АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2019 год

**Абзаева К.А.,** см. Островская Л.А.

**Абибулаева Н.К.,** см. Евстафьева Е.В.

**Авдеева Л.В., Гвоздев Р.И.** Действие солей тяжелых металлов на процесс окисления пропилена бактериями-метанотрофами. № 11, 52–57.

**Авдонкина Н.А.,** см. Жихорева А.А.

**Азриель В.М., Акимов В.М., Русин Л.Ю., Севрюк М.Б.** Угловые и энергетические распределения ионов K+ и I– при диссоциации молекул KI на поверхности алмаза. № 10, 58–64.

**Айбуш А.В.,** см. Костров А.Н.

**Акимов В.М.,** см. Азриель В.М.

**Акинин Н.И., Дубовик А.В., Матвеев А.А.** Комплексные исследования взрывоопасности металлизированных составов на основе мощных взрывчатых веществ. № 10, 26–32.

**Алексанян А.Г.,** см. Мурадян Г.Н.

**Алексанян К.В.,** см. Роговина С.З.

**Алоян А.Е., Ермаков А.Н., Арутюнян В.О.** Формирование ледяных частиц аэрозоля в нижней стратосфере. № 1, 81–85.

**Альметова Г.Ф.,** см. Терещенко К.А.

**Андержанов Э.К.,** см. Тереза А.М.

**Антипин И.С.,** см. Фатыхова Г.А.

**Антипова А.С.,** см. Семёнов М.Г**.**

**Апарина Е.В.,** см. Зеленов В.В.

**Арапова О.В., см. Жарова П.А.**

**Арутюнян В.О.,** см. Алоян А.Е.

**Атаманова О.В.,** см. Кошелев А.В.

**Балдуева И.А.,** см. Жихорева А.А.

**Басакина С.С.,** см. Комиссаров П.В.

**Басара Б.,** см. Басевич В.Я.

**Басевич В.Я., Беляев А.А., Иванов В.С., Медведев С.Н., Фролов С.М., Фролов Ф.С., Басара Б.** Трехмерное прямое численное моделирование турбулентного горения водородно-воздушных смесей. № 8, 69–79.

**Басевич В.Я., Беляев А.А., Медведев С.Н., Фролов С.М., Фролов Ф.С.**  Прямое численное моделирование турбулентного горения водородно-воздушных смесей разного состава в двумерном приближении. № 1, 27–37.

**Баташев С.А.,** см. Севостьянова Н.Т.

**Баян Е.М., Лупейко Т.Г., Пустовая Л.Е.** Оптимизация синтеза порошковых нанороазерных материалов диоксида титана из пероксотитанового комплекса. № 4, 84–90.

**Белашов А.В.,** см. Жихорева А.А.

**Беликов Н.Е.,** см. Демина О.В.

**Беляев А.А.,** см. Басевич В.Я.

**Беляев А.А.,** см. Ермолаев Б.С.

**Бердникова Н.Г., Донцов А.Е., Ерохина М.В., Зак П.П., Лапина В.А., Масютин А.Г., Меньшов В.А., Наумов В.В., Онищенко Г.Е., Павич Т.А., Першукевич П.П., Сакина Н.Л., Трофимов А.В., Трофимова Н.Н., Цаплев Ю.Б., Яблонская О.И.** Комплексы наноразмерных алмазов с кумарином: спектрально-люминесцентные свойства и взаимодействие с макрофагами. № 12, 48–53.

**Берлин А.А., Прочухан К.Ю., Прочухан Д.Ю., Прочухан Ю.А.** Возможные преимущества диффузионных режимов в химической технологии. № 4, 12–15.

**Берлин А.А.,** см. Момзяков А.А.

**Берлин А.А.,** см. Патлажан С.А.

**Берлин А.А.,** см. Роговина С.З.

**Берлин А.А.,** см. Скачкова В.К.

**Берлин Ал.Ал., Патлажан С.А., Кравченко И.В., Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А.** Интенсификация быстрых химических процессов на межфазных границах двухкомпонентных жидких сред в трубчатых турбулентных реакторах. № 1, 19–26.

**Берлин Ал.Ал.,** см. Коверзанова Е.В.

**Берлин Ал.Ал.,** см. Ломакин С.М.

**Билера И.В.,** см. Буравцев Н.Н.

**Бинюков В.И.,** см. Семёнов М.Г.

**Блюхтерова Н.В.,** см. Островская Л.А.

**Богданова Н.Г.,** см. Семёнов М.Г.

**Боднева В.Л., Кожушнер М.А., Посвянский В.С., Трахтенберг Л.И.**  Теория чувствительности структурированных на наноуровне слоев оксидов металлов к газам-восстановителям. № 1, 75–80.

**Борисов А.А.,** см. Комиссаров П.В.

**Бревнов П.Н., Новокшонова Л.А., Крашенинников В.Г., Гудков М.В., Коверзанова Е.В., Усачев С.В., Шилкина Н.Г., Ломакин С.М.** Влияние химической природы структурных особенностей наноразмерных наполнителей на механизм пиролиза полиэтилена. № 9, 54–59.

**Бревнов П.Н.,** см. Хватов А.В**.**

**Бугрова А.Е.,** см. Кононихин А.С.

**Буравцев Н.Н., Колбановский Ю.А., Россихин И.В., Билера И.В.** Влияние дополнительного источника турбулентности в проточной камере сгорания на режим горения богатых метанокислородных смесей. № 3, 30–36.

**Бурилов В.А.,** см. Фатыхова Г.А.

**Бурухина Т.Ф.,** см. Евстафьева Е.В.

**Быков А.В.,** см. Сидоров А.И.

**Варфоломеев С.Д.,** см. Демина О.В.

**Варфоломеев С.Д.,** см. Кононихин А.С.

**Василик Н.Я., Порсин А.В., Шмелев В.М.** Экологические характеристики инфракрасных горелочных устройств с каталитическим радиационным экраном. № 1, 55–61.

**Васютинский О.С.,** см. Жихорева А.А.

**Виноградов А.Н.,** см. Рубцов Н.М.

**Владимиров Л.В.,** см. Роговина С.З.

**Владимиров Л.В.,** см. Шаулов А.Ю.

**Волнухин В.А.,** см. Кузьмин В.А.

**Воробьев А.Б.,** см. Мирошниченко Е.А.

**Гагиева С.Ч.,** см. Ришина Л.А.

**Гайдамака С.Н.,** см. Гладченко М.А.

**Ганиев Г.М.,** см. Улитин Н.В.

**Гатин А.К.,** см. Гришин М.В.

**Гвоздев Р.И.,** см. Авдеева Л.В.

**Гвоздева Е.Е.,** см. Товбин Ю.К.

**Гельфонд М.Л.,** см. Жихорева А.А.

**Герасимов Г.Н., Громов В.Ф., Иким М.И., Спиридонова Е.Ю., Грехов М.М., Трахтенберг Л.И.** Строение и сенсорные свойства структурированных на наноуровне композитов SnO2–In2O3, полученных методом импрегнирования. № 10, 41–47.

