

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2015 ГОД

- Абдрашитов Э.Ф., Крицкая Д.А., Бокун В.Ч., Пономарев А.Н.** Кинетика формирования нанокompозита методом термической полимеризации стирола в поливинилиденфторидной матрице. № 4, 87–91.
- Авдеев К.А., Аксёнов В.С., Борисов А.А., Тухватуллина Р.Р., Фролов С.М., Фролов Ф.С.** Численное моделирование передачи импульса от ударной волны к пузырьковой среде. № 5, 34–46.
- Авдеев К.А., Аксёнов В.С., Борисов А.А., Фролов С.М., Фролов Ф.С., Шамшин И.О.** Исследование передачи количества движения от ударной волны к пузырьковой жидкости. № 11, 27–32.
- Авдеев К.А., Аксёнов В.С., Иванов В.С., Медведев С.Н., Фролов С.М., Фролов Ф.С., Шамшин И.О.** Магнитогидродинамические эффекты гетерогенной капельной детонации. № 7, 46–53.
- Агафонов Г.Л., Тереза А.М.** Воспламенение пропана в ударных волнах. № 2, 49–60.
- Адуев Б.П., Нурмухаметов Д.Р., Лисков И.Ю., Звекон А.А., Каленский А.В.** Температурная зависимость порога инициирования композита тетранитропентаэритрит–алюминий второй гармоникой неодимового лазера. № 7, 54–57.

- Адуев Б.П., Нурмухаметов Д.Р., Лисков И.Ю., Каленский А.В., Ананьева М.В., Звекон А.А.** Закономерности инициирования взрывчатого разложения ТЭНа импульсным излучением второй гармоники неодимового лазера. № 11, 44–49.
- Акопян А.Г.,** см. Долуханян С.К.
- Аксёнов В.С.,** см. Авдеев К.А.
- Акулинин Д.А., Крылов И.Р.** Двухфотонные и четырехфотонные сателлиты в спектре насыщения поглощения. № 8, 39–41.
- Алексанян А.Г.,** см. Долуханян С.К.
- Алексеева О.С., Девдариани А.З., Леднев М.Г., Загребин А.Л.** Радиационные времена жизни состояний $v'(1^3P_2)$ квазимолекул CdAr, CdKr, HgAr, HgKr, HgHe. № 8, 9–14.
- Алиев З.Г.,** см. Дубихин В.В.
- Ананьева М.В.,** см. Адуев Б.П.
- Ананьева М.В.,** см. Каленский А.В.
- Андреев Д.С.,** см. Бабкин В.А.
- Андреева О.А., Буркова Л.А., Подешво И.В.** Фурье ИК-спектроскопическое исследование влияния заместителей в ароматических аминокислотах на таутомерное равновесие цвиттер-ион – нейтральная молекула. № 12, 32–38.
- Андряшина Т.В., Саратовских Е.А., Мартынова В.Ф., Казьмин В.М., Чепегин И.В., Чижова М.А.** Содержание радионуклидов и стойких органических загрязнителей в почвах сельскохозяйственного назначения Орловской области после аварии на Чернобыльской АЭС. № 6, 48–57.
- Аникеев А.А.,** см. Богданова Ю.А.
- Антонова А.А.,** см. Свиридова Т.В.
- Апарина Е.В.,** см. Зеленов В.В.

Арделян Н.В., Бычков В.Л., Волков С.А., Космачевский К.В., Кочетов И.В.

Предпробойная ионизация воздуха в атмосфере. № 10,

Арнаутов В.А., см. Савельева С.В.

Арсентьев С.Д., см. Погосян Н.М.

Артемова Е.В., см. Калмыков П.И.

Арутюнов В.С., см. Погосян Н.М.

Ауелханкызы М., см. Приходько Н.Г.

Бабкин В.А., Дмитриев В.Ю., Андреев Д.С., Савин Г.А., Рахимов А.И.,

Зайков Г.Е. Поверхность потенциальной энергии взаимодействия
этриолбициклофосфита с ацетихлоридом. № 4, 69–75.

Багаев С.Н., Егоров В.С., Николаев В.Г., Чехонин И.А., Чехонин М.А.

Светоиндуцированные поляритонные кластеры и их применение в
оптическом информационном процессинге. № 8, 83–87.

Байкова И.С., см. Скурлатов Ю.И.

Байкова И.С., см. Штамм Е.В.

Барабаш А.И., Вертегел И.Г., Чесноков Е.Д., Овчаренко А.И., Гнатенко

Ю.П. Температурная и концентрационная зависимость параметров ЯКР ^{127}I
в смешанном слоистом полупроводнике $(\text{BiI}_3)_{(1-x)}(\text{PbI}_2)_x$. № 9, 3–6.

Барабошина А.А., Свиридова Т.В., Кокорин А.И., Дегтярев Е.Н.,

Ромашевская Е.И., Свиридов Д.В. Смешанные молибден-ванадиевые
оксиды, синтезированные гидротермальным методом. № 9, 44–48.

Баранов А.Н., см. Литвин Я.А.

Барановский Н.В., см. Захаревич А.В.

Басевич В.Я., Беляев А.А., Медведев С.Н., Посвянский В.С., Фролов С.М.

Детальный кинетический механизм многостадийного окисления и горения изобутана. № 4, 47–54.

Басевич В.Я., Беляев А.А., Медведев С.Н., Посвянский В.С., Фролов С.М.

Детальный кинетический механизм многостадийного окисления и горения изопентана и изогексана. № 12, 55–61.

Басевич В.Я., Медведев С.Н., Фролов Ф.С., Фролов С.М. Промотирование

высотемпературного самовоспламенения воздушных смесей водорода и метана нормальными алканами. № 3, 57–61.

Белоненко М.Б., см. Жуков А.В.

Белоусова И.М., см. Данилов В.В.

Белоушко К.Е., см. Князева М.А.

Бельшева Т.В., Гатин А.К., Гришин М.В., Иким М.И., Матюк В.М.,

Сарвадий С.Ю., Трахтенберг Л.И., Шуб Б.Р. Структура и физико-химические свойства наноструктурированных пленок оксидов металлов – чувствительного слоя газовых сенсоров. № 9, 56–67.

Беляев А.А., см. Басевич В.Я.

Беляев А.А., см. Ермолаев Б.С.

Беляев А.К., см. Яковлева С.А.

Берлин А.А., см. Захаров В.П.

Билера И.В., см. Борисов А.А.

Блошенко А.В., см. Кумпаненко И.В.

Блошенко А.В., см. Скурлатов Ю.И.

