б.
- Дмитриева Е.Э.**, см. Руднев В.С.
- Дмитриева Н.Е.**, см. Фишгойт Л.А.
- До Май Тхюи, Михаленко И.И.** Адсорбция пиридина как зонда электроноакцепторных центров поверхности оксида титана с ионами серебра, меди и золота. № 6, 577–581.
- Долгих О.В.**, см. Соцкая Н.В.
- Долгоносков А.М.** Нелинейная связь энтальпии адсорбции с индексом хроматографического удерживания. № 6, 595–600.
- Дроздецкая М.С.**, см. Пьянова Л.Г.
- Дроздов В.А.**, см. Арбузов А.Б.
- Дроздов В.А.**, см. Пьянова Л.Г.
- Дубинина Л.А.**, см. Гурьянов В.В.
- Дударева Г.Н., Рандин О.И., Петухова Г.А., Вакульская Т.И.** О механизме сорбции ионов никеля(II) модифицированными углеродными сорбентами. № 6, 582–586.
- Дунаев С.Ф.**, см. Фишгойт Л.А.
- Евсеев А.К., Андреев В.Н., Кондратьева Е.С., Гольдин М.М.** Электрохимическое определение антиоксидантной активности плазмы крови на стеклоуглероде, модифицированном гексацианоферратом кобальта. № 2, 213–216.
- Емельянов С.В.**, см. Урьев Н.Б.
- Емец В.В.**, см. Куклин Р.Н.
- Ефимов О.Н.**, см. Писаревская Е.Ю.
- Желтобрюхов В.Ф.**, см. Кудашев С.В.
- Жорин В.А.**, см. Котенев В.А.
- Журавлёв Ю.Н.**, см. Корабельников Д.В.
- Завидная А.Г.**, см. Гнеденков С.В.
- Заколдаев Р.А.**, см. Сергеев М.М.
- Золотарев П.П.**, см. Груздева А.Н.
- Золотаревский В.И.**, см. Щербаков А.И.
- Зубарева Н.А.**, см. Хохлова Т.Д.
- Иванов В.Ф.**, см. Грибкова О.Л.
- Иванова Т.Е.**, см. Поветкин В.В.
- Ильгач Д.М.**, см. Климова С.А.
- Ильин М.М.**, см. Сайфутдинов Б.Р.
- Инасаридзе Л.Н., Балмасов А.В.** Анодное окисление титана во фторидсодержащих электролитах на основе этиленгликоля и диметилсульфоксида. № 4, 375–378.
- Иноземцева О.А.**, см. Климова С.А.
- Исмагилова А.В.**, см. Поветкин В.В.
- Кабанов А.А., Урьев Н.Б.** Физико-химическая динамика дисперсных систем в процессах планетообразования. № 1, 103–106.
- Каблов Е.Н.**, см. Петрунин М.А.
- Казакова Е.Ф.**, см. Фишгойт Л.А.
- Казанский Л.П.**, см. Касаткин В.Э.
- Калашникова И.П.**, см. Гольдшлегер Н.Ф.
- Камалов Г.Л.**, см. Волошина Н.С.
- Камалтдинов И.М.**, см. Валинурова Э.Р.
- Каминский Н.С.**, см. Тырина Л.М.
- Капралова Т.С.**, см. Онучак Л.А.
- Касаткин В.Э., Тытик Д.Л., Ревина А.А., Бусев С.А., Абатуров М.А., Высоцкий В.В., Ролдугин В.И., Казанский Л.П., Кузьмин В.И., Гадзаов А.Ф., Цетлин В.В.** Электрохимический синтез наночастиц железа и платины в деионизованной воде. № 6, 618–624.
- Касаткина И.В.**, см. Щербаков А.И.
- Каснарова О.В., Балдохин Ю.В.** Сверхтонкая структура и коррозионно-электрохимическое поведение сплавов Fe–Ni. № 2, 208–212.
- Квашук Ю.В.**, см. Сизая О.И.
- Килин К.Н.**, см. Руднев В.С.
- Киреева Т.В.**, см. Арбузов А.Б.
- Кириченко Е.А.**, см. Руднев В.С.

- Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Бондарев А.В., Штанский Д.В., Левашов Е.А. Структура и свойства нанокompозитных покрытий Mo-Si-B-(N). № 5, 503–511.
- Кирюханцев-Корнеев Ф.В., см. Блинков И.В.
- Кирюханцев-Корнеев Ф.В., см. Швейко А.Н.
- Киселев М.Р., см. Котенев В.А.
- Кичигина Г.А., см. Кумеева Т.Ю.
- Климова С.А., Иноземцева О.А., Герман С.В., Горин Д.А., Ильгач Д.М., Мелешко Т.К., Якиманский А.В. Исследование морфологии ленточных пленок на основе молекулярных полиимидных щеток, содержащих наночастицы магнетита. № 3, 281–292.
- Клюев В.А., см. Малкин А.И.
- Ковалева Л.А., см. Валинурова Э.Р.
- Козлов В.А., Никифорова Т.Е. Особенности механизма протодесорбции катионов металлов в гетерофазной системе  $H_2O-HCl-MCl_2$ -целлюлозный сорбент. № 4, 362–369.
- Козлова Л.С., Новиков В.Т., Гараева Г.Р., Гольдин М.М., Колесников В.А. Модифицированные углеродными наноматериалами электроды в электросинтезе разбавленных растворов пероксида водорода и их медицинские свойства. № 6, 630–634.
- Койфман О.И., см. Майорова-Валькова Л.А.
- Колесников В.А., см. Козлова Л.С.
- Колосов В.Н., Орлов В.М., Федорова Л.А. Бестоковое осаждение покрытий Nb-Ni из солевого расплава. № 5, 541–546.
- Кондратьева Е.С., см. Евсеев А.К.
- Корабельников Д.В., Журавлёв Ю.Н. Первопринципное исследование в модели пластины окисления поверхности лития. № 3, 227–230.
- Корешкова А.А., см. Целуйкин В.Н.
- Костин А.В., Мосталыгина Л.В., Бухтояров О.И. Изучение механизма сорбции ионов цинка и кадмия на бентонитовой глине. № 5, 477–482.
- Костюк Г.К., см. Сергеев М.М.
- Котенев В.А., Жорин В.А., Киселев М.Р., Высоцкий В.В., Аверин А.А., Ролдугин В.И., Цивадзе А.Ю. Гетерофазное активирование процессов роста одномерных наноструктур гематита при окислении пластически деформированных порошков железа. № 5, 512–516.
- Котенев В.А., см. Асламазова Т.Р.
- Котенев В.А., см. Петрунин М.А.
- Котенев В.А., см. Чернядьев А.Ю.
- Котенев В.А., см. Шербаков А.И.
- Котова Д.Л., Васильева С.Ю., Крысанова Т.А., Хромова А.С., Фам Тхи Гам. Модифицирование поверхности кислотно-активированного клиноптилолитового туфа органосиланами. № 4, 351–356.
- Кошелева Н.В., см. Лоскутов А.И.
- Кравцова Ю.Г., см. Соцкая Н.В.
- Краснова М.С., см. Шафигулин Р.В.
- Крысанова Т.А., см. Котова Д.Л.
- Крюченкова Н.Г., см. Толмачёв А.М.
- Кувшинова С.А., см. Майорова-Валькова Л.А.
- Кувшинова С.А., см. Онучак Л.А.
- Кудашев С.В., Урманцев У.Р., Табаев Б.В., Арисова В.Н., Даниленко Т.И., Желтобрюхов В.Ф. Структурно-морфологические характеристики и свойства фторсодержащих поверхностно модифицированных пленок полиэтилентерефталата. № 1, 73–78.
- Кудашева Ф.Х., см. Валинурова Э.Р.
- Кудряшов С.Ю. Адсорбция аргона на графите и графите с преадсорбированным монослоем ксенона: моделирование методом Монте-Карло. № 1, 24–32.
- Кузнецова Т.А., см. Толмачев А.М.
- Кузьмин В.Е., см. Волошина Н.С.
- Кузьмин В.И., см. Касаткин В.Э.
- Куклин Р.Н. Потенциалы электрохимических реакций и природа сингулярностей электродных поляризационных зависимостей. № 1, 33–39.