**Гладченко М.А., Гайдамака С.Н., Мурыгина В.П., Лифшиц А.Б.** Моделирование процессов подавления газообразования при обезвреживании газогенерирующих грунтов. № 11, 58–64.

**Голубков М.Г.,** см. Набиев Ш.Ш.

**Глухов И.С., Шебеко Ю.Н., Шебеко А.Ю., Зубань А.В.** Предельные условия распространения пламени в газовых смесях при пониженных давлениях. № 5, 37–44.

**Голубков Г.В., Бычков В.Л., Арделян Н.В., Космачевский К.В., Голубков М.Г.** Влияние внешнего электрического поля на параметры плазмы нижней ионосферы. № 7, 23–29.

**Голубков Г.В., Дмитриев А.В., Суворова А.В., Голубков М.Г.** Вариации потоков быстрых электронов в ионосфере в периоды солнечных циклов. № 10, 72–82.

**Голубков Г.В., Шапочкин М.Б.** Анизотропия ударного излучения атомов гелия в ионосфере Земли. № 7, 19–22.

**Голубков М.Г.,** см. Голубков Г.В.

**Голяк И.С., Морозов А.Н., Светличный С.И., Табалина А.С., Фуфурин И.Л.** Идентификация химических соединений по спектрам рассеянного излучения в диапазоне длин волн 5.3–12.8 мкм с применением перестраиваемого квантово-каскадного лазера. № 7, 3–10.

**Горбенко Д.А.,** см. Жихорева А.А.

**Горшенёв В.Н.** Смешение растворов биодеградируемых полимеров в условиях ультразвукового диспергирования и микроволнового СВЧ-нагрева. № 2, 71–75.

**Горшенёв В.Н.** Способы формирования пористых кальцийфосфатных полимерных композитов. № 1, 67–74.

**Горшков В.А., Милосердов П.А., Сачкова Н.В.** Исследование механизма химических превращений при горении смесей термитного типа MoO3/TiO2/Al/Si. № 2, 16–23.

**Гостев Ф.Е.,** см. Костров А.Н.

**Грачев А.В.,** см. Скачкова В.К.

**Грачев А.В.,** см. Шаулов А.Ю.

**Грехов М.М.,** см. Герасимов Г.Н.

**Грехова А.К.,** см. Островская Л.А.

**Григорьев В.С.,** см. Хохлов С.С.

**Гриднев А.А.,** см. Холуйская С.Н**.**

**Гринев В.Г.,** см. Рывкина Н.Г.

**Гриневич Т.В.,** см. Таганов Н.Г.

**Гришин М.В., Гатин А.К., Дохликова Н.В., Колченко Н.Н., Сарвадий С.Ю., Шуб Б.Р.** Структура, электронное строение и химические свойства покрытий на основе наночастиц золота и никеля на графите. № 1, 3–9.

**Гришин М.В.,** см. Дохликова Н.В.

**Гришин М.В.,** см. Сарвадий С.Ю.

**Гришин М.В.,** см. Харитонов В.А.

**Громов В.Ф.,** см. Герасимов Г.Н.

**Громов О.Б.,** см. Травин С.О.

**Громов О.И.,** см. Кокорин А.И.

**Губина Т.В.,** см. Копылов С.Н.

**Гудков М.В.,** см. Бревнов П.Н.

**Гумаргалиева К.З.,** см. Калинина И.Г.

**Гуреева М.Д.,** см. Семёнов М.Г.

**Данилова А.Б.,** см. Жихорева А.А.

**Дебердеев Р.Я.,** см. Момзяков А.А.

**Дебердеев Т.Р.,** см. Момзяков А.А.

**Дегтярев Е.Н.,** см. Некипелова Т.Д.

**Демина О.В., Беликов Н.Е., Мельникова И.А., Лукин А.Ю., Варфоломеев С.Д., Ходонов А.А.** Новые метки и зонды для решения задач бионанофотоники. № 12, 44–47.

**Дмитриев А.В.,** см. Голубков Г.В.

**Дмитриев Д.В.,** см. Кривнов В.Я.

**Долгобородов А.Ю.,** см. Ермолаев Б.С.

**Долуханян С.К.,** см. Мурадян Г.Н.

**Донцов А.Е., Сакина Н.Л., Кузнецов Ю.В., Островский М.А.**  Антиоксидантные и антигликирующие свойства N-ацетилцистеината 6-гидрокси-2-аминобензотиазола. № 12, 54–58.

**Донцов А.Е.,** см. Бердникова Н.Г.

**Дорофеенко Е.М., Шереметев А.Б., Лемперт Д.Б.** Влияние добавок алюминия на удельный импульс ракетных топлив на базе высокоэнтальпийных окислителей, содержащих NO2- и NF2-группы. № 10, 33–40.

**Дохликова Н.В., Гришин М.В., Сарвадий С.Ю., Шуб Б.Р.** Адсорбция водорода на золото-никелевых наночастицах: моделирование и эксперимент. № 6, 77–90.

**Дохликова Н.В.,** см. Гришин М.В.

**Дохликова Н.В.,** см. Сарвадий С.Ю.

**Дубовик А.В.,** см. Акинин Н.И.

**Душенок С.А.,** см. Илюшин М.А.

**Дьячкова Л.Г.,** см. Хохлов С.С.

**Дюбанов М.В.,** см. Кумпаненко И.В.

**Евстафьева Е.В., Лапченко В.А., Макарова А.С., Бурухина Т.Ф., Абибулаева Н.К., Евстафьева И.А.** Оценка динамики концентрации приземного озона и метеорологических параметров как факторов риска возникновения неотложных состояний здоровья населения. № 11, 42–51.

**Евстафьева И.А.,** см. Евстафьева Е.В.

**Егоров А.Е.,** см. Кузьмин В.А.

**Ермаков А.Н.,** см. Алоян А.Е.

**Ермолаев Б.С., Беляев А.А., Романьков А.В., Храповский В.Е., Сулимов А.А., Ребеко А.Г.** Свойства низкоскоростной детонации в прессованной стехиометрической смеси перхлората аммония с полиметаметилметакрилатом. № 8, 80–92.

**Ермолаев Б.С., Шевченко А.А., Долгобородов А.Ю., Маклашова И.В.**  Оценка скоростей химического превращения смесевых взрывчатых веществ, основанная на экспериментальных данных по псевдоидеальной детонации. № 2, 52–62.

**Ерохина М.В.,** см. Бердникова Н.Г.

**Жаров А.А.,** см. Момзяков А.А.

**Жарова П.А., Чистяков А.В., Лесин С.В., Константинов Г.И., Арапова О.В., Цодиков** **М.В. Переработка лигнина в энергоносители под действием электромагнитного излучения**. № 6, 35–41.

**Жданова О.А.,** см. Калинина И.Г.

**Жихорева А.А., Белашов А.В., Горбенко Д.А., Авдонкина Н.А., Балдуева И.А., Данилова А.Б., Гельфонд М.Л., Нехаева Т.Л., Семёнова И.В., Васютинский О.С.** Исследование морфологических изменений клеток злокачественных новообразований при фотодинамическом воздействии методамицифровой голографической микроскопии. № 6, 8–14.