Богданова Ю.А., Губин С.А., Викторов С.Б., Аникеев А.А., Маклашова

И.В. Применение теоретической модели уравнений состояний для расчета термодинамических параметров двухкомпонентной смеси $\text{NH}_3\text{--H}_2$ с

использованием модифицированной формы потенциала взаимодействия
EXP-6. № 5, 66–75.

Богомолов А.Р., см. Захаревич А.В.

Боднева В.Л., см. Кожушнер М.А.

Бокун В.Ч., см. Абдрашитов Э.Ф.

Борейшо А.С., см. Погода А.П.

Борисов А.А., Борунова А.Б., Трошин К.Я., Колбановский Ю.А., Билера

И.В. Влияние добавок водорода на кинетику образования и гибели
ацетилена при воспламенении и горении смесей метана с кислородом. №
4, 40–46.

Борисов А.А., см. Авдеев К.А.

Борисов Е.Н., см. Савельева С.В.

Борисов Ю.А., см. Колбановский Ю.А.

Боровикова А.П., см. Каленский А.В.

Бородкин Г.С., Черныш Ю.Е., Волынкин В.А., Панюшкин В.Т. Применение

селективной двумерной обменной спектроскопии ЯМР к изучению
молекулярных динамических процессов. № 4, 6–19.

Борунова А.Б., см. Борисов А.А.

Борщ Н.А., Переславцева Н.С., Курганский С.И. Пространственная

структура и электронно-энергетический спектр кластеров ScGe_n^- ($n = 6–16$).
№ 1, 11–21.

Бостанджиян В.А., см. Самойленко Н.Г.

Ботова М.Г., Романовская Ю.В., Намгаладзе А.А. Широтные вариации и

высотные профили ионосферных параметров: сравнение результатов

теоретической и эмпирической моделей. № 10,

Булыгин Ф.В., см. **Стовбун С.В.**

Бурейко С.Ф., см. **Максимова Е.А.**

Буркова Л.А., см. **Андреева О.А.**

Бычков В.Л., Максимов Д.С., Савенкова Н.П., Шобухов А.В.

Моделирование вертикального потока ионов в тропосфере. № 10,

Бычков В.Л., см. **Арделян Н.В.**

Вартанян Т.А. Лазерная спектроскопия сверхтонких слоев атомарных паров.

№ 8, 73–77.

Веденичев Д.А., см. **Данилов В.В.**

Вертегел И.Г., см. **Барабаш А.И.**

Викторов С.Б., см. **Богданова Ю.А.**

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

Вичутинская Е.В., см. **Штамм Е.В.**

Волков С.А., см. **Арделян Н.В.**

Волков С.А., см. **Лернер М.И.**

Волынкин В.А., см. **Бородкин Г.С.**

Воробьев Е.В., см. **Розен А.Е.**

Ворожцов А.Б., см. **Лернер М.И.**

Воротников А.П. ЭПР-спектроскопия в исследовании ориентационного

перехода смектических жидких кристаллов в магнитном поле. № 11, 16–17.

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

Гатин А.К., см. **Бельшева Т.В.**

Гатин А.К., см. Гришин М.В.

Гатин А.К., см. Корчак В.Н.

Герасимов К.Н., см. Григорьев В.С.

Герман К.Э., см. Тарасов В.П.

Гладченко М.А., Гайдамака С.Н., Мурыгина В.П., Лифшиц А.Б., Черенков

П.Г. Исследование процесса твердофазной аэробной ферментации нитроцеллюлозосодержащего осадка сточных вод методом лабораторного моделирования. № 6, 30–37.

Глазкова Е.А., см. Лернер М.И.

Глушков Д.О., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А. “Низкотемпературное”

зажигание частицы угля в потоке воздуха. № 3, 48–56.

Глушков Д.О., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А. Зажигание смесового топлива

горячей частицей в условиях неидеального теплового контакта. № 7, 39–45.

Гнатенко Ю.П., см. Барабаш А.И.

Голубков Г.В. Резонансная многофотонная диссоциация молекулы NO. № 12,

8–13.

Голубовский Ю.Б., Некучаев В.О., Сясько А.В. Роль переноса резонансного

излучения в ионизационном балансе положительного столба разряда. № 8, 29–35.

Гольдштрах М.А., см. Ольхов А.А.

Гончаров Т.К., Дубихин В.В., Игнатьева Е.Л., Назин Г.М. Кинетика и

механизм термического разложения изоксазолиновых соединений. № 9, 18–24.

Гончарова А.Е., см. Кумпаненко И.В.

Горшков В.А., Милосердов П.А. Влияние масштабного фактора

назакономерности синтеза литых двойных силицидов Mo, W, Nb и Ti. № 4, 63–68.

Грачев В.А., см. Розен А.Е.

Григорьев В.С., Рошин А.В., Хохлов С.С., Елеев А.Ф., Герасимов К.Н., Мазалов Ю.А., Дунаев А.В., Остриков В.В. Синтез и следование свойств экологически безопасных трибопрепаратов на основе 1,1-дигидроперфторполиоксаалкил- β -кетосульфокислот. № 6, 65–74.

Григорьев В.С., см. Кумпаненко И.В.

Григорьев В.С., см. Розен А.Е.

Григорьян Г.М., Сениан А. (Senian A.), Эльц С.Ю. Колебательная и химическая кинетика процессов с участием молекул CO и C₂ в активной среде CO-лазера. № 8, 36–38.

Григорьян Г.М., Ткаченко Т.А. Плазмохимические процессы в активной среде CO-лазера. № 12, 3–7.

Гришин М.В., Гатин А.К., Слуцкий В.Г., Харитонов В.А., Шуб Б.Р. Влияние материала подложки на каталитическое разложение аммиака борорганическими наночастицами. № 7, 3–7.

Гришин М.В., см. Бельшева Т.В.

Гришин М.В., см. Корчак В.Н.

Гробов А.М., см. Плисс Е.М.

Губин С.А., см. Богданова Ю.А.

Гусаченко Е.И., Кислов М.Б., Стесик Л.Н., Крестинин А.В. Особенности кинетики окисления однослойных углеродных нанотрубок водяным паром. № 4, 92–98.

Давыдов К.С., см. Заика Ю.В.

Дадонова А.В., см. Девдариани А.З.

Далингер И.Л., см. Дубихин В.В.

Данилов В.В., Панфутова А.С., Шилов В.Б., Белоусова И.М., Ермолаева

Г.М., Хребтов А.И., Веденичев Д.А. Оптическое ограничение лазерного излучения и световое тушение в коллоидных растворах полупроводниковых квантовых точек CdSe/ZnS и гибридных системах. № 8, 58–62.

