

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 49, 2013 г.

- Авраменко В.А., см. Руднев В.С.
- Адигамова М.В., см. Руднев В.С.
- Алексеева О.В., Баранников В.П., Багровская Н.А., Носков А.В. Исследование структурных и термодинамических свойств полистирольных фуллеренсодержащих пленок. № 2, 211–214.
- Алпатова Н.М., см. Баулин В.Е.
- Амаделли Р., см. Величенко А.Б.
- Андреев В.Н., Гринберг В.А., Дедов А.Г., Локтев А.С., Моисеев И.И., Цивадзе А.Ю. Электрокатали- тические трансформации растительного сырья в продукты нефтехимии. Обзор. № 1, 35–43.
- Андреев В.Н., см. Баулин В.Е.
- Андреев В.Н., см. Хубутия М.Ш.
- Андреев Ю.Я., Бобков Т.В., Дуб А.В., Подгорный Д.А. Термодинамика хемосорбции серы из роданида на никеле в процессе электрохимической пассивации. № 4, 422–428.
- Андривеский Р.А. Роль размерных эффектов в реакциях взаимодействия наноструктурных материалов с окружающей средой. № 5, 491–504.
- Арсланов В.В., см. Шерстнева Т.А.
- Артемчук В.В., см. Данилов Ф.И.
- Асламазова Т.Р., Котенев В.А., Ширяев А.А., Цивадзе А.Ю. О распределении высокополярного водорастворимого фталоцианина в латексном полимере по данным рентгеновского малоуглового рассеяния. № 3, 264–269.
- Афинееский А.В., см. Лукин М.В.
- Багровская Н.А., см. Алексеева О.В.
- Бакеев Н.Ф., см. Волынский А.Л.
- Бакланова Н.И., см. Рыбин В.А.
- Бакланова О.Н., см. Пьянова Л.Г.
- Бакланова О.Н., см. Яцковская О.В.
- Баранников В.П., см. Алексеева О.В.
- Бардышев И.И., см. Цивадзе А.Ю.
- Баскевич А.С., см. Данилов Ф.И.
- Баулин В.Е., Овсянникова Е.В., Калашникова И.П., Гирина Г.П., Андреев В.Н., Алпатова Н.М., Цивадзе А.Ю. Новые тетра- и окта-функ- ционализированные фталоцианины. Методы синтеза и их физико-химические свойства в водных растворах и на твердых подложках. Обзор. № 1, 7–34.
- Бекиш Ю.Н., Грабчиков С.С., Цыбульская Л.С., Кукареко В.А., Перевозников С.С. Электро- химически осажденные сплавы кобальт–бор: формирование и структурные особенности. № 3, 305–311.
- Белобелецкая М.В., см. Руднев В.С.
- Белякова Л.Д., Буряк А.К., Ларионов О.Г. Хроматография – метод исследования химии поверхности и процессов на межфазных границах. № 6, 551–574.
- Бибанаева С.А., см. Шевченко В.Г.
- Бикмухаметова А.А., см. Зиганшин М.А.
- Бирин К.П., Камарова К.А., Горбунова Ю.Г., Ци- вадзе А.Ю. Гетеролептический трехпалубный (порфирилато)(краунфталоцианинат) тер- бия(III) – эффективный рецептор катионов щелочных металлов. № 2, 178–185.
- Бирин К.П., см. Шерстнева Т.А.
- Блуденко А.В., см. Попова Н.Н.
- Бобков Т.В., см. Андреев Ю.Я.
- Богатырева Г.П., см. Денисов С.А.
- Богданов Р.И., Игнатенко В.Э., Маршаков А.И. Влияние пероксида водорода на скорость роста трещины в трубной стали х70 при статической нагрузке. № 5, 526–532.
- Богдановская В.А., см. Тарасевич М.Р.
- Богослов Е.А., Данилаев М.П., Ефимов М.В., Михайлов С.А., Польский Ю.Е., Файзуллин К.В. Экспериментальные исследования способа формирования многослойных полимерных пленок с заданными физико-химическими свойствами отдельных слоев. № 3, 320–324.
- Боев С.А., см. Руднев В.С.
- Боева О.А., см. Ревина А.А.
- Большаков А.П., см. Островская Л.Ю.
- Брюзгин Е.В., Хякутаке Т., Навроцкий А.В., Нишиде Х., Новаков И.А. Управление смачиванием поверхности путем получения привитых полимерных цепей с адаптивным поведением. № 1, 111–119.
- Бузник В.М., см. Пророкова Н.П.
- Буланова А.В., см. Константинов А.В.
- Буряк А.К., см. Белякова Л.Д.
- Буряк А.К., см. Полунина И.А.
- Бусев С.А., см. Ревина А.А.
- Бухараев А.А., см. Зиганшин М.А.
- Быков Г.Л., см. Попова Н.Н.
- Вавилова С.Ю., см. Пророкова Н.П.
- Ваганов-Вилькинс А.А., см. Руднев В.С.
- Ванников А.В., Горбунова Ю.Г., Гришина А.Д., Цивадзе А.Ю. Фотоэлектрические, нелинейно- оптические и фоторефрактивные свойства поли- мерных композитов на основе супра- молекулярных ансамблей комплексов Ru(II) и Ga(III) с тетра-15-краун-5-фталоцианином. № 1, 62–71.
- Введенский А.В., см. Козадеров О.А.