**Забалов М.В., Левина М.А., Тигер Р.П.** Полиуретаны без изоцианатов и изоцианаты без фосгена – новое направление “зеленой химии”: механизм, катализ, управление реакционной способностью. № 9, 3–13.

**Зайцева Е.С.,** см. Товбин Ю.К.

**Зайченко Н.Л.,** см. Матвеева И.А.

**Зак П.П.,** см. Бердникова Н.Г.

**Занин А.М.,** см. Стовбун С.В.

**Захаренкова И.Е.,** см. Клименко М.В.

**Захаров В.В.,** см. Корсунский Б.Л.

**Захаров В.В., Чуканов Н.В., Зюзин И.Н., Неделько В.В., Корсунский Б.Л.** Термическое разложение *N*-[2,2-бис(метокси-NNO-азокси)этил]-4- нитропиразола. № 2, 3–8.

**Захаров В.В., Чуканов Н.В., Шилов Г.В., Малков Г.В., Шастин А.В., Корсунский Б.Л.** Термические превращения 2,4-бис(N,N-диметиламино)-6-тринитрометил-1,3,5-триазина. № 4, 45–52.

**Захаров В.П.,** см. Терещенко К.А.

**Захаров В.П.,** см. Улитин Н.В.

**Захарова Е.М.,** см. Терещенко К.А.

**Захарова Н.В.,** см. Кононихин А.С.

**Зеленов В.В., Апарина Е.В., Козловский В.И., Сулименков И.В., Кардонский Л.А., Носырев А.Е.** Твердые продукты захвата NO на покрытии из метановой сажи. № 1, 86–92.

**Зеликина Д.В.,** см. Семёнов М.Г.

**Зиганшина А.С.,** см. Улитин Н.В.

**Золотов О.В., Князева М.А., Романовская Ю.В**. Компьютерный анализ полного электронного содержания ионосферы Земли в задачах поиска и обнаружения предвестников землетрясений: проблемы и задачи на современном этапе. № 7, 44–48.

**Зубань А.В.,** см. Глухов И.С.

**Зубарева А.Н.,** см. Лавров В.В.

**Зюзин И.Н.,** см. Захаров В.В.

**Иванов В.С.,** см. Басевич В.Я.

**Иванов С.В.,** см. Набиев Ш.Ш.

**Иванова Н.А.,** см. Кумпаненко И.В.

**Иванова Н.А.,** см. Кумпаненко И.В.

**Иким М.И.,** см. Герасимов Г.Н.

**Илюшин М.А., Котомин А.А., Душенок С.А.** Энергонасыщенные металлокомплексы. № 2, 24–44.

**Индейкина М.И.,** см. Кононихин А.С.

**Иноземцев А.В.,** см. Мирошниченко Е.А.

**Иорданский А.Л.,** см. Карпова С.Г.

**Казарин В.В.,** см. Калинина И.Г.

**Калинин А.П.,** см. Рубцов Н.М.

**Калинина И.Г., Гумаргалиева К.З., Семёнов С.А., Казарин В.В., Жданова О.А.** Электрическое сопротивление пластифицированного поливинилхлорида в условиях роста микроскопического гриба  *Aspergillus niger*. № 3, 70–73.

**Калинина И.Г.,** см. Павликов А.В.

**Кардонский Л.А.,** см. Зеленов В.В.

**Карпов И.В., Карпов М.И., Борчевкина О.П., Якимова Г.А., Коренькова Н.А.** Пространственно-временные вариации ионосферы во время метеорологического возмущения в декабре 2010 г. № 7, 79–85.

**Карпова С.Г., Ольхов А.А., Тюбаева П.М., Шилкина Н.Г., Попов А.А., Иорданский А.Л.**  Смесевые композиции ультратонких волокон поли-3-гидроксибутирата с комплексом цинк–порфирин. Структура и свойства. № 3, 37–51.

**Карташева З.С.,** см. Смурова Л.А.

**Каспаров В.В.,** см. Некипелова Т.Д.

**Каспаров В.В.,** см. Семёнов М.Г.

**Кирман М.В., Куницына Е.И.** Магнитная анизотропия молекулярного ферримагнетика K0.4[Cr(CN)6][Mn(*S*)-*pn*](*S*)-*pn*H0.6. № 6, 22–26.

**Клейменов С.Ю.,** см. Муранов К.О.

**Клименко В.В., Клименко М.В., Бессараб Ф.С., Суходолов Т.В, Кореньков Ю.Н., Функе Б., Розанов Е.В.** Глобальная модель EAGLE как инструмент исследования влияния атмосферы на электрическое поле в приэкваториальной ионосфере. № 7, 86–90.

**Клименко В.В.,** см. Клименко М.В.

**Клименко И.В., Лобанов А.В., Трусова Е.А., Щеголихин А.Н.** Новые гибридные структуры на основе бескислородного графена и фталоцианина алюминия: получение и физико-химические свойства. № 12, 74–79.

**Клименко М.В., Клименко В.В., Захаренкова И.Е., Ратовский К.Г., Ясюкевич А.С., Ясюкевич Ю.В.** Высотная протяженность зимней аномалии и ее проявление в полном электронном содержании. № 10, 83–90.

**Климович О.Н.,** см. Кузьмин В.А.

**Ковалева Н.Ю.,** см. Кумпаненко И.В.

**Коваленко В.В.,** см. Терешкин Э.В.

**Коваль А.В., Гаврилов Н.М., Погорельцев А.И.** Чувствительность средней меридиональной циркуляции к воздействию орографических волн при различных фазах квазидвухлетних колебаний в численной модели средней атмосферы. № 7, 37–43.

**Коверзанова Е.В.,** см. Бревнов П.Н.

**Коверзанова Е.В.,** см. Ломакин С.М.

**Коверзанова Е.В., Усачев С.В., Ломакин С.М., Шилкина Н.Г., Шаулов А.Ю., Берлин Ал.Ал.** Кинетические особенности термодеструкции поливинилового спирта в композициях с полиаксидом бора. Ч. 2. Исследование продуктов термодеструкции поливинилового спирта в композициях с полиоксидом бора. № 6, 53–58.

**Кожушнер М.А.,** см. Боднева В.Л.

**Козлов С.Н.,** см. Кузнецов Н.М.

**Козловский В.И.,** см. Зеленов В.В.

**Кокорин А.И., Громов О.И., Kálai T., Hideg K., Путников А.Е.** Особенности внутримолекулярного спинового обмена в новом нитроксильном трирадикале. № 10, 17–21.

**Колбановский Ю.А.,** см. Буравцев Н.Н.

**Колесникова Н.Н.,** см. Луканина Ю.К.

**Колченко Н.Н.,** см. Гришин М.В.

**Кольцов Н.И.,** см. Федотов В.Х.

**Кольцова Л.С.,** см. Матвеева И.А.

**Комиссаров П.В., Борисов А.А., Басакина С.С., Лавров В.В.** Усиление взрывной волны подводного взрыва металлизированного заряда в направлении пузырькового канала в сплошной воде. № 8, 12–23.