Девдариани А.З., Дадонова А.В. Радиационные переходы при столкновениях $H + H^-$. № 8, 92–93.

Девдариани А.З., см. Алексеева О.С.

Дегтярев Е.Н., см. Барабошина А.А.

Дегтярев Е.Н., см. Свиридова Т.В.

Денисенко В.В. Оценка напряженности электрического поля, проникающего от поверхности Земли в ионосферу. № 10,

Державец Л.М., см. Максимова Е.А.

Дмитриев В.Ю., см. Бабкин В.А.

Довбня Д.В., Хомутов С.М., Фокина В.В., Донова М.В. Исследование превращения промышленных отходов растительного сырья в ключевые полупродукты фармацевтических субстанций биотехнологическими методами. № 6, 38–47.

Долгобородов А.Ю., Ермолаев Б.С., Шевченко А.А., Теселкин В.А.,

Кириленко В.Г., Моногаров К.А., Стрелецкий А.Н. Горение и детонация механоактивированных смесей алюминия с перхлоратом калия. № 7, 22–31.

Долгобородов А.Ю., см. Стрелецкий А.Н.

Долуханян С.К., Тер-Галстян О.П., Алексанян А.Г., Акопян А.Г.,

Мнацаканян Н.Л., Шехтман В.Ш. Исследование процесса формирования алюминидов ниобия в гидридном цикле. № 9, 25–32.

Донова М.В., см. Довбня Д.В.

Дохликова Н.В., см. Кожушнер М.А.

Дубихин В.В., Назин Г.М., Прокудин В.Г., Алиев З.Г., Далингер И.Л., Шевелев С.А. Термическая стабильность 3,4,5-тринитропиразола и его аммониевой соли. № 3, 28–34.

Дубихин В.В., см. Гончаров Т.К.

Дубровский А.В., Иванов В.С., Фролов С.М. Трехмерное численное моделирование рабочего процесса в непрерывно-детонационной камере сгорания с отдельной подачей водорода и воздуха. № 2, 65–81.

Дунаев А.В., см. Григорьев В.С.

Егоров А.Г., Сафронов А.И., Тизилев А.С. Воспламенение турбулентного потока взвеси электрической искрой. № 2, 61–64.

Егоров В.С., см. Багаев С.Н.

Егорова И.Ю., см. Зубаиров М.М.

Елеев А.Ф., см. Григорьев В.С.

Ермолаев Б.С., см. Долгобородов А.Ю.

Ермолаев Б.С., Сулимов А.А., Романьков А.В., Храповский В.Е., Беляев А.А., Кроули А.Б. Конвективное горение блочных зарядов из семиканальных пороховых зерен, ингибированных поливинилбутиралем. № 5, 47–57.

Ермолаева Г.М., см. Данилов В.В.

Ершков М.Н., см. Погода А.П.

Ефишов И.И., см. Шагимуратов И.И.

Жаворонков Д.А., см. Захаров В.П.

Жигач А.Н., см. Махов М.Н.

Жуков А.В., Белоненко М.Б., Палий М., Конобеева Н.Н. Об эволюции запутанности в фотосинтезирующих системах. № 2, 3–8.

Завильгельский Г.Б., Котова В.Ю., Миронов А.С. Lux-биосенсоры для детекции антибиотиков: вклад активных форм кислорода в бактерицидное действие антибиотиков. № 6, 58–64.

Загайнов В.А., см. Лушников А.А.

Загребин А.Л., см. Алексеева О.С.

Заика Ю.В., Кобзев Г.И., Давыдов К.С., Казаева А.Н., Урваев Д.Г.

Особенности электронного спектра иона гидроксония и малых кластеров

$^1(\text{H}_3\text{O}^+ - n\text{H}_2\text{O})$, $n = 1-3, 5, 6$. № 3, 18–27.

Заиков Г.Е., см. Бабкин В.А.

Зайцева Н.И., см. Скурлатов Ю.И.

Закиев И.Д., см. Радаев А.В.

Захаревич А.В., Барановский Н.В. Условия и характеристики зажигания высокопористых конденсированных веществ при локальном кондуктивном нагреве. № 12, 51–54.

Захаревич А.В., Богомоллов А.Р. О влиянии условий теплопередачи на характеристики зажигания диспергированного твердого топлива. № 11, 40–43.

Захаренкова И.Е., см. Шагимуратов И.И.

Захаров В.В., Калмыков П.И., Чуканов Н.В., Корсунский Б.Л. Термические

превращения молекулярного комплекса [1,2,5]оксадиазало[3,4-
е][1,2,3,4]тетразин-4,6-диоксида с 2,4-динитро-2,4-диазапентаном. № 5, 23–
29.

Захаров В.В., см. Калмыков П.И.

Захаров В.В., см. Неделько В.В.

Захаров В.Е., см. Котова Д.С.

Захаров В.П., Мингалев В.З., Берлин А.А., Насыров И.Ш., Жаворонков Д.А., Захаров Е.М. Кинетическая неоднородность титановых и неодимовых катализаторов производства 1,4-*цис*-полизопрена. № 3, 69–75.

Захаров В.П., см. Кулиш Е.И.

Захаров Е.М., см. Захаров В.П.

Звеков А.А., см. Адиев Б.П.

Звеков А.А., см. Каленский А.В.

Зверовщиков А.Е., см. Розен А.Е.

Зеленов В.В., Апарина Е.В., Катанов С.А., Шардакова Э.В. Исследование начального захвата NO₂ на покрытии из метановой сажи. № 3, 87–96.

Зленко Д.В., Стовбун С.В. Структура и внутренняя динамика наночапель в низкоконцентрированных растворах хиральных гелаторов. № 7, 79–92.

Золотов О.В. Возмущения квазистатических ионосферных электрических полей над сейсмоактивными районами по данным спутниковых наблюдений (Обзор). № 10,

Зубаиров М.М., Сеянинов Ю.О., Егорова И.Ю., Рошин А.В., Кузнецов А.И., Холстов А.В., Тихонов И.П. Исследование свойств бесхлорных биоцидных агентов на основе нетоксичных или слаботоксичных соединений класса азаадамантанов. № 6, 75–84.

Иванов А.Н., см. Лернер М.И.

Иванов В.А., Петровская А.С., Скобло Ю.Э. Рекомбинационное заселение состояний атома неона конфигурации $2p^54p$ в послесвечении разряда в гелии с малой примесью неона. № 8, 63–69.

