

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2021 ГОД

- Абзалов Н.И.**, см. Сеплярский Б.С.
Аболтин П.В., см. Константинова Т.С.
Авакян С.В., см. Голубков Г.В.
Агафонов Г.Л., см. Тереза А.М.
Агеев М.В., Ведерников Ю.Н., Зегря Г.Г., Мазур А.С., Побережная У.М., Попов В.К., Савенков Г.Г. Свойства двух- и трехкомпонентных взрывчатых композиций на основе пористого кремния. № 3, 41–47.
Адамсон С.О., см. Голубков Г.В.
Адамсон С.О., см. Дьяков Ю.А.
Адамсон С.О., Харлампида Д.Д., Голубков Г.В., Дьяков Ю.А., Уманский С.Я., Голубков М.Г. Особенности теории резонансного рассеяния электронов на атомах. № 10, 8–16.
Азатян В.В. Роль теории цепных реакций Н.Н. Семёнова в формировании современных представлений о процессах горения, взрыва и детонации газов. № 4, 27–33.
Азриель В.М., Акимов В.М., Ермолова Е.В., Кабанов Д.К., Колесникова Л.И., Русин Л.Ю., Севрюк М.Б. Импульсная модель бимолекулярной рекомбинации тяжелых ионов. № 12, 3–17.
Акимов В.М., см. Азриель В.М.
Акимов Ю.В., см. Забелинский И.Е.
Акимов Ю.В., см. Козлов П.В.
Аклеев А.В., см. Пелевина И.И.
Алдошин С.М., Арутюнов В.С., Савченко В.И., Седов И.В., Никитин А.В., Фокин И.Г. Новые некаталитические методы переработки углеводородных газов. № 5, 46–54.
Александров И.А., см. Муранов А.Н.
Александрова В.А., Футорянская А.М. Влияние условий синтеза на формирование наночастиц серебра в матрице сукцинамида хитозана при воздействии микроволнового излучения. № 12, 65–71.
Алексанян А.Г., см. Долуханян С.К.
Алексеева О.В., Козлов С.С., Константинова М.Л., Шевалеевский О.И. Модификация озонем наноструктурированных пленок диоксида титана для сенсibilизированных красителем солнечных элементов. № 2, 84–90.
Алоян А.Е., см. Ларин И.К.
Алфимов М.В., см. Громов С.П.
Алымов М.И., Сеплярский Б.С., Вадченко С.Г., Зеленский В.А., Рубцов Н.М., Кочетков Р.А., Щукин А.С., Ковалев И.Д. Влияние режимов нагрева компактированных образцов из порошков никеля с частицами наноразмера на их взаимодействие с воздухом. № 4, 85–92.
Амосова Е.С., см. Волохов В.М.
Андержанов Э.К., см. Тереза А.М.
Андержанов Э.К., см. Тереза А.М.
Андержанов Э.К., см. Хомик С.В.
Андреев С.С., см. Пелевина И.И.
Андрианова З.С., см. Кулагина Т.П.
Антина Е.В., см. Клименко И.В.
Апарина Е.В., см. Зеленов В.В.
Арутюнов В.С., см. Алдошин С.М.
Аганов Г.А., Ежов В.М., Куликов С.В., Папанов О.А., Червоная Н.А. Зависимость порога детонации смеси H_2 -воздух от малых добавок Хе. № 3, 31–40.
Бабунова М.В., Мустакимов Р.А., Кулиш Е.И. Получение биосовместимых материалов на основе полимерных комплексов сукцинила хитозана с поли-N-винилпирролидоном или полиэтиленгликолем. № 9, 72–79.
Бакланова О.В., см. Ковалевский С.А.
Балашов Е.М., см. Ковалевский С.А.
Барачевский В.А., см. Валова Т.М.
Барсков И.В., см. Константинова Т.С.
Бархатов Д.А., см. Фуфурин И.Л.
Безуглов Н.Н., см. Голубков Г.В.
Бельский В.М., Мильченко Д.В., Михайлов А.Л. Зависимость детонационной способности взрывчатых веществ от дефектности кристаллов взрывчатого наполнителя. № 4, 34–40.