- Куклин Р.Н., Емец В.В. “Адсорбция” избыточных электронов на металлической поверхности. № 3, 219–226.
- Кумеева Т.Ю., Пророкова Н.П., Кичигина Г.А. Гидрофобизация полиэфирных текстильных материалов растворами теломеров тетрафторэтилена, синтезированными в ацетоне и хлористом бутиле: свойства и структура покрытий. № 4, 428–435.
- Кураева Ю.Г., см. Онучак Л.А.
- Курилкин А.А., см. Гурьянов В.В.
- Курявый В.Г., см. Руднев В.С.
- Кутенов Б.И., см. Павлова И.Н.
- Кучерова А.Е., см. Бураков А.Е.
- Лавренов А.В., см. Арбузов А.Б.
- Ланкина Л.А., Горбунова Ю.Г., Ларченко В.Е., Цивадзе А.Ю. Мостиковые димерные тетра-15-краун-5-фталоцианинаты алюминия(III) – прекурсоры для создания высокоупорядоченных полимерных материалов. № 2, 151–159.
- Ларченко В.Е., см. Лапкина Л.А.
- Левашов Е.А., см. Кирюханцев-Корнеев Ф.В.
- Леонтьева Н.Н., см. Арбузов А.Б.
- Лихолобов В.А., см. Пьянова Л.Г.
- Лобач А.С., см. Гольдшлегер Н.Ф.
- Лознецова Н.Н., см. Малкин А.И.
- Лоскутов А.И., Урюнина О.Я., Григорьев С.Н., Кошелева Н.В., Ошурко В.Б., Ромаш Е.В., Сенчихин И.Н., Фалин А.В. Исследование структуры новых функциональных пептидных композиционных материалов с наночастицами золота. № 4, 411–419.
- Лукин М.В., Прозоров Д.А., Шепелев М.В. Термодинамические характеристики водорода, адсорбированного частично дезактивированным скелетным никелевым катализатором в водных растворах гидроксида натрия. № 3, 269–274.
- Лукиянчук И.В., Черных И.В., Руднев В.С., Тырина Л.М., Устинов А.Ю. Модифицированные оксидами кобальта и/или меди силикатные покрытия на титане и их активность в окислении CO. № 3, 323–333.
- Лукиянчук И.В., см. Руднев В.С.

- Лукиянчук И.В., см. Тырина Л.М.  
 Лукьяненко Т.В., см. Шмычкова О.Б.
- Мавлетов М.В., см. Валинурова Э.Р.  
 Майорова-Валькова Л.А., Койфман О.И., Бурми-  
 стров В.А., Кувшинова С.А., Мамонтов А.О.  
 Двумерные *M*-наноагрегаты в лентмуровских  
 слоях каламитного мезогена. № 1, 53–60.  
 Максаева Л.Б., см. Петрунин М.А.  
 Малеева М.А., см. Петрунин М.А.  
 Малкин А.И., Фомкин А.А., Клюев В.А., Лознецова Н.Н.,  
 Понов Д.А., Топоров Ю.П., Школин А.В. Влияние  
 механоактивации на адсорбционные свойства  
 порошкообразного вольфрама. № 1, 49–52.  
 Мамонтов А.О., см. Майорова-Валькова Л.А.  
 Маршаков А.И., см. Назаров А.П.  
 Маршаков А.И., см. Ненашева Т.А.  
 Машталяр Д.В., см. Гнеденков С.В.  
 Медков М.А., см. Руднев В.С.  
 Мелешко Т.К., см. Климова С.А.  
 Меньшиков И.Е., Фомкин А.А., Цивадзе А.Ю., Шко-  
 лин А.В., Стриженев Е.М., Пулин А.Л. Адсорбция  
 метана на микропористых углеродных адсорбен-  
 тах в области сверхкритических температур. № 4,  
 345–350.  
 Меркулов Е.Б., см. Гнеденков С.В.  
 Мирзоев М.Н., см. Гарибов А.А.  
 Митина Н.Е., см. Грибкова О.Л.  
 Михаленко И.И., см. До Май Тхюи  
 Морозова Е.М., см. Фридман А.Я.  