**Комиссаров П.В.,** см. Лавров В.В.

**Комиссаров П.В.,** см. Лавров В.В.

**Кононихин А.С., Захарова Н.В., Юсупов А.Э., Рябоконь А.М., Федорченко К.Ю., Индейкина М.И., Бугрова А.Е., Спасский А.И., Попов И.А., Варфоломеев С.Д., Николаев Е.Н.** Исследование молекулярного состава конденсата выдыхаемого воздуха с использованием масс-спектрометрии высокого разрешения. № 12, 59–63.

**Константинов Г.И., см. Жарова П.А.**

**Константинова Е.А.,** см. Павликов А.В.

**Конькова Т.С.,** см. Мирошниченко Е.А.

**Копылов С.Н., Губина Т.В.** Влияние окисления фторуглеводородов и фторуглеродов на их характеристики как средств подавления горения газов. № 4, 39–44.

**Корман Д.Б.,** см. Островская Л.А.

**Корнеева Н.В., Кудинов В.В., Крылов И.К., Мамонов В.И.** Влияние матрицы на свойства углепластиков. № 9, 67–70.

**Корсунский Б.Л., Ларикова Т.С., Захаров В.В., Неделько В.В., Чуканов Н.В., Шастин А.В.** Кинетика термического разложения 2,4-бис(N,N-диметиламино)-6-тринитрометил-1,3,5-триазина. № 8, 64–68.

**Корсунский Б.Л.,** см. Захаров В.В.

**Корсунский Б.Л.,** см. Шатунова Е.Н.

**Костин С.В.,** см. Кришеник П.М.

**Костров А.Н., Айбуш А.В., Гостев Ф.Е., Шелаев И.В., Титов А.А., Надточенко В.А.** Анизотропия дифференциальных спектров поглощения золотых наночастиц в матрице TiO2: инжекция электрона в зону проводимости TiO2. № 5, 71–75.

**Костюков А.А.,** см. Кузьмин В.А.

**Котомин А.А.,** см. Илюшин М.А.

**Кочетков Р.А.,** см. Сеплярский Б.С.

**Кошелев А.В., Тихомирова Е.И., Атаманова О.В.** Влияние модифицирования бентонитового адсорбента глицерином на его структуру и физико-химические свойства. № 11, 85–90.

**Кравченко И.В.,** см. Берлин Ал.Ал.

**Кравченко И.В.,** см. Патлажан С.А.

**Крашенинников В.Г.,** см. Бревнов П.Н.

**Кривнов В.Я., Дмитриев Д.В., Эрихман Н.С.** Магнитные свойства спиновой дельта-цепочки. № 12, 27–32.

**Крикунова Н.И.,** см. Семёнов М.Г.

**Кришеник П.М., Костин С.В., Озерковская Н.И., Шкадинский К.Г.**  Теоретическое экспериментальное исследование ячеистых режимов фильтрационного горения цилиндрических систем. № 2, 45–51.

**Крупкин В.Г., Мохин Г.Н.** Неустойчивость волн горения пороха с подповерхностным максимумом температуры. № 1, 62–66.

**Крупкин В.Г., Шмелев В.М., Николаев В.М., Финяков С.В.** Кислородный индекс порошка магния. № 8, 24–30.

**Крупянский Ю.Ф.,** см. Терешкин Э.В.

**Крылов И.К.,** см. Корнеева Н.В.

**Кудинов В.В.,** см. Корнеева Н.В.

**Кудинова О.И.,** см. Рывкина Н.Г.

**Кузнецов Н.М., Козлов С.Н.** Кинетика химических реакций под воздействием света вблизи первого предела воспламенения гремучей смеси. № 5, 29–36.

**Кузнецов О.П.,** см. Прут Э.В.

**Кузнецов Ю.В.,** см. Донцов А.Е.

**Кузьмин В.А., Волнухин В.А., Егоров А.Е., Климович О.Н., Костюков А.А., Некипелова Т.Д., Ходот Е.Н., Шахматов В.В., Шевелев А.Б., Шибаева А.В., Штиль А.А.** Фуродигидрохинолины – новые фотосенсибилизаторы для фотохимиотерапии. № 12, 3–10.

**Кулагина Т.П., Смирнов Л.П., Андрианова З.С.** Низкочастотное механическое воздействие на осцилляции концентрации интермедиатов бимолекулярной реакции в структурированной жидкости. № 7, 15–18.

**Кумпаненко И.В., Иванова Н.А., Дюбанов М.В., Скрыльников А.М., Ковалева Н.Ю., Рощин А.В.** Удаление ртути (II) из водных растворов методом колоночной динамической адсорбции. № 6, 59–71.

**Кумпаненко И.В., Иванова Н.А., Дюбанов М.В., Шаповалова О.В., Соловьянов А.А., Рощин А.В.** Анализ выходных кривых динамического адсорбционного удаления загрязняющих веществ из воды. № 3, 52–63.

**Куницына Е.И.,** см. Кирман М.В.

**Куткин А.В.,** см. Хохлов С.С.

**Лавров В.В., Зубарева А.Н., Комиссаров П.В.** Зависимость детонационной способности эмульсионного взрывчатого вещества на основе нитрата аммония от пористости. № 8, 31–39.

**Лавров В.В., Комиссаров П.В., Михайлов А.В.** Влияние химического состава окислителя на параметры детонации эмульсионных взрывчатых веществ. № 8, 46–51.

**Лавров В.В.,** см. Комиссаров П.В.

**Лагутин А.С.,** см. Набиев Ш.Ш.

**Лалаян С.С.,** см. Ришина Л.А.

**Лапина В.А.,** см. Бердникова Н.Г.

**Лапченко В.А.,** см. Евстафьева Е.В.

**Ларикова Т.С.,** см. Корсунский Б.Л.

**Ларин И.К.** Время жизни нечетного кислорода. № 10, –.

**Ларин И.К.** Теория цепных процессов озоносферы. № 5, 81–87.

**Ларин И.К., Спасский А.И., Трофимова Е.М.** Измерение константы скорости реакции атомов хлора с CF3Br методом резонансной флуоресценции в диапазоне температур 273–353 К. № 4, 16–22.

**Ларичев М.Н.,** см. Шайтура Н.С.

**Ларичева О.О.,** см. Шайтура Н.С.

**Левина И.И.,** см. Некипелова Т.Д.

**Левина М.А.,** см. Забалов М.В.

**Лемперт Д.Б.,** см. Дорофеенко Е.М.

**Лесин С.В., см. Жарова П.А.**

**Ливанова Н.М., Попов А.А.** Внутри- и межфазное сшивание в композитах бутадиен-нитрильных каучуков с поливинилхлоридом и их озоностойкость. № 3, 64–69.

**Лисина Т.Г.,** см. Сеплярский Б.С.

**Лифшиц А.Б.,** см. Гладченко М.А.

**Лобанов А.В., Мельников М.Я.** Природа граничных молекулярных орбиталей комплексов фталоцианинов с *p*-, *d*0- и *d*10-элементами. № 7, 11–14.