Беляев Е.С., см. Климович М.А.
Белякова Т.И., см. Ларин И.К.
Березин М.Б., см. Клименко И.В.
Берлин А.А., см. Голубков Г.В.
Бессараб Ф.С., см. Клименко М.В.
Бессонов А.В., см. Голубков Г.В.
Бетев А.С., см. Тереза А.М.
Бобкова Н.В., см. Герасимов Н.Ю.
Большова Т.А., см. Коробейничев О.П.
Борулева Е.А., Наговицын И.А., Чудинова Г.К., Лобанов А.В. Влияние ДНК на флуоресценцию композитных пленок ZnO , содержащих наноразмерные алмазы. № 11, 78–86.
Борчевкина О.П., см. Голубков Г.В.

- Боярченко О.Д.**, см. Сычѳв А.Е.
Бревнов П.Н., см. Перова А.Н.
Бутковская Н.И., см. Васильев Е.С.
Быкова Н.Г., см. Герасимов Г.Я.
Быкова Н.Г., см. Забелинский И.Е.
Быкова Н.Г., см. Козлов П.В.
Быкова Н.Г., см. Левашов В.Ю.
Быховский М.Я., см. Корчак В.Н.
- Вадченко С.Г.**, см. Алымов М.И.
Валиулин С.В., Онищук А.А., Палеев Д.Ю., Замащиков В.В., Коржавин А.А., Фомин В.М. Влияние органического аэрозоля в угольных шахтах на предел воспламенения метано-воздушной смеси. № 4, 41–48.
Валова Т.М., Барачевский В.А., Шиенок А.И., Зайченко Н.Л. Фотохромизм комплексов молекул спирооксазинов с ионами металлов. № 7, 3–10.
Ванг П.К., см. Дьяков Ю.А.
Ванг П.К., см. Дьяков Ю.А.
Варламов Д.А., см. Волохов В.М.
Варьян И.А., Колесникова Н.Н., Попов А.А. Биодegradация смесей подиэтилена низкой плотности с натуральным каучуком в почве. № 12, 42–47.
Васильев А.А., Дзидзигури Э.Л., Ефимов М.Н., Муратов Д.Г., Карпачева Г.П. Влияние температуры синтеза и соотношения металлов на структурные характеристики нанокомпозитов на основе ИК-пиролизованного хитозана и биметаллических наночастиц Fe–Co. № 6, 18–26.
Васильев Е.С., Волков Н.Д., Карпов Г.В., Морозов И.И., Нигматуллин Д.Р., Сайгина Е.А., Савилов С.А., Уманский С.Я., Бутковская Н.И. Определение константы скорости реакции бензола с атомарным фтором методом конкурирующих реакций. № 10, 30–35.
Васильев Е.С., Карпов Г.В., Волков Н.Д., Морозов И.И., Савилов С.В. Общность процессов гидратации хлоруксусных кислот. № 3, 17–22.
Васильев Р.Ф., см. Наумов В.В.
Васильева А.Д., см. Вассерман Л.А.
Васильева А.Д., см. Щеголихин А.Н.
Василяк Л.М., см. Шумова В.В.
Вассерман Л.А., Филатова А.Г., Хатефов Э.Б., Гольдштейн В.Г., Плащина И.Г. Некоторые структурные и термодинамические характеристики кукурузных крахмалов в зависимости от генотипа растений. № 2, 74–83.
Вассерман Л.А., Юрина Л.В., Васильева А.Д., Розенфельд М.А. Влияние индуцированного гипохлоритом и пероксидом водорода окисления фибриногена на его тепловую денатурацию. № 11, 59–64.
Ведерников Ю.Н., см. Агеев М.В.
Вепринцев Т.Л., см. Наумов В.В.
Веретенников В.А., см. Трофимов В.С.
Ветчинкин А.С., см. Дьяков Ю.А.
Виноградов А.Н., см. Родионов А.И.