Величенко А.Б., Касьян О.И., Лукьяненко Т.В., Аматели Р., Демченко П.Ю., Гладышевский Р.Е. Физико-химические свойства и электрохимическое поведение материалов на основе Ebonex<sup>®</sup>/Pt. № 6, 641–648.

Величенко А.Б., см. Касьян О.И.

Вигдорович В.И., см. Цыганкова Л.Е.

Власов И.И., см. Островская Л.Ю.

Войтова В.М., см. Полунина И.А.

Волощук А.М., см. Цивадзе А.Ю.

Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Особенности эффекта Ребиндера в полимерах. Обзор. № 5, 451–470.

Воробьев-Десятовский Н.В., см. Ибрагимова Р.И.

Воробьева Т.Н., см. Какарека А.С.

Врублевская О.Н., см. Какарека А.С.

Гаврилов Ю.Г., см. Тарасевич М.Р.

Гараева Г.Р., см. Хубутия М.Ш.

Герасимова Г.А., см. Цивадзе А.Ю.

Гирин Г.П., см. Баулин В.Е.

Гладышевский Р.Е., см. Величенко А.Б.

Годовиков И.А., см. Ткаченко С.В.

Гольдин М.М., см. Хубутия М.Ш.

Гончарук Е.В., см. Назарковский М.А.

Горбачук В.В., см. Зиганшин М.А.

Горбунов А.М., см. Котенев В.А.

Горбунов А.М., см. Цивадзе А.Ю.

Горбунов А.М., см. Эльтекова Н.А.

Горбунов В.А., Мышлявцев А.В., Мышлявцева М.Д., Фефелов В.Ф. О немонотонности функции степени покрытия в моделях многоцентральной адсорбции с различной ориентацией молекул по отношению к поверхности твердого тела. № 4, 352–359.

Горбунов В.А., см. Яцковская О.В.

Горбунова Ю.Г., см. Бирин К.П.

Горбунова Ю.Г., см. Ванников А.В.

Гордиенко В.О., см. Данилов Ф.И.

Грабчиков С.С., см. Бекиш Ю.Н.

Гранина Т.Ю., см. Денисов С.А.

Гребенников С.Ф., см. Ибрагимова Р.И.

Григорьев С.С., см. Зайцев Д.В.

Гринберг В.А., см. Андреев В.Н.

Гришина А.Д., см. Ванников А.В.

Гулакова Е.Н., см. Ткаченко С.В.

Гуляева Т.И., см. Яцковская О.В.

Гулько В.М., см. Назарковский М.А.

Гурьянов В.В., см. Ибрагимова Р.И.

Гуськов В.Ю., Кудашева Ф.Х., Мозговой О.С. Применение метода LSER для изучения межмолекулярных взаимодействий поверхности пористых полимеров с органическими молекулами. № 6, 589–592.

Данилаев М.П., см. Богослов Е.А.

Данилов Ф.И., Проценко В.С., Гордиенко В.О., Баскевич А.С., Артемчук В.В. Электроосаждение

износостойких нанокристаллических покрытий из электролита, содержащего основной сульфат хрома(III) (хромовый дубитель). № 3, 284–288.

Дедов А.Г., см. Андреев В.Н.

Демченко П.Ю., см. Величенко А.Б.

Денисов С.А., Соколина Г.А., Богатырева Г.П., Гранина Т.Ю., Красильникова О.К., Плотнова Е.В., Сницын Б.В. Адсорбционные и электрические свойства порошков наноалмаза в присутствии паров воды. № 3, 270–276.

Дроздов В.А., см. Пянова Л.Г.

Дроздов В.А., см. Яцковская О.В.

Дуб А.В., см. Андреев Ю.Я.