Иванов В.С., см. Авдеев К.А.

Иванов В.С., см. Дубровский А.В.

Иванов Г.А., Ханефт А.В. Тепловой механизм зажигания органических взрывчатых веществ пучком электронов. № 7, 33–38.

Иванова Н.А., см. Кумпаненко И.В.

Игнатьева Е.Л., см. Гончаров Т.К.

Иким М.И., см. Бельшева Т.В.

Ингель Ф.И., см. Тарасова Н.П.

Иорданский А.Л., см. Ольхов А.А.

Ищенко А.А., см. Ольхов А.А.

Казаева А.Н., см. Заика Ю.В.

Казьмин В.М., см. Андрияшина Т.В.

Каленский А.В., Ананьева М.В., Боровикова А.П., Звекон А.А. Вероятность генерации дефектов по Френкелю при разложении азида серебра. № 3, 3–9.

Каленский А.В., см. Адуев Б.П.

Калиничев А.А., см. Савельева С.В.

Калитенков Н.В., см. Черноус С.А.

Калмыков П.И., Захаров В.В., Чуканов Н.В., Корсунский Б.Л., Сидоров

К.А., Артемова Е.В. Кристаллизация и фазовая однородность молекулярного комплекса [1,2,5]оксидиазало[3,4-е][1,2,3,4]тетразин-4,6-диоксида с 2,4-динитро-2,4-диазапентаном. № 9, 37–43.

Калмыков П.И., см. Захаров В.В.

Канцеров А.И., см. Савельева С.В.

Карпов М.И., см. Намгаладзе А.А.

Карпова С.Г., Наумова Ю.А., Люсова Л.Р., Попов А.А. Сравнительный анализ влияния растворителя на структурно-динамические характеристики в пленочном и нетканом материалах на основе полиуретана и сополимера стирола с акрилнитрилом. № 5, 88–98.

Катанов С.А., см. Зеленов В.В.

Киракосян Г.А., см. Тарасов В.П.

Киреева С.М., см. Сивергин Ю.М.

Кириленко В.Г., см. Долгобородов А.Ю.

Кислов М.Б., см. Гусаченко Е.И.

Клименко В.В., см. Котова Д.С.

Князева М.А., Намгаладзе А.А., Белоушко К.Е. Исследование влияния продольных токов на ионосферное электрическое поле: модификация модели верхней атмосферы Земли. № 10,

Кобзев Г.И., см. Заика Ю.В.

Кожушнер М.А., Боднева В.Л., Трахтенберг Л.И. Моделирование диэлектрических и проводящих свойств металлосодержащих наноструктурированных композитов. № 9, 74–80.

Кожушнер М.А., Дохликова Н.В. Кинетическая теория резонансного тока

через молекулы. № 11, 11–15.

Кокорин А.И., см. Барабошина А.А.

Кокорин А.И., см. Свиридова Т.В.

Колбанев И.В., см. Стрелецкий А.Н.

Колбановский Ю.А., Борисов Ю.А. Квантовохимические расчёта механизма реакции дикарбена $C_2(X^1\Sigma_G^+)$ с молекулярным азотом. № 2, 9–15.

Колбановский Ю.А., см. Борисов А.А.

Колесникова Л.И., Русин Л.Ю., Севрюк М.Б. Статистические характеристики движения пары тяжелых ионов в невыпуклых полостях сложной геометрии с неподвижными перемычками и зарядами. № 12, 14–31.

Колесов С.В., см. Кулиш Е.И.

Колмаков К.М., см. Розен А.Е.

Кольцов Н.И., см. Федотов В.Х.

Компанец В.О., см. Стовбун С.В.

Конобеева Н.Н., см. Жуков А.В.

Корсунский Б.Л., см. Захаров В.В.

Корсунский Б.Л., см. Калмыков П.И.

Корсунский Б.Л., см. Неделько В.В.

Корсунский Б.Л., см. Самойленко Н.Г.

Корчак В.Н., Гришин М.В., Гатин А.К., Слуцкий В.Г., Харитонов В.А.,

Шуб Б.Р. Каталитическое гидрирование этилена на борорганических наночастицах – продуктах пиролиза карбоната $C_2B_{10}H_{12}$. № 3, 45–47.

Коршак Ю.В., см. Межуев Я.О.

Косенко Р.Ю., см. Ольхов А.А.

Космачевский К.В., см. Арделян Н.В.

Костин С.В., Кришеник П.М., Шкадинский К.Г. Неоднородные и ячеистые волновые структуры при горении пористых сред в режиме естественной фильтрации газа. № 1, 52–59.

Костин С.В., Кришеник П.М., Шкадинский К.Г. Пульсирующие ячеистые режимы фильтрационного горения пористых сред. № 5, 58–65.

Котова В.Ю., см. Завильгельский Г.Б.

Котова Д.С., Захаров В.Е., Клименко М.В., Клименко В.В. Развитие модели распространения коротких радиоволн в ионосфере. № 12, 62–71.

Кочетов И.В., см. Арделян Н.В.

Крестинин А.В., см. Гусаченко Е.И.

Крицкая Д.А., см. Абдрашитов Э.Ф.

Кришеник П.М., см. Костин С.В.

Кроули А.Б., см. Ермолаев Б.С.

Крупкин В.Г., Мохин Г.Н. Влияние геометрических параметров тела на критические условия теплового взрыва при постоянной температуре на поверхности. № 2, 43–48.

Крылов И.Р., см. Акулинин Д.А.

Кузнецов А.И., см. Зубаиров М.М.

Кузнецов Г.В., см. Глушков Д.О.

Кузнецова Т.С., см. Плисс Е.М.

Кулиш Е.И., Туктарова И.Ф., Чернова В.В., Захаров В.П., Колесов С.В. Кинетика ферментативного гидролиза пленок хитозана. № 4, 35–39.

Кумпаненко И.В., Рошин А.В.,Bloшенко А.В., Сахарова Н.А., Иванова

Н.А. Исследование реакции окисления ультрадисперсного порошка активированного алюминия водой с образованием аэрозоля, светонепроницаемого в ИК-диапазоне. № 7, 69–78.

Кумпаненко И.В., Рошин А.В., Иванова Н.А., Григорьев В.С., Эпинатьев

И.Д., Bloшенко А.В., Гончарова А.Е. Применение макроциклических полиэфиров для интенсификации процесса сухой очистки поверхности от радионуклидов. № 2, 82–90.

Кумпаненко И.В., Рошин А.В., Иванова Н.А., Панин Е.О., Сахарова Н.А.