Винтайкин И.Б., Голяк И.С., Королев П.А., Морозов А.Н., Табалин С.Е., Тимашова Л.Н. Применение статического ИК-Фурье-спектрометра для регистрации химических соединений в открытой атмосфере. № 5, 9–16.
Винтайкин И.Б., см. Фуфурин И.Л.
Возняковский А.А., Возняковский А.П., Кидалов С.В., Заваринский В.И. Влияние графеновых нанопластин, синтезированных методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза, на твердость и теплопроводность алюминиевого композита. № 6, 14–17.
Возняковский А.П., см. Возняковский А.А.
Волков Н.Д., см. Васильев Е.С.
Волохов А.В., см. Волохов В.М.
Волохов В.М., Зюбина Т.С., Волохов А.В., Амосова Е.С., Варламов Д.А., Лемперт Д.Б., Яновский Л.С. Квантовохимическое моделирование углеводородных соединений с высокой энтальпией образования. № 1, 3–15.
Волохов В.М., Полуянов Л.В. Синглет-триплетное взаимодействие состояний $^3\Pi$ и $^1\Sigma^+$ в линейных трехатомных молекулах. № 3, 3–9.
Волохов В.М., см. Зюзин И.Н.
Воробьев А.Б., см. Иноземцев Я.О.
- Галина А.Р.**, см. Шуршина А.С.
Гатин А.К., Сарвадий С.Ю., Дохликова Н.В., Гришин М.В. Морфология, электронное строение и адсорбционные свойства структурированного на наноуровне медно-никелевого покрытия, нанесенного на поверхность высокоориентированного пиролитического графита. № 6, 3–9.
Гатин А.К., см. Гришин М.В.
Гатин А.К., см. Дохликова Н.В.
Герасимов Г.Н., Громов В.Ф., Иким М.И., Трахтенберг Л.И. Влияние состава и структуры металлоксидных наноструктурированных композитов на их проводящие сенсорные свойства. № 11, 65–77.
Герасимов Г.Н., см. Громов В.Ф.
Герасимов Г.Н., см. Громов В.Ф.
Герасимов Г.Я., см. Забелинский И.Е.
Герасимов Г.Я., см. Козлов П.В.
Герасимов Г.Я., см. Туник Ю.В.

- Герасимов Г.Я., Туник Ю.В., Козлов П.В., Левашов В.Ю., Забелинский И.Е., Быкова Н.Г.** Упрощенная кинетическая модель горения керосина. № 8, 10–18.
- Герасимов Н.Ю., Иваненко Г.Ф., Бобкова Н.В., Неврова О.В., Голощанов А.Н.** Исследование изменений микровязкости мембран эритроцитов и глутатиона в плазме крови у животных при развитии экспериментальной патологии, моделирующей нейродегенерацию альцгеймеровского типа. № 2, 53–60.
- Герасимов Н.Ю.**, см. Климович М.А.
- Голощанов А.Н.**, см. Герасимов Н.Ю.
- Голубева И.Ю.**, см. Кулагина Т.П.
- Голубков Г.В., Авакян С.В., Берлин А.А., Бессонов А.В.** Легенда атомного проекта и один из создателей Ракетно-ядерного щита Советского Союза. № 10, 3–7.
- Голубков Г.В., Манжелый М.И., Берлин А.А., Безуглов Н.Н., Ключарев А.Н., Борчевкина О.П., Адамсон С.О., Дьяков Ю.А., Карпов И.В., Морозов И.И., Эппельбаум Л.В., Голубков М.Г.** Зондирование поверхности Земли с использованием GPS. № 3, 86–92.
- Голубков Г.В.**, см. Адамсон С.О.
- Голубков Г.В.**, см. Дьяков Ю.А.
- Голубков М.Г.**, см. Адамсон С.О.
- Голубков М.Г.**, см. Голубков Г.В.
- Голубков М.Г.**, см. Дьяков Ю.А.
- Гольдштейн В.Г.**, см. Вассерман Л.А.
- Голяк И.С.**, см. Винтайкин И.Б.
- Гончаров Т.К.**, см. Назин Г.М.
- Григоренко Б.Л.**, см. Поляков И.В.