Дударева Г.Н., Петухова Г.А., Нгуен А.Т.Н., Сырых Ю.С. Исследование сорбции ионов никеля(II) на углеродных сорбентах. № 4, 389–396.

Ерёмина М.А., Мухалин В.В. Электрохимическое поведение аморфно-кристаллического сплава Fe–Si–B–Nb–Cu. № 6, 629–635.

Ершов Б.Г., см. Попова Н.Н.

Еселевич Д.А., см. Шевченко В.Г.

Ефимов М.В., см. Богослов Е.А.

Ефимова И.Г., см. Зиганшин М.А.

Жабрев В.А., см. Чуппина С.В.

Жаворонкова К.Н., см. Ревина А.А.

Жердев А.А., см. Стриженов Е.М.

Жеребцов Т.О., см. Руднев В.С.

Жутаева Г.В., см. Тарасевич М.Р.

Зайцев Д.В., Селезнева Н.В., Григорьев С.С., Панфилов П.Е. Влияние жидкости на деформационное поведение человеческого дентина. № 5, 479–482.

Захаров Н.А., Сенцов М.Ю., Чалых А.Е., Калинин В.Т. Влияние углеродных нанотрубок на биоминерализацию и растворимость гидроксиапатита кальция  $Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2$ . № 1, 88–94.

Зверева А.А., см. Цыганкова Л.Е.

Зиганшин М.А., Ефимова И.Г., Бикмухаметова А.А., Горбачук В.В., Зиганшина С.А., Чуکلанов А.П., Бухараев А.А. Влияние подложки на морфологию пленок дипептида  $\gamma$ -валил- $\gamma$ -аланин до и после взаимодействия с парами пиридина. № 3, 258–263.

Зиганшина С.А., см. Зиганшин М.А.

Зуб Ю.Л., см. Томина В.В.

Зуб Ю.Л., см. Юрченко Г.Р.

Зубарева Н.А., Хохлова Т.Д. Спектральные и адсорбционные свойства Au(III) и Au(0)-композитов. № 4, 384–388.

Ибрагимова Р.И., Гребенников С.Ф., Гурьянов В.В., Кубышкин С.А., Воробьев-Десятовский Н.В. Адсорбция ионов  $[Au(CN)_2]^-$  из водных растворов активными углями. № 4, 378–383.

Игнатенко В.Э., см. Богданов Р.И.