**Лобанов А.В.,** см. Клименко И.В.

**Лойко Н.Г.,** см. Терешкин Э.В.

**Ломакин С.М.,** см. Бревнов П.Н.

**Ломакин С.М.,** см. Коверзанова Е.В.

**Ломакин С.М.,** см. Хватов А.В.

**Ломакин С.М., Шаулов А.Ю., Коверзанова Е.В., Усачев С.В., Шилкина Н.Г., Берлин Ал.Ал.** Кинетические особенности термодеструкции поливинилового спирта в композициях с полиаксидом бора. Ч. 1. Кинетика термодеструкции. № 4, 74–83.

**Луканина Ю.К., Колесникова Н.Н., Попов А.А., Хватов А.В.**  Металлосодержащие добавки для оксо-разложения полиэтилена. № 4, 69–73.

**Лукин А.Ю.,** см. Демина О.В.

**Лупейко Т.Г.,** см. Баян Е.М**.**

**Любимов А.В.,** см. Матвеева И.А.

**Любимова Г.В.,** см. Матвеева И.А.

**Маилков А.Е.,** см. Михалкин В.В.

**Макаров Е.Г.,** см. Фатыхова Г.А.

**Макарова А.С.,** см. Евстафьева Е.В.

**Маклашова И.В.,** см. Ермолаев Б.С.

**Малашевич С.В.,** см. Набиев Ш.Ш.

**Малков Г.В.,** см. Захаров В.В.

**Мамонов В.И.,** см. Корнеева Н.В.

**Маркова М.Е.,** см. Сидоров А.И.

**Мартиросова Е.И.,** см. Семёнов М.Г.

**Масютин А.Г.,** см. Бердникова Н.Г.

**Матвеев А.А.,** см. Акинин Н.И.

**Матвеева В.Г., Степачёва А.А., Шиманская Е.И., Маркова М.Е., Сидоров А.И., Быков А.В., Сульман М.Г., Сульман Э.М.** Влияние гидротермальных условий синтеза на структуру металлополимеров и состав металлической фазы. № 11, 77–84.

**Матвеева И.А., Шашкова В.Т., Любимов А.В., Любимова Г.В., Кольцова Л.С., Шиенок А.И., Зайченко Н.Л.** Особенности проявления множественной люминесценции органических соединений в фотоотвержденных акриловых полимерах. № 9, 30–38.

**Матюшин Ю.Н.,** см. Мирошниченко Е.А.

**Медведев С.Н.,** см. Басевич В.Я.

**Медведев С.П.,** см. Михалкин В.В.

**Мединцева Т.И.,** см. Прут Э.В.

**Мееров Д.Б.,** см. Моногаров К.А.

**Мельникова И.А.,** см. Демина О.В.

**Меньшов В.А.,** см. Бердникова Н.Г.

**Метелешко Ю.И., Немухин А.В., Хренова М.Г.** Моделирование фотофизических свойств компонентов FRET-пар на основе флавинсодержащих флуоресцентных белков и их аналогов. № 6, 3–7.

**Милосердов П.А.,** см. Горшков В.А.

**Миронова Д.А.,** см. Фатыхова Г.А.

**Мирошниченко Е.А., Конькова Т.С., Матюшин Ю.Н., Орлов Ю.Д., Пащенко Л.Л., Воробьев А.Б., Иноземцев А.В.** Энергии перестройки радикалов. № 3, 3–8.

**Михайлов А.В.,** см. Лавров В.В.

**Михалкин В.В., Медведев С.П., Маилков А.Е., Хомик С.В.** Критические условия трансформации плоской детонационной волны в цилиндрическую. № 8, 52–57.

**Мишарина Т.А.,** см. Семёнов М.Г.

**Мнацаканян Н.Л.,** см. Мурадян Г.Н.

**Момзяков А.А., Жаров А.А., Фадеева К.С., Дебердеев Т.Р., Берлин А.А., Дебердеев Р.Я.** Исследование закономерностей твердофазного синтеза стеаратов металлов. № 2, 9–15.

**Монахова Т.В.,** см. Тертышная Ю.В.

**Моногаров К.А., Мееров Д.Б., Фролов Ю.В., Пивкина А.Н.** Особенности горения наноразмерных термитов в пиронагревателях. № 8, 40–45.

**Морозов В.А.** Моделирование динамики возбуждения двухуровневой частицы импульсами бихроматического облучения. № 5, 10–16.

**Мотякин М.В.,** см. Некипелова Т.Д.

**Мурадян Г.Н., Долуханян С.К., Алексанян А.Г., Тер-Галстян О.П., Мнацаканян Н.Л.** Закономерности и механизм формирования алюминидов в системе TiH2–ZrH2–Al в гидридном цикле. № 1, 38–48.

**Муранов К.О., Полянский Н.Б., Клейменов С.Ю., Островский М.А.**  Способность шапероноподобного белка α-кристаллина предотвращать агрессию, но не рефолдинг βL-кристаллина, поврежденного ультрафиолетом. № 12, 33–37.

**Мурыгина В.П.,** см. Гладченко М.А.

**Мясоедова В.В.** Энергоемкие биополимерные нанокомпозиты. № 9, 83–90.

**Набиев Ш.Ш., Григорьев Г.Ю., Лагутин А.С., Палкина Л.А., Васильев А.А., Мухамедиева Л.Н., Пахомова А.А., Голубков Г.В., Малашевич С.В., Семёнов В.М., Ставровский Д.Б., Иванов С.В.** Мониторинг химического состава воздуха при длительных и межпланетных космических полетах: проблемы, подходы, решения. № 7, 49–78.

**Набиев Ш.Ш., Иванов С.В., Лагутин А.С., Палкина Л.А., Малашевич С.В., Ольхов О.А., Голубков М.Г.** Роль контура спектральной линии в ИК-лазерном анализе многокомпонентых газовых смесей. № 10, 3–16.

**Надточенко В.А.,** см. Костров А.Н.

**Насыров И.Ш.,** см. Терещенко К.А.

**Наумов В.В.,** см. Бердникова Н.Г.

**Неделько В.В.,** см. Захаров В.В.

**Неделько В.В.,** см. Корсунский Б.Л.

**Нежный П.А.,** см. Рывкина Н.Г.

**Некипелова Т.Д., Мотякин М.В., Каспаров В.В., Дегтярев Е.Н., Левина И.И., Потапов И.Д., Подругина Т.А.** Радикальные интермедиаты в реакциях смешанных фосфониево-иодониевых илидов. № 12, 19–26.

**Некипелова Т.Д.,** см. Кузьмин В.А.

**Нехаева Т.Л.,** см. Жихорева А.А.

**Нечволодова Е.М.,** см. Шаулов А.Ю.

**Николаев Е.Н.,** см. Кононихин А.С.

**Новокшонова Л.А.,** см. Бревнов П.Н.

**Новокшонова Л.А.,** см. Рывкина Н.Г.

**Носырев А.Е.,** см. Зеленов В.В.

**Озерковская Н.И.,** см. Кришеник П.М.

**Ольхов А.А.,** см. Карпова С.Г**.**

**Ольхов О.А.,** см. Набиев Ш.Ш.

**Онищенко Г.Е.,** см. Бердникова Н.Г.

**Орлов Ю.Д.,** см. Мирошниченко Е.А.

**Островская Л.А., Корман Д.Б., Блюхтерова Н.В., Фомина М.М., Рыкова В.А., Грехова А.К., Абзаева К.А.** Металлополиакрилаты – новый класс потенциальных противоопухолевых препаратов. № 12, 64–73.