 Морозова Н.Б., Введенский А.В., Береди-  
 на И.П. Фазограничный обмен и нестационарная диффу-  
 зия атомарного водорода в сплавах Cu–Pd и Ag–  
 Pd. II. Экспериментальные данные. № 1, 40–48.  
 Мостальгина Л.В., см. Костин А.В.
- Набиулин В.В., Фомкин А.А., Школин А.В., Твардов-  
 ский А.В. Волновая сорбострикция рекупераци-  
 онного углеродного адсорбента AP-B при  
 адсорбции паров органических веществ. № 1, 16–  
 23.  
 Назаров А.П., Маршаков А.И., Рыбкина А.А.  
 Наводороживание железа при атмосферной  
 коррозии. Исследование сканирующим вибриру-  
 ющим конденсатором. № 3, 237–250.  
 Недозоров П.М., см. Руднев В.С.  
 Недозоров П.М., см. Тырина Л.М.  
 Некрасов А.А., см. Грибкова О.Л.  
 Ненашева Т.А., Маршаков А.И. Кинетика  
 растворения наводороженной углеродистой стали  
 в электролитах с рН, близким к нейтральному.  
 № 6, 664–672.  
 Никифорова Т.Е., см. Козлов В.А.  
 Новиков В.Т., см. Козлова Л.С.  
 Носков А.В., см. Алексеева О.В.
- Огниченко Л.Н., см. Волошина Н.С.  
 Онучук Л.А., Тугарева Д.А., Капралова Т.С.,  
 Кураева Ю.Г., Кувшинова С.А., Бурми-  
 стров В.А.
- Сорбционные и селективные свойства сорбента  
 “супрамолекулярный жидкий кристалл–β-цик-  
 лодекстрин” в условиях газовой хроматографии.  
 № 6, 587–594.
- Орлов В.М., см. Колосов В.Н.  
 Осадчая Т.Ю., см. Фёдорова А.А.  
 Ошурко В.Б., см. Лоскутов А.И.
- Павлова И.Н., Гариева Г.Ф., Травкина О.С., Кутепов Б.И.,  
 Фомкин А.А., Школин А.В. Синтез и исследование  
 термической стабильности NaK-, K-, Na- и Li-  
 форм цеолита LSX. № 5, 471–476.  
 Пермьяков В.В., см. Тырина Л.М.  
 Петрунин М.А., Максаева Л.Б., Юрасова Т.А.,  
 Терехова Е.В., Малеева М.А., Котенев В.А., Каб-  
 лов Е.Н., Цивадзе А.Ю. Формирование  
 кремнийорганических самоорганизующихся  
 нанослоев на поверхности железа из паровой  
 фазы и их влияние на коррозионное поведение  
 металла. № 6, 656–663.  
 Петухова Г.А., см. Бельчинская Л.И.  
 Петухова Г.А., см. Гурьянов В.В.  
 Петухова Г.А., см. Дударева Г.Н.  
 Писарева Т.А., см. Харанжевский Е.В.  
 Писаревская Е.Ю., Ефимов О.Н., Эренбург М.Р.,  
 Андреев В.Н. Получение электродного материала  
 с развитой поверхностью и выраженной  
 электроактивностью путем модифицирования  
 стеклоглуглера оксидом графена и поли-о-фени-  
 лендиамином. № 6, 625–629.  
 Плотников С.А., см. Владимиров А.Б.  
 Плужник-Гладырь С.М., см. Волошина Н.С.  
 Поветкин В.В., Иванова Т.Е., Исмагилова А.В. Осо-  
 бенности структуры и свойств электролитических  
 сплавов меди с легкоплавкими металлами. № 1,  
 98–102.  
 Подгаецкий Э.М. К условиям смены знака эффекта  
 Ребиндера при однокомпонентной адсорбции по  
 изотерме Фрумкина. № 5, 451–455.  
 Пожидаев Ю.Н., см. Помазкина О.И.  
 Помазкина О.И., Филатова Е.Г., Пожидаев Ю.Н.  
 Адсорбция ионов меди(II) гейландитом кальция.  
 № 4, 370–374.  
 Понов Д.А., см. Малкин А.И.  