- Ионова Г.В., см. Цивадзе А.Ю.  
 Ионова И.С., см. Цивадзе А.Ю.
- Каблов Е.Н., см. Котенев В.А.  
 Казакова О.А., см. Лагута И.В.  
 Казанский Л.П., см. Тарасевич М.Р.  
 Какарека А.С., Врублевская О.Н., Воробьева Т.Н. Особенности безэлектролизного осаждения сплава Ni—W—P на алюминий. № 2, 230–236.  
 Калашникова И.П., см. Баулин В.Е.  
 Калинин А.И. Новая модель кинетики многокомпонентного массопереноса в бифункциональной матрице нанокompозитов и результаты моделирования. № 6, 575–588.  
 Калинин В.Т., см. Захаров Н.А.  
 Камарова К.А., см. Бирин К.П.  
 Каснарова О.В. Влияние бора и углерода на структуру и коррозионно-электрохимическое поведение аустенитной нержавеющей стали X20H20. № 6, 671–676.  
 Касьян О.И., Лукьяненко Т.В., Величенко А.Б. Электрохимические свойства термообработанного платинированного титана. № 5, 517–525.  
 Касьян О.И., см. Величенко А.Б.  
 Килин К.Н., см. Руднев В.С.  
 Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Купцов К.А., Новиков А.В., Штанский Д.В. Покрyтия Ti—Cr—B—N, полученные с помощью импульсного катодно-дугового испарения керамической СВС-мишени TiCrB. № 6, 623–628.  
 Кирюханцев-Корнеев Ф.В., см. Швейко А.Н.  
 Кичигин В.И., Шейн А.Б. Анодное поведение силицидов кобальта в растворах гидроксида калия. № 3, 325–332.  
 Кичигин В.И., см. Пантелеева В.В.  
 Княжева О.А., см. Пьянова Л.Г.  
 Козадеров О.А., Введецкий А.В. Вольтамперометрия селективного растворения Ag,Au-сплавов в условиях твердофазно-жидкофазного массопереноса. № 6, 661–670.  
 Кольцова Э.М., см. Тарасевич М.Р.  
 Константинов А.В., Шафигулин Р.В., Склюев П.В., Буланова А.В., Пурыгин П.П. Изучение корреляционных зависимостей “хроматографическое удерживание — физико-химическое свойство сорбата” имидазольных производных адамантана методом ОФ ВЭЖХ. № 6, 597–599.  
 Колюкова А.В., см. Шевченко В.Г.  
 Котенев В.А., Петрунин М.А., Максаева Л.Б., Тимофеева В.А., Цивадзе А.Ю. Вакуумное окисление нанопыленок свеженапыленного железа. № 4, 442–448.  
 Котенев В.А., Петрунин М.А., Максаева Л.Б., Соколова Н.П., Горбунов А.М., Каблов Е.Н., Цивадзе А.Ю. Гравиметрия, резистометрия и инфракрасная Фурье-спектроскопия в контроле агрессивности воздушной атмосферы с использованием сенсорного слоя металл-оксидного нанокompозита железа. № 5, 540–548.  
 Котенев В.А., см. Асламазова Т.Р.  
 Котенев В.А., см. Петрунин М.А.  
 Кочкодан В.М., см. Томина В.В.  
 Красильникова О.К., см. Денисов С.А.  
 Крюченкова Н.Г., см. Кузнецова Т.А.  
 Кубышкин С.А., см. Ибрагимова Р.И.  
 Кудашева Ф.Х., см. Гуськов В.Ю.  
 Кузема П.А., см. Лагута И.В.  
 Кузнецов М.А., см. Ревина А.А.  
 Кузнецов М.В., см. Шевченко В.Г.  
 Кузнецова Т.А., Толмачев А.М., Крюченкова Н.Г., Фирсов Д.А., Фомкин А.А. Термодинамика адсорбции криптона, ксенона, азота и кислорода на микропористом активном угле при температурах выше критических. № 4, 339–344.  
 Кузов А.В., см. Тарасевич М.Р.  
 Кукареко В.А., см. Бекиш Ю.Н.  
 Кулакова Л.П., см. Смотрина Т.В.  
 Кулова Т.Л., см. Цивадзе А.Ю.  
 Кумеева Т.Ю., см. Пророкова Н.П.  
 Кунцов К.А., см. Кирюханцев-Корнеев Ф.В.  
 Кучеров А.В., см. Толмачев А.М.
- Лагута И.В., Ставинская О.Н., Кузема П.А., Казакова О.А. Совместная адсорбция антиоксидантов аскорбиновой кислоты и  $\alpha$ -токоферола на кремнеземах с частично триметилсилилированной поверхностью. № 4, 373–377.  
 Ларин А.В. О вычислении эффективности слоя адсорбента малой длины. № 6, 593–596.  
 Ларионов О.Г., см. Белякова Л.Д.  
 Латош И.Н., см. Шевченко В.Г.  
 Лебода Р., см. Назарковский М.А.  
 Лихолобов В.А., см. Пьянова Л.Г.  
 Лозовая О.В., см. Тарасевич М.Р.  
 Локтев А.С., см. Андреев В.Н.  
 Ломаева С.Ф., см. Сюгаев А.В.  
 Лукин М.В., Афинеевский А.В. Влияние концентрации адсорбционных нанокompлексов на каталитическую активность скелетного никеля в реакциях жидкофазной гидрогенизации малеата натрия в водно-органических средах. № 4, 429–433.  
 Лукиянчук И.В., см. Руднев В.С.  
 Лукьяненко Т.В., см. Величенко А.Б.  
 Лукьяненко Т.В., см. Касьян О.И.  
 Лялина Н.В., см. Сюгаев А.В.
- Максаева Л.Б., см. Котенев В.А.  
 Максаева Л.Б., см. Петрунин М.А.  
 Малкин А.И., см. Шукин Е.Д.  
 Маршаков А.И., см. Богданов Р.И.  
 Матвеев А.С., см. Толмачев А.М.  
 Матковский А.К., см. Юрченко Г.Р.  
 Медков М.А., см. Руднев В.С.  
 Мельник И.В., см. Томина В.В.  
 Мельник И.В., см. Юрченко Г.Р.  
 Михайлов С.А., см. Богослов Е.А.