**Островский М.А.,** см. Донцов А.Е.

**Островский М.А.,** см. Муранов К.О.

**Павич Т.А.,** см. Бердникова Н.Г.

**Павликов А.В., Константинова Е.А., Калинина И.Г., Шебанов С.М.**  Строение фотополимера, используемого в аддитивных технологиях, по данным метода спектроскопии комбинационного рассеяния. № 10, 22–35.

**Палкина Л.А.,** см. Набиев Ш.Ш.

**Пальмина Н.П.,** см. Семёнов М.Г.

**Панова И.Г.,** см. Татиколов А.С.

**Пармон В.Н.,** см. Стовбун С.В.

**Патлажан С.А., Рощин Д.Е., Кравченко И.В., Берлин А.А.** Бифуркации течения псевдопластических жидкостей в канале с резким сужением и расширением. № 9, 71–77.

**Патлажан С.А.,** см. Берлин Ал.Ал.

**Пашкевич Д.С.** Регенерация фтора в форме фторида водорода из летучих фторсодержащих отходов в пламени водородсодержащего топлива и кислородсодержащего окислителя. № 11, 23–33.

**Пащенко Л.Л.,** см. Мирошниченко Е.А.

**Першукевич П.П.,** см. Бердникова Н.Г.

**Пивкина А.Н.,** см. Моногаров К.А.

**Подзорова М.В.,** см. Тертышная Ю.В**.**

**Подругина Т.А.,** см. Некипелова Т.Д.

**Полянский Н.Б.,** см. Муранов К.О.

**Попов А.А.,** см. Карпова С.Г

**Попов А.А.,** см. Ливанова Н.М.

**Попов А.А.,** см. Луканина Ю.К.

**Попов А.А.,** см. Тертышная Ю.В.

**Попов И.А.,** см. Кононихин А.С.

**Порсин А.В.,** см. Василик Н.Я.

**Посвянский В.С.,** см. Боднева В.Л.

**Потапов И.Д.,** см. Некипелова Т.Д.

**Пронкин П.Г.,** см. Татиколов А.С.

**Простнев А.С., Шуб Б.Р.** Особенности диффузии атомов свинца, внедренных в дефектную поверхность Cu(III). № 5, 76–80.

**Прочухан Д.Ю.,** см. Берлин А.А.

**Прочухан К.Ю.,** см. Берлин А.А.

**Прочухан К.Ю.,** см. Берлин Ал.Ал.

**Прут Э.В., Мединцева Т.И., Кузнецов О.П.** Проблемы регулирования реологического поведения термопластичных вулканизатов. № 9, 47–53.

**Пустовая Л.Е.,** см. Баян Е.М.

**Путников А.Е.,** см. Кокорин А.И.

**Ратовский К.Г.,** см. Клименко М.В.

**Ребеко А.Г.,** см. Ермолаев Б.С.

**Ревина А.А.,** см. Чернышова К.Ф.

**Ришина Л.А., Kissin Y.V., Гагиева С.Ч., Лалаян С.С.** Новый сокатализатор для реакций полимеризации алкенов на металлокомплексных катализаторах. № 9, 14–29.

**Роговина С.З., Алексанян К.В., Владимиров Л.В., Берлин А.А.**  Биоразлагаемые полимерные материалы на основе полилактида. № 9, 39–46.

**Родионов А.И.,** см. Рубцов Н.М.

**Родионов И.Д., Родионов А.И., Родионова И.П., Шестаков Д.В., Песков В.Д., Егоров В.В., Калинин А.П., Матвеева Н.А.** Прохождение УФ-С, видимого и ближнего инфракрасного излучения через атмосферу. № 7, 30–36.

**Родионов И.Д.,** см. Рубцов Н.М.

**Родионова А.С.,** см. Севостьянова Н.Т.

**Романьков А.В.,** см. Ермолаев Б.С.

**Россихин И.В.,** см. Буравцев Н.Н.

**Рощин А.В.,** см. Кумпаненко И.В.

**Рощин А.В.,** см. Кумпаненко И.В.

**Рощин А.В.,** см. Скурлатов Ю.И

**Рощин А.В.,** см. Травин С.О.

**Рощин А.В.,** см. Хохлов С.С.

**Рощин А.В.,** см. Штамм Е.В.

**Рощин Д.Е.,** см. Патлажан С.А.

**Рубцов Н.М., Виноградов А.Н., Калинин А.П., Родионов А.И., Родионов И.Д., Трошин К.Я., Цветков Г.И., Черныш В.И.** Изучение горения смесей водород–воздух и водород–метан–воздух над поверхностью металлического палладия при совместном использовании гиперспектрального сенсора и скоростной цветной киносъемки. № 4, 53–61.

**Русин Л.Ю.,** см. Азриель В.М.

**Рывкина Н.Г., Нежный П.А., Кудинова О.И., Чмутин И.А., Гринев В.Г., Новокшонова Л.А.** Электро- и теплопроводящие свойства полимеризационно-наполненных композитов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена и наноразмерных и микронных частиц алюминия. № 9, 60–66.

**Рыкова В.А.,** см. Островская Л.А.

**Рябоконь А.М.,** см. Кононихин А.С.

**Сакина Н.Л.,** см. Бердникова Н.Г.

**Сакина Н.Л.,** см. Донцов А.Е.

**Сакович Р.А.,** см. Шаулов А.Ю.

**Самойленко Н.Г.,** см. Шатунова Е.Н.

**Сарвадий С.Ю.,** см. Гришин М.В.

**Сарвадий С.Ю.,** см. Дохликова Н.В.

**Сарвадий С.Ю.,** см. Харитонов В.А.

**Сарвадий С.Ю., Харитонов Н.В., Дохликова Н.В., Гришин М.В., Шуб Б.Р.** Изменение электронной структуры оксидной пенки на поверхности титанового покрытия в процессе взаимодействия с кислородом. № 6, 27–34.

**Сачкова Н.В.,** см. Горшков В.А.

**Севостьянова Н.Т., Баташев С.А., Родионова А.С.** Гидрокарбометоксилирование циклогексена, катализируемое системой Pd(OAc)2 – PPh3 – п-толуолсульфокислота. Некоторые аспекты кинетики реакции и термодинамики лигандного обмена между палладиевыми комплексами. № 4, 3–11.

**Севрюк М.Б.,** см. Азриель В.М.

**Семёнов М.Г., Антипова А.С., Пальмина Н.П., Мишарина Т.А., Мартиросова Е.И., Зеликина Д.В., Крикунова Н.И., Каспаров В.В., Бинюков В.И., Богданова Н.Г., Чеботарёв С.А., Гуреева М.Д.** Комплексы биополимеров с эссенциальными липидами: взаимосвязь структуры и функциональных свойств. № 12, 38–43.