 Прозоров Д.А., см. Лукин М.В.  
 Пророкова Н.П., см. Кумеева Т.Ю.  
 Пузь А.В., см. Гнеденков С.В.  
 Пулин А.Л., см. Меньшиков И.Е.  
 Пустов Ю.А., см. Блинков И.В.  
 Пьянова Л.Г., Бакланова О.Н., Лихолобов В.А.,  
 Дроздов В.А., Седанова А.В., Дроздецкая М.С.  
 Разработка способа модифицирования углеродных  
 сорбентов полимером гликолевой кислоты с целью  
 создания новых углеродных материалов медицин-  
 ского назначения. № 3, 293–301.
- Рабинович А.Б., см. Товбин Ю.К.  
 Рандин О.И., см. Дударева Г.Н.  
 Ревина А.А., см. Касаткин В.Э.

- Решетников С.М., см. Харанжевский Е.В.  
 Ролдугин В.И., см. Касаткин В.Э.  
 Ролдугин В.И., см. Котенев В.А.  
 Романцова И.В., см. Бураков А.Е.  
 Ромаш Е.В., см. Лоскутов А.И.  
 Рубигтейн А.П., см. Владимирова А.Б.  
 Руднев В.С., Ваганов-Вилькинс А.А., Цветников А.К., Недозоров П.М., Яровая Т.П., Курявый В.Г., Дмитриева Е.Э., Кириченко Е.А. Некоторые характеристики композитных политетрафторэтилен-оксидных покрытий на сплаве алюминия. № 1, 79–93.  
 Руднев В.С., Яровая Т.П., Недозоров П.М., Лукиянчук И.В., Медков М.А. Слои с оксидами тантала на нержавеющей стали. № 5, 527–531.  
 Руднев В.С., Яровая Т.П., Медков М.А., Недозоров П.М., Килин К.Н., Лукиянчук И.В., Устинов А.Ю. Покрытия с фосфатами кальция, стронция и оксидом тантала на титане для биомедицинского применения. № 6, 613–617.  
 Руднев В.С., см. Лукиянчук И.В.  
 Руднев В.С., см. Тырина Л.М.  
 Русанов А.И. К теории капиллярного испарения в пористых телах. № 1, 3–7.  
 Русанов А.И. Академик В.А. Кистяковский – жизнь и наука (К 150-летию со дня рождения). № 6, 563–571.  
 Рыбкина А.А., см. Назаров А.П.  
 Сайфутдинов Б.Р., Давапков В.А., Ильин М.М., Цюруна М.П., Блиникова З.К. Селективная адсорбция органических соединений из растворов на сверхштитых полистиролах с предельными степенями сшивания. № 6, 601–608.  
 Самофалов В.Н., см. Данилов Ф.И.  
 Сапронова Л.В., см. Соцкая Н.В.  
 Сафонов В.А., см. Фишгойт Л.А.  
 Сафронова И.А., см. Шафигулин Р.В.  
 Седанова А.В., см. Пьянова Л.Г.  
 Селектор С.Л., Шокуров А.В. Сопряженные соединения в супрамолекулярных информационных системах. Обзор. № 2, 115–150.  
 Сенчихин И.Н., см. Лоскутов А.И.  
 Сергеев М.М., Костюк Г.К., Заколдаев Р.А., Яковлев Е.Б. Лазерная пассивация пористого стекла для защиты от химической деградации и старения. № 3, 314–322.  
 Сизая О.И., Челябинева В.Н., Гуменюк О.Л., Квашук Ю.В. Исследование влияния производных 3,4-дихлор-(2н)-пиридазин-3-она на коррозионную стойкость стали. № 5, 555–560.  
 Синебрюхов С.Л., см. Гнеденков С.В.  
 Скар И.В., см. Данилов Ф.И.  
 Скар Ю.Е., см. Данилов Ф.И.  
 Скрылёва Е.А., см. Блинков И.В.  
 Соцкая Н.В., Долгих О.В., Сапронова Л.В., Кравцова Ю.Г. Кинетика катодного выделения водорода на электроосажденных сплавах системы Ni–P. № 3, 251–257.  
 Стрельникова О.Ю., см. Бельчинская Л.И.  