- Михалко В.К., см. Цивадзе А.Ю.  
 Модестов А.Д., см. Тарасевич М.Р.  
 Мозговой О.С., см. Гуськов В.Ю.  
 Моисеев И.И., см. Андреев В.Н.  
 Морозова В.П., см. Руднев В.С.  
 Морозова Е.М., см. Цивадзе А.Ю.  
 Мутылина И.Н., см. Руднев В.С.  
 Мухгалин В.В., см. Ерёмкина М.А.  
 Мышлявцев А.В., см. Горбунов В.А.  
 Мышлявцева М.Д., см. Горбунов В.А.
- Навроцкий А.В., см. Брюзгин Е.В.  
 Назарковский М.А., Гончарук Е.В., Пахлов Е.М.,  
 Оранская Е.И., Скварек Э., Скубиневска-  
 Зиеба Я., Лебода Р., Януш В., Гунько В.М. Синтез  
 и свойства композитов, полученных нанесением  
 $TiO_2$ , допированного  $SnO_2$  или  $NiO$ , на  
 нанокремнезем А-300. № 5, 505–511.
- Нгуен А.Т.Н., см. Дударева Г.Н.  
 Недозоров П.М., см. Руднев В.С.  
 Нишиде Х., см. Брюзгин Е.В.  
 Новаков И.А., см. Брюзгин Е.В.  
 Новиков А.В., см. Кирюханцев-Корнеев Ф.В.  
 Носков А.В., см. Алексеева О.В.
- Овсянникова Е.В., см. Баулин В.Е.  
 Оранская Е.И., см. Назарковский М.А.  
 Островская Л.Ю., Ральченко В.Г., Власов И.И.,  
 Хомич А.А., Большаков А.П. Гидрофобные  
 алмазные пленки. № 3, 312–319.
- Павлов Ю.С., см. Попова Н.Н.  
 Пантелеева В.В., Шеин А.Б., Кичигин В.И. Импеданс  
 $NiSi$ -электрода в серной кислоте в области  
 активного анодного растворения. № 5, 533–539.
- Панфилов П.Е., см. Зайцев Д.В.  
 Пахлов Е.М., см. Назарковский М.А.  
 Первозников С.С., см. Бекиш Ю.Н.  
 Петрунин М.А., Максаева Л.Б., Юрасова Т.А.,  
 Терехова Е.В., Котенев В.А., Цивадзе А.Ю.  
 Адсорбция алкоксисиланов на поверхности  
 алюминия из водных растворов. № 6, 606–613.
- Петрунин М.А., см. Котенев В.А.  
 Петухова Г.А., см. Дударева Г.Н.  
 Петухова Г.А., см. Попова Н.Н.  
 Петухова Г.А., см. Цивадзе А.Ю.  
 Плотникова Е.В., см. Денисов С.А.  
 Погориль Р.П., см. Томина В.В.  
 Подгаецкий Э.М. Поверхностное натяжение  
 твердого тела с адсорбцией на его поверхности с  
 учетом ее деформации и поверхностного  
 электрического заряда. № 2, 155–161.
- Подгаецкий Э.М. Адсорбция на твердой поверхности  
 с учетом ее конечных деформаций. № 3, 239–246.
- Подгорный Д.А., см. Андреев Ю.Я.  
 Полуниин К.Е., см. Полунина И.А.  
 Полунина И.А., Полуниин К.Е., Войтова В.М.,  
 Сенчихин И.Н., Ульянов А.В., Буряк А.К.,  
 Ролдугин В.И. Термические превращения  
 резерватрола на поверхности сажи. № 6, 600–605.
- Польский Ю.Е., см. Богослов Е.А.  
 Полякова И.Я., см. Цивадзе А.Ю.  
 Пономарев А.В., см. Попова Н.Н.  
 Попова Н.Н., Быков Г.Л., Блуденко А.В.,  
 Чулков В.Н., Пономарев А.В., Петухова Г.А.,  
 Тананаев И.Г., Ершов Б.Г. Изучение физико-  
 химических свойств модифицированных угле-  
 родных наноматериалов, предназначенных для  
 сорбционного извлечения радионуклидов. II.  
 Сорбционные свойства древесного угля, обра-  
 зующегося при электронно-лучевой переработке  
 растительных материалов. № 2, 204–210.
- Попова Н.Н., Быков Г.Л., Петухова Г.А.,  
 Павлов Ю.С., Тананаев И.Г., Ершов Б.Г. Изучение  
 физико-химических свойств модифицированных  
 углеродных наноматериалов, предназначенных  
 для сорбционного извлечения радионуклидов. III.  
 Влияние окислительной обработки на сорбцию  
 $Am(III)$  из водных растворов. № 3, 289–293.
- Прибылов А.А., см. Стриженов Е.М.  
 Пророкова Н.П., Вавилова С.Ю., Кумеева Т.Ю.,  
 Бузник В.М. Поверхностные свойства поли-  
 пропиленовых волокнистых материалов, моди-  
 фицированных ультрадисперсным поли-  
 тетрафторэтиленом. № 1, 104–110.
- Проценко В.С., см. Данилов Ф.И.  
 Пурьгин П.П., см. Константинов А.В.  
 Пьянова Л.Г., Бакланова О.Н., Лихолобов В.А.,  
 Дроздов В.А., Саланов А.Н., Талзи В.П.,  
 Седанова А.В., Княжева О.А. Исследование  
 эффекта модифицирования поверхности угле-  
 родных сорбентов поли- N-винилпирролидоном  
 комплексом физико-химических и микробиоло-  
 гических методов. № 4, 408–417.
- Радина М.В., см. Тарасевич М.Р.  
 Ральченко В.Г., см. Островская Л.Ю.  
 Ревина А.А., Кузнецов М.А., Бусев С.А., Боева О.А.,  
 Жаворонкова К.Н. Физико-химические и  
 каталитические свойства наночастиц рутения,  
 полученных в обратных мицеллах. № 4, 434–441.
- Решетников С.М., см. Сюгаев А.В.  
 Ролдугин В.И., см. Полунина И.А.  
 Руднев В.С., Ваганов-Вилькинс А.А., Недозоров П.М.,  
 Яровая Т.П., Авраменко В.А., Цветников А.К.,  
 Сергиенко В.И. Гибридные политетрафторэтилен-  
 оксидные покрытия на алюминии и титане,  
 сформированные методом плазменно-электро-  
 литического оксидирования. № 1, 95–103.
- Руднев В.С., Морозова В.П., Лукиянчук И.В.,  
 Ткаченко И.А., Адигамова М.В., Устинов А.Ю.,  
 Харитонский П.В., Фролов А.М., Боев С.А.  
 Магнитные свойства железосодержащих  
 оксидных покрытий на сплаве алюминия,  
 сформированных плазменно-электролитическим  
 оксидированием. № 3, 294–304.
- Руднев В.С., Медков М.А., Килин К.Н., Устинов А.Ю.,  
 Белобелецкая М.В., Стеблевская Н.И., Муты-  
 лина И.Н., Жеребцов Т.О. Формирование мето-