Использование сорбентов для сбора разливов нефти и нефтепродуктов. № 4, 81–86.

Курганский С.И., см. Борщ Н.А.

Кустова Л.В., см. Самойленко Н.Г.

Лаптев В.Б., см. Стовбун С.В.

Лапшин О.В., см. Максимов Ю.М.

Лапшин О.В., Смоляков В.К. Тепловой взрыв в безгазовой системе, претерпевающей фазовый переход. № 3, 62–68.

Ларикова Т.С., см. Неделько В.В.

Ларин И.К. О восстановлении озонового слоя в северном полушарии в XXI веке. № 1, 80–86.

Лебедев В.Ф., см. Погода А.П.

Левин С.Б., см. Максимова Е.А.

Леднев М.Г., см. Алексеева О.С.

Лейпунский И.О., см. Махов М.Н.

Леонов А.В., см. Стрелецкий А.Н.

Лернер М.И., Глазкова Е.А., Ворожцов А.Б., Родкевич Н.Г., Волков С.А.,

Иванов А.Н. Пассивация наноразмерного порошка алюминия для применения в высокоэнергетических материалах. № 1, 45–51.

Лесбаев Б.Т., см. Приходько Н.Г.

Линецкий Б.Л., см. Тютнев А.П.

Лисков И.Ю., см. Адуев Б.П.

Литвин Я.А., Скоблин А.А., Баранов А.Н., Салецкий А.М., Стовбун С.В.

Флуоресценция низкоконцентрированных растворов гомохиральных трифторацетилованных аминоспиртов. № 4, 1–2.

Лифшиц А.Б., см. Гладченко М.А.

Локтионов Е.Ю., Протасов Ю.С. О генерации газоплазменных потоков при лазерной абляции фотополимеризующихся композиций. № 5, 11–17.

Лошадкин Д.В., см. Плисс Е.М.

Лукин А.А., Морозов В.А., Рашковский С.А., Савенков Г.Г. Возбуждение взрывчатых превращений в энергонасыщенных материалах с наноразмерными инертными добавками сильноточным электронным пучком. Размер горячих точек. № 4, 69–75.

Лукин А.А., см. Савенков Г.Г.

Лушников А.А., Загайнов В.А., Любовцева Ю.С. Механизмы образования наноаэрозолей в тропосфере. № 10,

Любовцева Ю.С., см. Лушников А.А.

Люсова Л.Р., см. Карпова С.Г.

- Мазалов Ю.А.,** см. Григорьев В.С.
- Мазур А.С.,** см. Савенков Г.Г.
- Макарова А.С.,** см. Тарасова Н.П.
- Маклашова И.В.,** см. Богданова Ю.А.
- Максимов А.В., Максимова О.Г.** Оптические эффекты в упорядоченных
поверхностных слоях полимерных пленок. № 8, 21–28.
- Максимов Д.С.,** см. Бычков В.Л.
- Максимов Ю.М., Лапшин О.В.** Особенности неустойчивого горения плоских
образцов системы $Ti + 2V + \alpha Cu$. № 11, 50–54.
- Максимова Е.А., Бурейко С.Ф., Левин С.Б., Державец Л.М.** Метод
двумерной корреляционной спектроскопии для улучшения аппроксимации
одномерных спектров. № 8, 55–57.
- Максимова О.Г.,** см. Максимов А.В.
- Малиевский А.Д.** Необычный обмен заместителей в реакции алкиленоксидов
с органическими соединениями, содержащими β -гидроксиалкильные
группы при гетероатомах S, Se, N, P. № 9, 7–17.
- Малиевский А.Д.** Необычный обмен заместителей в реакции алкиленоксидов с
 β -гидроксиалкилсульфидами. № 7, 8–21.
- Мансуров З.А.,** см. Приходько Н.Г.
- Маркин В.С.,** см. Ольхов А.А.
- Мартынова В.Ф.,** см. Андрияшина Т.В.
- Матюк В.М.,** см. Бельшева Т.В.
- Махов М.Н.** Влияние добавок алюминия и бора на теплоту взрыва и
метательную способность взрывчатых веществ. № 1, 40–45.

Махов М.Н., Жигач А.Н., Лейпунский И.О. Исследование старения алюминизированных взрывчатых нанокompозитов методом детонационной калориметрии. № 4, 55–62.

Медведев С.Н., см. Авдеев К.А.

Медведев С.Н., см. Басевич В.Я.

Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И. Новая концепция кинетики и механизма окислительной полимеризации ароматических аминов. № 3, 76–86.

Милосердов П.А., см. Горшков В.А.

Минаев В.Л., см. Стовбун С.В.

Мингалев В.З., см. Захаров В.П.

Мионов А.С., см. Завильгельский Г.Б.

Михайлов Д.В., Пастор А.А., Сердобинцев П.Ю., Тимофеев Н.А., Ходорковский М.А. Плазма разряда в смеси аргона и паров воды как среда газового лазера. № 8, 94–96.

Михайлова В.А., Михайлова Е.А. Горячая рекомбинация зарядов в “некондоновском” приближении. № 5, 3–10.

Михайлова Е.А., см. Михайлова В.А.

Мнацаканян Н.Л., см. Долуханян С.К.

Моногаров К.А., см. Долгобородов А.Ю.

Морозов В.А., см. Лукин А.А.

Морозов В.А., см. Савенков Г.Г.

Морозов В.А., Чувылкин Н.Д., Смоленский Е.А. Моделирование динамики заселенности состояний трехуровневой молекулы в поле монохроматической световой волны. № 11, 3–10.

Мохин Г.Н., см. Крупкин В.Г.

Мудрецова С.Н., см. Стрелецкий А.Н.

Мурыгина В.П., см. Гладченко М.А.

Мустафаев А.С., см. Ярыгин В.И.

Нажипкызы М., см. Приходько Н.Г.

Назин Г.М., см. Гончаров Т.К.

Назин Г.М., см. Дубихин В.В.

Налегаев С.С., Петров Н.В. Численное обращение динамики распространения волнового фронта с учетом пространственного эффекта самовоздействия света. № 8, 52–54.

Намгаладзе А.А., Карпов М.И. Ток проводимости и сторонний электрический ток в глобальной электрической цепи. № 10,

Намгаладзе А.А., см. Ботова М.Г.

Намгаладзе А.А., см. Князева М.А.

Насыров И.Ш., см. Захаров В.П.

Наумова Ю.А., см. Карпова С.Г.