**Семёнов С.А.,** см. Калинина И.Г.

**Семёнова И.В.,** см. Жихорева А.А.

**Семёнова И.В.,** см. Скурлатов Ю.И

**Семеняк Л.В.,** см. Скурлатов Ю.И

**Семеняк Л.В.,** см. Штамм Е.В.

**Сеплярский Б.С., Кочетков Р.А., Лисина Т.Г.** Экспериментально-теоретический метод расчета условий реализации конвективного режима горения. № 3, 24–29.

**Сидоров А.И.,** см. Сидоров А.И.

**Силяков С.Л., Юхвид В.И.** Химические, фазовые и структурные превращения при горении смесей на основе оксида вольфрама с алюминием. № 1, 49–54.

**Скачкова В.К., Грачев А.В., Шаулов А.Ю., Берлин А.А.** Неорганические полимеры на основе силикатов натриевого жидкого стекла. Особенности полконденсации силикатов. № 9, 78–82.

**Скоблин А.А.,** см. Стовбун С.В.

**Скрыльников А.М.,** см. Кумпаненко И.В.

**Скурлатов Ю.И.,** см. Штамм Е.В.

**Скурлатов Ю.И., Штамм Е.В., Рощин А.В., Швыдкий В.О., Семеняк Л.В., Семёнова И.В.** Химико-токсикологический анализ территорий, подверженных радиационно-химическому загрязнению. I. Предпосылки возникновения токсичного состояния водной среды. № 11, 65–76.

**Смирнов Ю.М.** Диссоциативное возбуждение нечетных триплетных уровней атома никеля при столкновениях электронов с молекулами дибромида никеля. № 5, 3–9.

**Смурова Л.А., Карташева З.С.** Инициирующая система на базе соединений Cu(II) и цетилтриметиламмоний бромида, генерирующая свободные радикалы при распаде гидропероксида третичного бутила в оптимальном температурном режиме. № 5, 88–90.

**Соловьева С.Е.,** см. Фатыхова Г.А.

**Соловьянов А.А.,** см. Кумпаненко И.В.

**Спасский А.И.,** см. Кононихин А.С.

**Спасский А.И.,** см. Ларин И.К.

**Спиридонова Е.Ю.,** см. Герасимов Г.Н.

**Степачёва А.А.,** см. Сидоров А.И.

**Стовбун С.В., Занин А.М., Скоблин А.А., Трегубова М.А., Твердислов В.А., Таран О.П., Пармон В.Н.** Образование хиральных и суперспирализованныхструктур в фотоинициированной формозной реакции в модели *de novo*. № 5, 54–70.

**Стовбун С.В., Скоблин А.А.** Дрейфовый механизм формирования металлических нанопроволочек в объеме и в каплях жидкого гелия. № 2, 83–92.

**Суворова А.В.,** см. Голубков Г.В.

**Сулименков И.В.,** см. Зеленов В.В.

**Сулимов А.А.,** см. Ермолаев Б.С.

**Султанова Э.Д.,** см. Фатыхова Г.А.

**Сульман М.Г.,** см. Сидоров А.И.

**Сульман Э.М.,** см. Сидоров А.И.

**Таганов Н.Г., Федотов В.Г., Гриневич Т.В.** Исследование побочных реакций, сопутствующих озонолизу органических соединений в реакторе барботажного типа. № 5, 23–28.

**Таран О.П.,** см. Стовбун С.В.

**Тарасов Д.Н., Тигер Р.П.** Особенности структуры ассоциированных растворов с различным числом межмолекулярных связей. Численное моделирование. № 5, 45–53.

**Татиколов А.С., Пронкин П.Г., Шведова Л.А., Панова И.Г.** *Мезо*-замещенные карбоцианины – эффективные спектрально- флуоресцентные и фотохимические зонды для структурно-организованных систем на основе биомолекул. № 12, 11–18.

**Твердислов В.А.,** см. Стовбун С.В.

**Тер-Галстян О.П.,** см. Мурадян Г.Н.

**Тереза А.М., Андержанов Э.К.** Влияние реакции CH3 + O2 на кинетику самовоспламенения углеводородов при высоких температурах. № 8, 58–63.

**Терешкин Э.В., Терешкина К.Б., Коваленко В.В., Лойко Н.Г., Крупянский Ю.Ф.** Структура комплексов белка DPS с ДНК. № 10, 48–57.

**Терешкина К.Б.,** см. Терешкин Э.В.

**Терещенко К.А.,** см. Улитин Н.В.

**Терещенко К.А., Улитин Н.В., Шиян Д.А., Альметова Г.Ф., Захарова Е.М., Насыров И.Ш., Захаров В.П.** Кинетика полимеризации изопрена в присутствии каталитической системы NdCl3 ∙ *n*CH3CH(OH)CH3–Al(*i*-C4H9)3-пиперилен. № 2, 63–70.

**Тертышная Ю.В., Подзорова М.В., Монахова Т.В., Попов А.А.**  Твердофазное термоокисление полиэтилена в смеси с полиактидом. № 3, 80–87.

**Тигер Р.П.,** см. Забалов М.В.

**Тигер Р.П.,** см. Тарасов Д.Н**.**

**Титов А.А.,** см. Костров А.Н.

**Тихомирова Е.И.,** см. Кошелев А.В.

**Ткаченко Л.А.,** см. Шаулов А.Ю.

**Товбин Ю.К., Зайцева Е.С., Гвоздева Е.Е.** Влияние адсорбции на энергетические характеристики шероховатого твердого тела. № 6, 42–52.

**Травин С.О., Громов О.Б., Утробин Д.В., Рощин А.В.** Кинетическое моделирование изотерм адсорбции. № 11, 5–15.

**Трахтенберг Л.И.,** см. Боднева В.Л.

**Трахтенберг Л.И.,** см. Герасимов Г.Н.

**Трегубова М.А.,** см. Стовбун С.В.

**Трофимов А.В.,** см. Бердникова Н.Г.

**Трофимова Е.М.,** см. Ларин И.К.

**Трофимова Н.Н.,** см. Бердникова Н.Г.

**Трошин К.Я.** Кинетическое моделирование закалки продуктов сгорания при получении ацетилена. № 8, 3–1.

**Трошин К.Я.,** см. Рубцов Н.М.

**Трусова Е.А.,** см. Клименко И.В.

**Тюбаева П.М.,** см. Карпова С.Г.

**Уласевич С.А.,** см. Харитонов В.А.

**Улитин Н.В.,** см. Терещенко К.А.

**Улитин Н.В., Терещенко К.А., Шиян Д.А., Зиганшина А.С., Ганиев Г.М., Захаров В.П.** Влияние физических факторов при подготовке реакционной смеси в турбулентных потоках на скорость полимеризации бутадиена в присутствии TiCl4–Al(*i*-C4H9)3 и молекулярно-массовые характеристики бутадиенового каучука. № 3, 74–79.