дом плазменно-электролитического оксидирования Ta-содержащих оксидных покрытий на титане, их состав и строение. № 6, 654–660.

**Рыбин В.А., Уткин А.В., Бакланова Н.И.** Щелочестойчивое покрытие для базальтового волокна. № 6, 636–640.

**Савенко В.И.**, см. Шукин Е.Д.

**Саланов А.Н.**, см. Пьянова Л.Г.

**Седанова А.В.**, см. Пьянова Л.Г.

**Селезнева Н.В.**, см. Зайцев Д.В.

**Селектор С.Л.**, см. Стучебрюков С.Д.

**Сенцов М.Ю.**, см. Захаров Н.А.

**Сенчихин И.Н.**, см. Полунина И.А.

**Сергиенко В.И.**, см. Руднев В.С.

**Силантьева Д.А.**, см. Стучебрюков С.Д.

**Скварек Э.**, см. Назарковский М.А.

**Скворцова З.Н.** Рекристаллизационная ползучесть как форма адсорбционного пластифицирования. № 5, 471–478.

**Скляев П.В.**, см. Константинов А.В.

**Скубишевская-Зиеба Я.**, см. Назарковский М.А.

**Скундин А.М.**, см. Цивадзе А.Ю.

**Смирнов И.А.**, см. Стриженов Е.М.

**Смотрина Т.В., Кулакова Л.П.** Влияние условий десорбции на состояние компонентов системы целлюлоза–вода. № 4, 403–407.

**Соколина Г.А.**, см. Денисов С.А.

**Соколова Н.П.**, см. Котенев В.А.

**Соколова Н.П.**, см. Цивадзе А.Ю.

**Соколова Н.П.**, см. Эльтекова Н.А.

**Спицын Б.В.**, см. Денисов С.А.

**Ставинская О.Н.** Развитие мезопор активных углей в каталитической реакции гидрогенизации углерода. № 3, 247–252.

**Ставинская О.Н.**, см. Лагута И.В.

**Стеблевская Н.И.**, см. Руднев В.С.

**Столярчук Н.В.**, см. Юрченко Г.Р.

**Стриженов Е.М., Школин А.В., Фомкин А.А., Прибылов А.А., Жердев А.А., Смирнов И.А.** Адсорбция метана на микропористом углеродном адсорбенте АУ-5. № 5, 483–490.