Неделько В.В., Захаров В.В., Корсунский Б.Л., Ларикова Т.С., Чуканов Н.В., Шастин А.В. Термическое разложение 2,4-диазидо-6-тринитрометил-1,3,5-триазины, 2,4-диметокси-6-тринитрометил-1,3,5-триазины и 2,4-диазидо-6-метокси-1,3,5-триазины. № 12, 39–43.

Некучаев В.О., см. Голубовский Ю.Б.

Никеров А.В., см. Тютнев А.П.

Николаев В.Г., см. Багаев С.Н.

Новожилов Б.В. Линейный анализ очагово-пульсирующего режима горения пороха. № 1, 32–39.

Нурмухаметов Д.Р., см. Адуев Б.П.

Нурмухаметов Д.Р., см. Адуев Б.П.

Овчаренко А.И., см. Барабаш А.И.

Ольхов А.А., Гольдштрах М.А., Ищенко А.А., Иорданский А.Л.

Образование комплексов в смесях на основе полигидроксibuтирата и полиэтиленгликоля. № 11, 63–72.

Ольхов А.А., Иорданский А.Л., Шибряева Л.С., Тертышная Ю.В.

Фотоокислительная деструкция пленок на основе полиэтилена и поли(3-гидроксibuтирата). № 7, 62–68.

Ольхов А.А., Косенко Р.Ю., Маркин В.С., Гольдштрах М.А., Иорданский

А.Л. Влияние масштабных факторов на кинетику высвобождения лекарственного вещества из пленочных систем на основе полигидроксibuтирата. № 9, 49–55.

Ольхов А.А., см. Тертышная Ю.В.

Остриков В.В., см. Григорьев В.С.

Палий М., см. Жуков А.В.

Панин Е.О., см. Кумпаненко И.В.

Панфутова А.С., см. Данилов В.В.

Панюшкин В.Т., см. Бородкин Г.С.

Пастор А.А., см. Михайлов Д.В.

Пастор А.А., см. Преображенская А.А.

Переславцева Н.С., см. Борщ Н.А.

Пермяков С.Е., см. Стовбун С.В.

Пермякова Е.С., Толмачев Ю.А. Применение методов оптимального приема сигналов и импульсного метода анализа работы оптических систем для развития нового метода спектрального анализа. № 8, 78–82.

Петров Н.В., см. Налегаев С.С.

Петровская А.С., см. Иванов В.А.

Плисс Е.М., Лошадкин Д.В., Гробов А.М., Кузнецова Т.С., Русаков А.И.

Кинетическое исследование и моделирование окисления метиллинолеата в мицеллах. № 1, 68–72.

Погода А.П., Сметанин С.Н., Ершков М.Н., Хахалин И.С., Лебедев В.Ф.,

Борейшо А.С. Голографическая самомодуляция добротности ИАГ:Nd³⁺-лазеров с диодной накачкой и пассивным затвором на кристалле ИАГ:Cr³⁺. № 8, 15–20.

Погосян М.Дж., см. Погосян Н.М.

Погосян Н.М., Погосян М.Дж., Арсентьев С.Д., Стрекова Л.Н., Тавадян Л.А., Арутюнов В.С. Влияние концентрации молекулярного кислорода на окислительный крекинг пропана. № 4, 29–34.

Погосян Н.М., Погосян М.Дж., Стрекова Л.Н., Тавадян Л.А., Арутюнов

В.С. Влияние концентраций метана и этилена на состав продуктов их совместного окисления. № 3, 35–39.

Подешво И.В., см. Андреева О.А.

Пономарев А.Н., см. Абдрашитов Э.Ф.

Попов А.А., см. Карпова С.Г.

Порхун В.И., Сивко А.Н., Порхун Э.В., Рахимов А.И. Стабилизация

семихинонных радикалов при их комплексообразовании с ионами меди. № 5, 30–33.

Порхун Э.В., см. Порхун В.И.

Посвянский В.С., см. Басевич В.Я.

Посвянский В.С., см. Басевич В.Я.

Преображенская А.А., Преображенский Д.Ю., Пастор А.А., Сердобинцев

П.Ю. Исследование четырехволнового взаимодействия при рапространении фемтосекундного лазерного импульса в окрестности резонансного дублета рубидия. № 8, 49–51.

Преображенский Д.Ю., см. Преображенская А.А.

Приходько Н.Г., Мансуров З.А., Ауелханкызы М., Лесбаев Б.Т.,

Нажипкызы М., Смагулова Г.Т. Синтез в пламени графеновых слоев при низком давлении. № 9, 68–73.

Прокудин В.Г., см. Дубихин В.В.

Протасов Ю.С., см. Локтионов Е.Ю.

Пулькин С.А., см. Савельева С.В.

Радаев А.В., Рахимов Р.Л., Закиев И.Д., Сабирзянов А.Н. Модель

нестационарной двухфазовой трехкомпонентной фильтрации системы “нефть – вода сверхкритический флюид” в однородной пористой среде. № 11, 73–79.

Радиевский А.В., см. Шагимурастов И.И.

Раевская Е.Г., см. Розен А.Е.

Рахимов А.И., см. Бабкин В.А.

Рахимов А.И., см. Порхун В.И.

Рахимов Р.Л., см. Радаев А.В.

Рашковский С.А., см. Лукин А.А.

Рогинский В.А. Кинетический изотопный эффект в окислении ненасыщенных жирных кислот. № 5, 18–22.

Родкевич Н.Г., см. Лернер М.И.

Розен А.Е., Роцин А.В., Зверовщиков А.Е., Грачев В.А., Григорьев В.С., Воробьев Е.В., Колмаков К.М., Эпинатьев И.Д., Раевская Е.Г. Подходы к вычислению критических и инженерно-технических параметров реакционной системы процесса сверхкритического водного окисления на примере бинарных смесей вода/ароматический углеводород. № 6, 85–94.

Романовская Ю.В., см. Ботова М.Г.

Романьков А.В., см. Ермолаев Б.С.

Ромашевская Е.И., см. Барабошина А.А.

Роцин А.В., см. Григорьев В.С.

Роцин А.В., см. Зубаиров М.М.

Роцин А.В., см. Кумпаненко И.В.

Роцин А.В., см. Розен А.Е.

Русаков А.И., см. Плисс Е.М.

Русин Л.Ю., см. Колесникова Л.И.

Рябов Е.А., см. Стовбун С.В.

Сабирзянов А.Н., см. Радаев А.В.