**Усачев С.В.,** см. Бревнов П.Н.

**Усачев С.В.,** см. Коверзанова Е.В.

**Усачев С.В.,** см. Ломакин С.М.

**Утробин Д.В.,** см. Травин С.О.

**Фадеева К.С.,** см. Момзяков А.А.

**Фатыхова Г.А., Макаров Е.Г., Миронова Д.А., Султанова Э.Д., Бурилов В.А., Соловьева С.Е., Антипин И.С.** Новые амфифильные производные каликс[4]арена с 4,5-дикарбокситриазолильными фрагментами – синтез и использование в мицеллярном катализе. № 6, 15–21.

**Федорченко К.Ю.,** см. Кононихин А.С.

**Федотов В.Г.,** см. Таганов Н.Г.

**Федотов В.Х., Кольцов Н.И.** Квазиинварианты химических реакций с неидеальной кинетикой. № 4, 23–27.

**Фомина М.М.,** см. Островская Л.А.

**Фролов С.М.,** см. Басевич В.Я.

**Фролов Ф.С.,** см. Басевич В.Я.

**Фролов Ю.В.,** см. Моногаров К.А.

**Харитонов В.А., Гришин М.В., Уласевич С.А., Сарвадий С.Ю., Шуб Б.Р.**  Морфология двухкомпонентных нанокатализаторов на основе платиновых и борорганических наночастиц. № 1, 10–18.

**Харитонов Н.В.,** см. Сарвадий С.Ю.

**Хватов А.В., Бревнов П.Н., Шилкина Н.Г., Ломакин С.М.** Термические и физико-механические свойства композитов на основе полисульфона с многостенными углеродными нанотрубками. № 6, 71–76.

**Хватов А.В.,** см. Луканина Ю.К.

**Ходонов А.А.,** см. Демина О.В.

**Ходос И.И.,** см. Хохлов С.С.

**Ходот Е.Н.,** см. Кузьмин В.А.

**Холуйская С.Н., Гриднев А.А.** Механизм каталитической полимеризации 2-гидроксиэтилметакрилата под действием оксокомплекса ванадия (IV). № 4, 62–68.

**Хомик С.В.,** см. Михалкин В.В.

**Хохлов С.С., Ходос И.И., Дьячкова Л.Г., Куткин А.В., Григорьев В.С., Рощин А.В.** Влияние текстурных характеристик углеродных подложек препаратов кластерного серебра на подавление бактериальной микрофлоры. № 11, 34–41.

**Храповский В.Е.,** см. Ермолаев Б.С.

**Цаплев Ю.Б.,** см. Бердникова Н.Г.

**Цветков Г.И.,** см. Рубцов Н.М.

**Цодиков** **М.В., см. Жарова П.А.**

**Чеботарёв С.А.,** см. Семёнов М.Г.

**Черныш В.И.,** см. Рубцов Н.М.

**Чернышова К.Ф., Ревина А.А.** Особенности формирования и стабилизации наночастиц металлов Au, Ag, Ru, Rh и биметаллов в обратно мицеллярных растворах. № 5, 17–22.

**Чистяков А.В., см. Жарова П.А.**

**Чмутин И.А.,** см. Рывкина Н.Г.

**Чуканов Н.В.,** см. Захаров В.В.

**Чуканов Н.В.,** см. Корсунский Б.Л.

**Шайтура Н.С., Ларичева О.О., Ларичев М.Н.** Изучение механизма низкотемпературного окисления микроразмерого порошка алюминия водой. № 3, 9–23.

**Шаповалова О.В.,** см. Кумпаненко И.В.

**Шастин А.В.,** см. Захаров В.В.

**Шастин А.В.,** см. Корсунский Б.Л.

**Шатунова Е.Н., Шкадинский К.Г., Самойленко Н.Г., Корсунский Б.Л.**  Колебательная неустойчивость реактора вытеснения. Гетерогенная система жидкость – жидкость. № 4, 28–38.

**Шаулов А.Ю., Нечволодова Е.М., Сакович Р.А., Владимиров Л.В., Грачев А.В., Ткаченко Л.А.** Термопластичные поликомплексы алюмоборофосфатов с анилином. № 2, 76–82.

**Шаулов А.Ю.,** см. Коверзанова Е.В.

**Шаулов А.Ю.,** см. Ломакин С.М.

**Шаулов А.Ю.,** см. Скачкова В.К.

**Шахматов В.В.,** см. Кузьмин В.А.

**Шашкова В.Т.,** см. Матвеева И.А.

**Шведова Л.А.,** см. Татиколов А.С.

**Швыдкий В.О.,** см. Скурлатов Ю.И

**Швыдкий В.О.,** см. Штамм Е.В.

**Шебанов С.М.,** см. Павликов А.В.

**Шебеко А.Ю.,** см. Глухов И.С.

**Шебеко Ю.Н.,** см. Глухов И.С.

**Шевелев А.Б.,** см. Кузьмин В.А.

**Шевченко А.А.,** см. Ермолаев Б.С.

**Шелаев И.В.,** см. Костров А.Н.

**Шереметев А.Б.,** см. Дорофеенко Е.М.

**Шибаева А.В.,** см. Кузьмин В.А.

**Шиенок А.И.,** см. Матвеева И.А.

**Шилкина Н.Г.,** см. Бревнов П.Н.

**Шилкина Н.Г.,** см. Карпова С.Г.

**Шилкина Н.Г.,** см. Коверзанова Е.В.

**Шилкина Н.Г.,** см. Ломакин С.М.

**Шилкина Н.Г.,** см. Хватов А.В.

**Шилов Г.В.,** см. Захаров В.В.

**Шиманская Е.И.,** см. Сидоров А.И.

**Шиян Д.А.,** см. Терещенко К.А.

**Шиян Д.А.,** см. Улитин Н.В.

**Шкадинский К.Г.,** см. Кришеник П.М.

**Шкадинский К.Г.,** см. Шатунова Е.Н**.**

**Шмелёв В.М.,** см. Василик Н.Я.

**Штамм Е.В., Скурлатов Ю.И., Рощин А.В., Швыдкий В.О., Семеняк Л.В.** Роль водорастворимых форм токсикантов в формировании токсических свойств природных и сточных вод. № 11, 16–22.

**Штамм Е.В.,** см. Скурлатов Ю.И**.**

**Штиль А.А.** см. Кузьмин В.А.

**Шуб Б.Р.,** см. Гришин М.В.

**Шуб Б.Р.,** см. Дохликова Н.В.

**Шуб Б.Р.,** см. Простнев А.С.

**Шуб Б.Р.,** см. Сарвадий С.Ю.

**Шуб Б.Р.,** см. Харитонов В.А.

**Щеголихин А.Н.,** см. Клименко И.В.

**Эрихман Н.С.,** см. Кривнов В.Я.

**Юсупов А.Э.,** см. Кононихин А.С.

**Юхвид В.И.,** см. Силяков С.Л.

**Яблонская О.И.,** см. Бердникова Н.Г.

**Ясюкевич А.С.,** см. Клименко М.В.

**Ясюкевич Ю.В.,** см. Клименко М.В.

IV Международная конференция “Актуальные научные и научно-технические проблемы обеспечения химической безопасности”. № 11, 3–4.

**Hideg K.,** см. Кокорин А.И.

**Kálai T.,** см. Кокорин А.И.

**Kissin Y.V.,** см. Ришина Л.А.