**Стучебрюков С.Д., Селектор С.Л., Силантьева Д.А., Шокуров А.В.** Особенности спектров отражения и пропускания ультратонких пленок при нормальном падении света. № 2, 194–203.

**Сырых Ю.С.**, см. Дударева Г.Н.

**Сюгаев А.В., Ломаева С.Ф., Лялина Н.В., Решетников С.М.** Пассивация и локальная активация нанокристаллических композитов  $\alpha$ -Fe + MeC + Fe<sub>3</sub>C (Me = Ti, V, Nb) в нейтральных средах. № 2, 215–222.

**Талзи В.П.**, см. Пьянова Л.Г.

**Тананаев И.Г.**, см. Попова Н.Н.

**Тарасевич М.Р., Богдановская В.А., Гаврилов Ю.Г., Жугаева Г.В., Казанский Л.П., Кольцова Э.М., Кузов А.В., Лозовая О.В., Модестов А.Д.,**

**Радина М.В., Филимонов В.Я.** PtCoCr катализаторы для катодов топливных элементов: электрохимическая активность, содержание Pt, тип носителя, структура и коррозионные свойства. № 2, 127–148.

**Терехова Е.В.**, см. Петрунин М.А.

**Тимофеева В.А.**, см. Котенев В.А.

**Ткаченко И.А.**, см. Руднев В.С.

**Ткаченко С.В., Черникова Е.Ю., Гулакова Е.Н., Годовиков И.А., Федоров Ю.В., Федорова О.А.** Фотоизомеризация краунсодержащих стирил-бензотиазола и стирилхинолина в комплексах с гидроксипропил- $\beta$ -циклодекстрином. № 2, 186–193.

**Толмачев А.М., Хондарь Г.О., Кучеров А.В., Матвеев А.С., Фомкин А.А.** Молекулярные наноструктуры спиртов, адсорбированных в микропорах активных углей. № 2, 162–169.

**Толмачев А.М.**, см. Кузнецова Т.А.

**Томина В.В., Мельник И.В., Погорилый Р.П., Кочкодан В.М., Зуб Ю.Л.** Функционализация поверхности керамических мембран 3-меркаптопропильными группами с помощью золь-гель метода. № 4, 360–366.

**Ульянов А.В.**, см. Полунина И.А.

**Устинов А.Ю.**, см. Руднев В.С.

**Уткин А.В.**, см. Рыбин В.А.

**Файзуллин К.В.**, см. Богослов Е.А.

**Федоров Ю.В.**, см. Ткаченко С.В.

**Федорова О.А.**, см. Ткаченко С.В.

**Фефелов В.Ф.**, см. Горбунов В.А.

**Филимонов В.Я.**, см. Тарасевич М.Р.

**Фирсов Д.А.**, см. Кузнецова Т.А.

**Фомкин А.А.**, см. Кузнецова Т.А.

**Фомкин А.А.**, см. Стриженов Е.М.

**Фомкин А.А.**, см. Толмачев А.М.

**Фомкин А.А.**, см. Школин А.В.

**Фридман А.Я.**, см. Цивадзе А.Ю.

**Фролов А.М.**, см. Руднев В.С.

**Харитонский П.В.**, см. Руднев В.С.

**Хомич А.А.**, см. Островская Л.Ю.

**Хондарь Г.О.**, см. Толмачев А.М.

**Хохлова Т.Д.**, см. Зубарева Н.А.

**Хубутия М.Ш., Цивадзе А.Ю., Гараева Г.Р., Андреев В.Н., Гольдин М.М.** Адсорбционное взаимодействие свободного гемоглобина с поверхностью активированных углей, модифицированных полипирролом. № 4, 418–421.

**Хякутаке Т.**, см. Брюзгин Е.В.

**Цветников А.К.**, см. Руднев В.С.

**Цивадзе А.Ю., Кулова Т.Л., Скундин А.М.** Фундаментальные проблемы литий-ионных аккумуляторов. № 2, 149–154.

**Цивадзе А.Ю., Ионова Г.В., Михалко В.К., Ионова И.С., Герасимова Г.А.** Тонкая структура

плазменных энергий в наночастицах золота. № 2, 170–172.

**Цивадзе А.Ю., Ионова Г.В., Михалко В.К., Ионова И.С., Герасимова Г.А.** Плазменные свойства сферических наночастиц и пленок серебра. № 2, 173–177.