Савельева С.В., Пулькин С.А., Арнаутов В.А., Калиничев А.А., Уварова С.В., Борисов Е.Н., Канцеров А.И. Расчет спектра аммиака как биомаркера в комб-спектроскопии в области спектра. № 8, 70–72.

Савенков Г.Г., Морозов В.А., Мазур А.С., Лукин А.А. Инициирование зажигания сильноточным электронным пучком энергонасыщенных

материалов и влияние облучения на их тепловую чувствительность. № 9,
33–36.

Савенков Г.Г., см. Лукин А.А.

Савенкова Н.П., см. Бычков В.Л.

Савин Г.А., см. Бабкин В.А.

Саенко В.С., см. Тютнев А.П.

Сакун В.П., см. Шушин А.И.

Салецкий А.М., см. Литвин Я.А.

Самойленко Н.Г., Бостанджиян В.А., Финаева Ю.Н., Кустова Л.В.,

Корсунский Б.Л. Тепловое воспламенение гетерогенной системы в полупериодическом реакторе. № 12, 44–50.

Саратовских Е.А., см. Андрияшина Т.В.

Сарвадий С.Ю., см. Бельшева Т.В.

Сахарова Н.А., см. Кумпаненко И.В.

Свиридов Д.В., см. Барабошина А.А.

Свиридов Д.В., см. Свиридова Т.В.

Свиридова Т.В., Антонова А.А., Кокорин А.И., Дегтярев Е.Н., Свиридов

Д.В. Наноструктурированные смешанные молибден-ванадиевые оксиды, синтезированные сольвотермическим методом. № 1, 25–31.

Свиридова Т.В., см. Барабошина А.А.

Свиридова Т.В., Кокорин А.И., Антонова А.А., Свиридов Д.В.

Термоиндуцированные превращения в наноструктурированных смешанных молибден-ванадиевых оксидах, синтезированных сольвотермическим методом. № 2, 16–23.

Сеvрюк М.Б., см. Колесникова Л.И.

Селянинов Ю.О., см. Зубаиров М.М.

Семеняк Л.В., см. Скурлатов Ю.И.

Сениан А. (Senian A.), см. Григорьян Г.М.

Сердобинцев П.Ю., см. Михайлов Д.В.

Сердобинцев П.Ю., см. Преображенская А.А.

Сивергин Ю.М., Киреева С.М., Усманов С.М. Влияние размера кубической решетки и активности ее стенок на кинетику формирования единичного трехмерного структурного элемента. № 11, 55–62.

Сивко А.Н., см. Порхун В.И.

Сидоров К.А., см. Калмыков П.И.

Скоблин А.А., см. Литвин Я.А.

Скоблин А.А., см. Стовбун С.В.

Скобло Ю.Э., см. Иванов В.А.

Скурлатов Ю.И., Вичутинская Е.В., Зайцева Н.И., Штамм Е.В., Швыдкий В.О., Блошенко А.В. Проблемы химической безопасности водных объектов окружающей среды. Критерии отнесения химических веществ в категории опасных для водных экосистем. № 6, 12–21.

Скурлатов Ю.И., Зайцева Н.И., Штамм Е.В., Байкова И.С., Семеняк Л.В. Пестициды нового поколения как фактор химической опасности для водных экосистем. № 6, 95–102.

Скурлатов Ю.И., см. Штамм Е.В.

Слуцкий В.Г., см. Гришин М.В.

Слуцкий В.Г., см. Корчак В.Н.

Смагулова Г.Т., см. Приходько Н.Г.

Сметанин С.Н., см. Погода А.П.

Смоленский Е.А., см. Морозов В.А.

Смоляков В.К., см. Лапшин О.В.

Стефик Л.Н., см. Гусаченко Е.И.

Стовбун С.В., Скоблин А.А., Булыгин Ф.В., Минаев В.Л., Компанец В.О., Лаптев В.Б., Рябов Е.А., Чекалин С.В., Пермьяков С.Е. Структурные переходы в хиральных растворах и микроскопическая модель хиральной струны. № 3, 10–17.

Стовбун С.В., см. Зленко Д.В.

Стовбун С.В., см. Литвин Я.А.

Стрекова Л.Н., см. Погосян Н.М.

Стрелецкий А.Н., см. Долгобородов А.Ю.

Стрелецкий А.Н., Колбанев И.В., Теселкин В.А., Леонов А.В., Мудрецова С.Н., Долгобородов А.Ю. Дефектная структура, пластические свойства и реакционная способность механически активированного магния. № 2, 91–100.

Стрижак П.А., см. Глушков Д.О.

Сулимов А.А., см. Ермолаев Б.С.

Суржиков С.Т. Двумерный численный анализ ионизации потока в летном эксперименте РАМ-С-II. № 2, 24–42.

Сясько А.В., см. Голубовский Ю.Б.

Тавадян Л.А., см. Погосян Н.М.

Тарасов В.П., Киракосян Г.А., Герман К.Э. Влияние изотопов кислорода на параметр ЯМР пертехнетат-аниона TcO_4^- . № 4, 6–19.

Тарасова Н.П., Ингель Ф.И., Макарова А.С. Зеленая химия как инструмент снижения рисков, обусловленных воздействием химически опасных

объектов на окружающую среду. № 6, 5–11.

Тепеницына Н.Ю., см. Шагимуратов И.И.

Тер-Галстян О.П., см. Долуханян С.К.

Тереза А.М., см. Агафонов Г.Л.

Тертышная Ю.В., Ольхов А.А., Шибряева Л.С. Термоокисление и деструкция нетканого материала из поли-3-гидроксibuтирата. № 5, 81–88.

Тертышная Ю.В., см. Ольхов А.А.

Теселкин В.А., см. Долгобородов А.Ю.

Теселкин В.А., см. Стрелецкий А.Н.

Тимофеев Н.А., см. Михайлов Д.В.

Тихонов И.П., см. Зубаиров М.М.

Ткаченко Т.А., см. Григорьян Г.М.

Толмачев Ю.А., см. Пермякова Е.С.

Трахтенберг Л.И., см. Бельшева Т.В.

Трахтенберг Л.И., см. Кожушнер М.А.

Трошин К.Я., см. Борисов А.А.

Туктарова И.Ф., см. Кулиш Е.И.

Тухватуллина Р.Р., см. Авдеев К.А.

Тютнев А.П., Линецкий Б.Л., Никеров А.В., Саенко В.С. Радиационно-импульсная электропроводность полимеров в сильных электрических полях. № 7, 58–61.

Уварова С.В., см. Савельева С.В.