 Стриженов Е.М., см. Меньшиков И.Е.  
 Сухорукова И.В., см. Шевейко А.Н.  
 Табаев Б.В., см. Кудашев С.В.  
 Тамеев А.Р., см. Грибкова О.Л.  
 Тарасевич М.Р., см. Давыдова Е.С.  
 Твардовский А.В., см. Набиулин В.В.  
 Тверской В.А., см. Грибкова О.Л.  
 Терехова Е.В., см. Петрунин М.А.  
 Титов К.А., см. Урьев Н.Б.  
 Ткач И.Г., см. Данилов Ф.И.  
 Ткачев А.Г., см. Бураков А.Е.  
 Товбин Ю.К., Рабинович А.Б., Гвоздева Е.Е. Учет колебаний адсорбата и его фазовые состояния в пористых системах. № 1, 8–15.  
 Толмачёв А.М., Кузнецова Т.А., Крюченкова Н.Г., Фоменков П.Е. Термодинамика адсорбции газов на микропористых адсорбентах при сверхкритических температурах. № 4, 339–344.  
 Топоров Ю.П., см. Малкин А.И.  
 Травкина О.С., см. Павлова И.Н.  
 Трахтенберг И.Ш., см. Владимирова А.Б.  
 Тренихин М.В., см. Арбузов А.Б.  
 Тугарева Д.А., см. Онучак Л.А.  
 Тырина Л.М., Руднев В.С., Лукиянчук И.В., Устинов А.Ю., Недозоров П.М., Васильева М.С., Каминский Н.С., Пермьяков В.В. Силикатные анодные покрытия на алюминии, содержащие оксиды кобальта и/или меди и/или церия, и их активность в окислении СО. № 5, 532–540.  
 Тырина Л.М., см. Лукиянчук И.В.  
 Тытик Д.Л., см. Касаткин В.Э.  
 Урманцев У.Р., см. Кудашев С.В.  
 Урьев Н.Б., Емельянов С.В., Титов К.А. Структурно-реологические свойства масляных суспензий на основе технического углерода и наноразмерных наполнителей. № 2, 176–179.  
 Урьев Н.Б., см. Кабанов А.А.  
 Урюпина О.Я., см. Лоскутов А.И.  
 Устинов А.Ю., см. Лукиянчук И.В.  
 Устинов А.Ю., см. Руднев В.С.  
 Устинов А.Ю., см. Тырина Л.М.  
 Фалин А.В., см. Лоскутов А.И.  
 Фам Тхи Гам, см. Котова Д.Л.  
 Фёдорова Л.А., см. Колосов В.Н.  
 Фёдорова А.А., Осадчая Т.Ю. Поверхностная активность хлорида натрия в водных растворах диметилформамида. № 3, 258–262.  
 Филатова Е.Г., см. Помазкина О.И.  
 Фишгойт Л.А., Казакова Е.Ф., Сафонов В.А., Дмитриева Н.Е., Дунаев С.Ф. Сопоставление коррозионных свойств равновесных и быстрозакаленных сплавов системы Al–Fe–V в хлоридсодержащем растворе. № 2, 202–207.  
 Фоменков П.Е., см. Толмачёв А.М.

- Фомкин А.А.**, см. Малкин А.И.
- Фомкин А.А.**, см. Меньшиков И.Е.
- Фомкин А.А.**, см. Набиулин В.В.
- Фомкин А.А.**, см. Павлова И.Н.
- Фридман А.Я., Цивадзе А.Ю., Морозова Е.М.** Превращение поверхностных слоев ПВХ в изолирующие слои макромолекулярных цикламов — новое направление в области химического капсулирования. *Обзор.* № 6, 635–655.
- Фроленков К.Ю., Цымай Д.В.** Влияние структурно-энергетических параметров стекловидных расплавов на эффективность защитного действия покрытий из них. № 5, 547–554.
- Хамизов Р.Х.**, см. Груздева А.Н.
- Харанжевский Е.В., Решетников С.М., Гильмутдинов Ф.З., Писарева Т.А.** Коррозионно-электрохимическое поведение наноразмерных углеродных слоев, нанесенных на поверхность нелегированной стали импульсным лазерным облучением. № 5, 495–502.