- Григорьев Г.И.**, см. Толмачева А.В.
- Гриневич Т.В., Придатченко М.Л., Щеголихин А.Н.** Полимеризация аллилглицидилового эфира под действием каталитической системы VF_3-H_2O . № 12, 72–75.
- Гришин М.В., Гатин А.К., Слуцкий В.Г., Федотов А.С., Харитонов В.А., Шуб Б.Р.** Окисление СО на покрытии из наночастиц палладия при подаче на него электрического напряжения. № 6, 10–13.
- Гришин М.В., Гатин А.К., Слуцкий В.Г., Федотов А.С., Харитонов В.А., Шуб Б.Р.** Электрическое стимулирование каталитической активности палладиевых наноразмерных покрытий при окислении СО. № 9, 3–7.
- Гришин М.В.**, см. Гатин А.К.
- Гришин М.В.**, см. Дохликова Н.В.
- Громов В.Ф., Иким М.И., Герасимов Г.Н., Трахтенберг Л.И.** Влияние способа получения композита $ZnO-In_2O_3$ на его сенсорную активность при детектировании водорода. № 12, 76–80.
- Громов В.Ф., Иким М.И., Герасимов Г.Н., Трахтенберг Л.И.** Краун-эфиры – селективные сорбенты радиоактивных и тяжелых металлов. № 1, 55–68.
- Громов В.Ф.**, см. Герасимов Г.Н.
- Громов О.И.**, см. Кокорин А.И.
- Громов С.П., Чибисов А.К., Алфимов М.В.** Разработка фотоактивных супрамолекулярных устройств и машин. № 4, 9–17.
- Гудкова И.Ю.**, см. Зюзин И.Н.
- Гук И.В.**, см. Хомик С.В.
- Гущина Е.А.**, см. Ковалевский С.А.
- Далидчик Ф.И.**, см. Ковалевский С.А.
- Далингер И.Л.**, см. Назин Г.М.
- Дзидзигури Э.Л.**, см. Васильев А.А.
- Дмитриев Д.В.**, см. Кривнов В.Я.
- Долуханян С.К., Алексанян А.Г., Мурадян Г.Н., Тер-Галстян О.П., Мнацаканян Н.Л., Мнацаканян А.С.** Получение сплавов на основе $Ti-Nb-Zr$, перспективных для изготовления имплантов. № 7, 76–84.
- Дороватовский П.В.**, см. Кокорин А.И.
- Дорофеев Е.М., Лемперт Д.Б.** Зависимость оптимального состава ракетного топлива без металла с максимально достижимой величиной удельного импульса от элементного состава и энтальпии образования окислителя. № 3, 48–52.
- Дохликова Н.В., Гатин А.К., Сарвадий С.Ю., Озерин С.А., Руденко Е.И., Гришин М.В., Шуб Б.Р.** Моделирование адсорбции водорода на наночастице золота, нанесенной на подложку графита с различными дефектами. № 7, 67–75.
- Дохликова Н.В.**, см. Гатин А.К.
- Дубихин В.В.**, см. Назин Г.М.
- Дубовик А.В.** Инициирование ударом смесей оксола-3,5 с алюминием. № 8, 76–81.
- Дьяков Ю.А., Адамсон С.О., Ванг П.К., Ветчинкин А.С., Голубков Г.В., Морозов И.И., Уманский С.Я., Чайкина Ю.А., Голубков М.Г.** Столкновительная диссоциация интермедиа-тов Криге CH_3CHO и метана в верхней атмосфере Земли. № 10, 22–29.
- Дьяков Ю.А., Адамсон С.О., Ванг П.К., Голубков Г.В., Ольхов О.А., Песков В.Д., Родионов И.Д., Родионова И.П., Родионов А.И., Шаповалов В.Л., Шестаков Д.В., Голубков М.Г.** Изомеризация и распад интермедиа-та Криге CH_3CHO в верхней атмосфере Земли. № 5, 68–74.
- Дьяков Ю.А.**, см. Адамсон С.О.
- Дьяков Ю.А.**, см. Голубков Г.В.