**Цивадзе А.Ю., Фридман А.Я., Волощук А.М., Морозова Е.М., Соколова Н.П., Бардышев И.И., Горбунов А.М., Петухова Г.А., Полякова И.Я., Шапохина О.П.** Система: целлюлозная ткань с наполненными активным углем ПВХ-покрытием и пористым полупроводниковым слоем с зависимостью электропроводности от адсорбционного насыщения и сольватации. № 5, 512–516.

Цивадзе А.Ю., см. Андреев В.Н.

Цивадзе А.Ю., см. Асламазова Т.Р.

Цивадзе А.Ю., см. Баулин В.Е.

Цивадзе А.Ю., см. Бирин К.П.

Цивадзе А.Ю., см. Ванников А.В.

Цивадзе А.Ю., см. Котенев В.А.

Цивадзе А.Ю., см. Петрунин М.А.

Цивадзе А.Ю., см. Хубутя М.Ш.

Цыбульская Л.С., см. Бекиш Ю.Н.

**Цыганкова Л.Е., Вигдорович В.И., Зверева А.А.** Состояние поверхности углеродных материалов и аккумулярование водорода многостенными нанотрубками на их основе. № 6, 614–622.

Чалых А.Е., см. Захаров Н.А.

Черникова Е.Ю., см. Ткаченко С.В.

Чукланов А.П., см. Зиганшин М.А.

Чулков В.Н., см. Попова Н.Н.

Чупова И.А., см. Шевченко В.Г.

**Чуппила С.В., Жабрев В.А.** Органосиликатные радиационноустойчивые дезактивируемые защитные покрытия. № 3, 333–336.

Шанохина О.П., см. Цивадзе А.Ю.

Шафигулин Р.В., см. Константинов А.В.

**Шевейко А.Н., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Штанский Д.В.** Влияние предварительной ионной обработки на структуру и химические свойства политетрафторэтилена с биоактивным наноструктурированным покрытием. № 3, 277–283.

Шевейко А.Н., см. Кирюханцев-Корнеев Ф.В.

**Шевченко В.Г., Кузнецов М.В., Колюкова А.В., Чупова И.А., Латош И.Н., Бибанаева С.А., Еселевич Д.А.** Поверхностная активность бария и

ее влияние на реакционную способность порошка на основе алюминия. № 6, 649–653.

Шенин А.Б., см. Кичигин В.И.

Шенин А.Б., см. Пантелеева В.В.

**Шерстнева Т.А., Бирин К.П., Арсланов В.В.** Агрегационное поведение дифильного пиренового хромофора в растворах и монослоях Ленгмюра. № 1, 72–87.

Ширяев А.А., см. Асламазова Т.Р.

**Школин А.В., Фомкин А.А.** Адсорбционная деформация микропористого углеродного адсорбента АУК при адсорбции *n*-гептана. № 4, 345–351.

Школин А.В., см. Стриженов Е.М.

Шокуров А.В., см. Стучебрюков С.Д.

Штанский Д.В., см. Кирюханцев-Корнеев Ф.В.

Штанский Д.В., см. Шевейко А.Н.

**Щукин Е.Д., Савенко В.И., Малкин А.И.** Влияние поверхностно-активной среды на механическую устойчивость и повреждаемость поверхности твердого тела (обзор\*). № 1, 44–61.

Эльтеков А.Ю., см. Эльтекова Н.А.

Эльтеков Ю.А., см. Эльтекова Н.А.

**Эльтекова Н.А., Эльтеков Ю.А.** Влияние химии поверхности наночастиц кремнезема на сорбцию макромолекул полистирола. № 3, 253–257.

**Эльтекова Н.А., Соколова Н.П., Горбунов А.М., Эльтеков А.Ю.** Взаимодействие альбумина с поверхностями кремнеземного и углеродного адсорбентов. № 4, 397–402.

Юрасова Т.А., см. Петрунин М.А.

**Юрченко Г.Р., Матковский А.К., Столярчук Н.В., Мельник И.В., Зуб Ю.Л.** Адсорбционные свойства мостиковых полисилсесквиоксанных ксерогелей, функционализированных амино-, меркапто- и фосфоновыми группами. № 4, 367–372.

Януш В., см. Назарковский М.А.

Яровая Т.П., см. Руднев В.С.

**Яцковская О.В., Бакланова О.Н., Гуляева Т.И., Дроздов В.А., Горбунов В.А.** Влияние молекулярной массы полиэтиленгликоля на характеристики пористой структуры кремнеземных материалов. № 2, 223–229.

Академику Цивадзе Аслану Юсуповичу – 70 лет. № 1, 3–6.