Уманский С.Я. Слабые обменные взаимодействия в бирадикалах:

псевдопотенциал для неспаренных электронов и асимптотический метод для обменного интеграла. № 1, 3–10.

Урваев Д.Г., см. Заика Ю.В.

Усманов С.М., см. Сивергин Ю.М.

Федотов В.Г., Федотова Е.Я. Взрыв в атмосферном воздухе, инициированный электроразрядом и обусловленный ростом концентрации электронно-возбужденных частиц и свободных зарядов. № 3, 40–44.

Федотов В.Х., Кольцов Н.И. Кинетика редуцированных моделей каталитических реакций. № 11, 18–26.

Федотова Е.Я., см. Федотов В.Г.

Филатов М.В., см. Черноус С.А.

Финаева Ю.Н., см. Самойленко Н.Г.

Фокина В.В., см. Довбня Д.В.

Фролов С.М., см. Авдеев К.А.

Фролов С.М., см. Басевич В.Я.

Фролов С.М., см. Дубровский А.В.

Фролов Ф.С., см. Авдеев К.А.

Фролов Ф.С., см. Басевич В.Я.

Ханефт А.В., см. Иванов Г.А.

Харитонов В.А., см. Гришин М.В.

Харитонов В.А., см. Корчак В.Н.

Хахалин И.С., см. Погода А.П.

Ходорковский М.А., см. Михайлов Д.В.

Холстов А.В., см. Зубаиров М.М.

Хомутов С.М., см. Довбня Д.В.

Хохлов С.С., см. Григорьев В.С.

Храповский В.Е., см. Ермолаев Б.С.

Хребтов А.И., см. Данилов В.В.

Худавердиев В.Г., Сулимов А.А., Ермолаев Б.С., Храповский В.Е. Переход горения в смесях мелкодисперсного перхлората аммония с субмикронными частицами алюминия. № 11, 33–39.

Чекалин С.В., см. Стовбун С.В.

Чепегин И.В., см. Андрияшина Т.В.

Черенков П.Г., см. Гладченко М.А.

Чернова В.В., см. Кулиш Е.И.

Черноус С.А., Швец М.В., Филатов М.В., Шагимурагов И.И., Калитенков Н.В. Исследования особенностей навигационных сигналов в период авроральных возмущений. № 10,

Черныш Ю.Е., см. Бородкин Г.С.

Черняк Ю.В., см. Шагимурагов И.И.

Чесноков Е.Д., см. Барабаш А.И.

Чехонин И.А., см. Багаев С.Н.

Чехонин М.А., см. Багаев С.Н.

Чижова М.А., см. Андрияшина Т.В.

Чувылкин Н.Д., см. Морозов В.А.

Чуканов Н.В., см. Захаров В.В.

Чуканов Н.В., см. Калмыков П.И.

Чуканов Н.В., см. Неделько В.В.

Шагимуратов И.И., см. Черноус С.А.

Шагимуратов И.И., Черняк Ю.В., Захаренкова И.Е., Тепеницына Н.Ю.,

Радиевский А.В., Ефишов И.И., Якимова Г.А. Использование
навигационной системы ГЛОНАСС для ионосферных исследований. № 10,

Шамшин И.О., см. Авдеев К.А.

Шардакова Э.В., см. Зеленов В.В.

Шастин А.В., см. Неделько В.В.

Швец М.В., см. Черноус С.А.

Швыдкий В.О., см. Скурлатов Ю.И.

Швыдкий В.О., см. Штамм Е.В.

Шевелев С.А., см. Дубихин В.В.

Шевченко А.А., см. Долгобородов А.Ю.

Шехтман В.Ш., см. Долуханян С.К.

Шибряева Л.С., см. Ольхов А.А.

Шибряева Л.С., см. Тертышная Ю.В.

Шилов В.Б., см. Данилов В.В.

Шкадинский К.Г., см. Костин С.В.

Шобухов А.В., см. Бычков В.Л.

Штамм Е.В., Скурлатов Ю.И., Швыдкий В.О., Байкова И.С., Вичутинская

Е.В. Природа токсического воздействия сточных вод предприятий
целлюлозно-бумажного производства на водные экосистемы. № 6, 22–29.

Штамм Е.В., см. Скурлатов Ю.И.

Штильман М.И., см. Межуев Я.О.

Шуб Б.Р., см. Бельшева Т.В.

Шуб Б.Р., см. Гришин М.В.

Шуб Б.Р., см. Корчак В.Н.

Шушин А.И., Сакун В.П. Аномальная миграция поляронов в

неупорядоченных органических полупроводниках и ее проявление в магнитных эффектах. № 1, 60–67.

Эльц С.Ю., см. Григорьян Г.М.

Эпинатьев И.Д., см. Кумпаненко И.В.

Эпинатьев И.Д., см. Розен А.Е.

Якимова Г.А., см. Шагимурастов И.И.

Яковлева С.А., Беляев А.К. Модельный подход для изучения неупругих процессов при столкновениях кремния и водорода. № 8, 88–91.

Ярыгин В.И., Мустафаев А.С. Конденсат возбужденных состояний атомов цезия (ридберговская материя) в плазме термоэмиссионных преобразователей энергии. № 8, 42–48.

Aghaie M., see Taghdir E.

Ahmadinejad N., Tahan A. The comparison of NMR tensors and NQR frequencies of hallucinogenic Harmine compound in the gas phase. № 1, 22–24.

Ha S.Y., Kim H.J., Lim C. Surface passivation effect of synthetic CdS quantum dots by using 10 MeV electron beam irradiation of a Cd²⁺-mercaptopropionic acid aqueous solution. № 1, 73–79.

Hadadi V., see Taghdir E.

Kim H.J., see Ha S.Y.

Lim C., see Ha S.Y.

Taghdir E., Aghaie M., Hadadi V. Adsorption study of Cr(III), Ni(II) and Zn(II) ions onto the multi-walled carbon nanotubes. № 5, 74–80.

Tahan A., see Ahmadinejad N.

Актуальные научные и научно-технические проблемы обеспечения химической безопасности (к 80-летию со дня рождения академика РАН А.Д. Кунцевича). № 6, 3–4.

А.Л. Бучаченко – 80 лет. № 8, 3–4.

Международная Петергофская конференция по лазерной физике. № 8, 4–8.

Поправка к статье Малиевского А.Д. “Необычный обмен заместителей в реакции алкиленоксидов с β -гидроксиалкилсульфидами” (Хим. физика. 2015. Т. 34. № 7. С. 8.). № 11, 80.

Химическая физика атмосферы и ионосферы (AIS 2014). № 10, 3–7.