- Ходосова Н.А.**, см. Бельчинская Л.И.
- Хохлова Т.Д., Зубарева Н.А.** Модифицированный С-18 карбоновыми кислотами  $\gamma$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> — магнитный носитель иммобилизованных органических веществ. № 2, 170–175.
- Хромова А.С.**, см. Котова Д.Л.
- Цветников А.К.**, см. Руднев В.С.
- Целуйкин В.Н., Корешкова А.А.** Электроосаждение композиционных покрытий цинк-углеродные нанотрубки в реверсивном режиме. № 3, 334–336.
- Цетлин В.В.**, см. Касаткин В.Э.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Асламазова Т.Р.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Гольдшлегер Н.Ф.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Котенев В.А.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Лапкина Л.А.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Меньшиков И.Е.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Петрунин М.А.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Фридман А.Я.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Чернядьев А.Ю.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Щербаков А.И.
- Цыганкова Л.Е.**, см. Вигдорович В.И.
- Цымай Д.В.**, см. Фроленков К.Ю.
- Цюрупа М.П.**, см. Сайфутдинов Б.Р.
- Чалых А.Е.**, см. Щербина А.А.
- Челябиева В.Н.**, см. Сизая О.И.
- Черных И.В.**, см. Лукиянчук И.В.
- Чернядьев А.Ю., Цивадзе А.Ю.** Синтез, строение и люминесцентные свойства 12-краун-4-порфиринов переходных металлов в матрице полистирола. № 4, 385–391.
- Чернядьев А.Ю., Котенев В.А., Цивадзе А.Ю.** Новый люминесцентный сенсор температуры на основе порфирина палладия(IV) в матрице полистирола. № 6, 609–612.
- Черняк А.В.**, см. Гольдшлегер Н.Ф.
- Шафигулин Р.В., Сафронова И.А., Краснова М.С., Буланова А.В.** Изучение сорбции некоторых фениламидных производных адамантана из водно-ацетонитрильных растворов методом жидкостной хроматографии. № 3, 263–268.
- Шевейко А.Н., Сухорукова И.В., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Штанский Д.В.** Сравнительные исследования структуры и химических свойств наноконпозиционных покрытий TiCaPCON—Ag. № 3, 302–313.
- Шель Н.В.**, см. Вигдорович В.И.
- Шепелев М.В.**, см. Лукин М.В.
- Шилова А.В.**, см. Арбузов А.Б.
- Школин А.В.**, см. Малкин А.И.
- Школин А.В.**, см. Меньшиков И.Е.
- Школин А.В.**, см. Набиулин В.В.
- Школин А.В.**, см. Павлова И.Н.
- Шмычкова О.Б., Лукьяненко Т.В., Величенко А.Б., Гладышевский Р.Е., Демченко П.Ю., Амаделли Р.** Влияние условий осаждения на фазовый состав материалов на основе диоксида свинца. № 4, 442–448.
- Шокуров А.В.**, см. Селектор С.Л.
- Штанский Д.В.**, см. Кирюханцев-Корнеев Ф.В.
- Штанский Д.В.**, см. Шевейко А.Н.
- Щербаков А.И., Касаткина И.В., Золотаревский В.И., Котенев В.А., Аверин А.А., Цивадзе А.Ю.** Формирование платиновых осадков на гладком и нанотрубчатом оксиде титана методами химического и электрохимического осаждения. № 5, 517–521.
- Щербина А.А., Чалых А.Е.** Плазмохимическая модификация поверхности полимеров. Полиэтилен-терефталат. № 3, 231–236.
- Эренбург М.Р.**, см. Писаревская Е.Ю.
- Юрасова Т.А.**, см. Петрунин М.А.
- Юсин С.И.** Влияние условий электрохимического способа получения композиционного электродного материала “активированное углеродное волокно—MnO<sub>2</sub>” на его свойства. № 2, 193–197.
- Якиманский А.В.**, см. Климова С.А.
- Яковлев Е.Б.**, см. Сергеев М.М.
- Яровая Т.П.**, см. Руднев В.С.
- Ciganda L.**, см. Бельчинская Л.И.