- Дюбанов М.В.**, см. Кумпаненко И.В.
Дюбанов М.В., см. Кумпаненко И.В.
- Егоров А.Е.**, см. Климович М.А.
Егоров В.В., см. Родионов А.И.
Егоров С.Б., см. Муранов А.Н.
Ежов В.М., Куликов С.В., Мягков Ю.П., Папанов О.А., Червонная Н.А., Яновский Л.С. Измерение времен задержки воспламенения метана в воздухе на установке “Ударная труба” при низких начальных давлениях. № 6, 66–70.
Ежов В.М., см. Атанов Г.А.
Емельянов А.В., Ерёмин А.В., Фортов В.Е. Волна химической конденсации, инициирующая бескислородное горение и детонация. № 4, 49–56.
Ерёмин А.В., см. Емельянов А.В.
Ермаков А.Н., см. Ларин И.К.
Ермолаев Б.С., Романьков А.В., Сулимов А.А., Храповский В.Е. Смесевое топливо в режиме низкоскоростной детонации. № 4, 57–62.
Ермолаев Б.С., см. Храповский В.Е.
Ермолова Е.В., см. Азриель В.М.
Ефимов М.Н., см. Васильев А.А.
- Жданова О.А.**, см. Калинина И.Г.
- Забелинский И.Е., Козлов П.В., Акимов Ю.В., Быкова Н.Г., Герасимов Г.Я., Туник Ю.В., Левашов В.Ю.** Детонационное инициирование сильных ударных волн для исследования радиационных характеристик высокотемпературных газов. № 11, 22–28.
Забелинский И.Е., см. Герасимов Г.Я.
Забелинский И.Е., см. Козлов П.В.
Забелинский И.Е., см. Левашов В.Ю.
Заваринский В.И., см. Возняковский А.А.
Зайченко А.Ю., Подлесный Д.Н., Салганская М.В., Цветков М.В., Салганский Е.А. Зажигание и горение торфа различной проницаемости при естественной конвекции воздуха. № 8, 3–9.
Зайченко А.Ю., см. Кислов В.М.
Зайченко А.Ю., см. Салганский Е.А.
Зайченко Н.Л., см. Валова Т.М.
Замашников В.В., см. Валиулин С.В.
Замилацков И.А., см. Климович М.А.
Зарипов Р.Б., Хайрутдинов И.Т., Салихов К.М. Особенности изучения парамагнитной релаксации спинов методом Карра–Парселла–Мейбума–Гилла, чвязанные с наложением сигналов эха. № 6, 27–32.
Захаров В.В., Чуканов Н.В., Шилов Г.В., Малков Г.В., Ларикина Т.С., Неделько В.В., Корепин А.Г., Корсунский Б.Л. Фазовые превращения 2,4,6-трис(2,2,2-тринитроэтилнитрамино)-1,3,5-триазина. № 7, 35–42.
Зегря Г.Г., см. Агеев М.В.
Зеленов В.В., Апарина Е.В. Вопрос о механизме захвата O_3 на покрытии из метановой сажи. № 5, 55–67.
Зеленов В.В., Апарина Е.В. Времязависимый захват O_3 и NO_2 на покрытии из метановой сажи в условиях их конкурентной адсорбции. № 10, 76–84.
Зеленский В.А., см. Алымов М.И.
Зобов В.Е., см. Лундин А.А.
Зубавичус Я.В., см. Кокорин А.И.
Зюбина Т.С., см. Волохов В.М.
Зюзин И.Н., Волохов В.М., Лемперт Д.Б. Энергетические возможности некоторых производных азофуруксанов в качестве компонентов смесевых твердых ракетных топлив. № 9, 18–26.
Зюзин И.Н., Гудкова И.Ю., Лемперт Д.Б. Энергетические возможности некоторых производных 1,2,4,5-тетразин *N*-оксидов как компонентов смесевых твердых ракетных топлив. № 7, 24–34.
- Иваненко Г.Ф.**, см. Герасимов Н.Ю.
Иванов В.Б., см. Калинина И.Г.
Иванов В.С., см. Фролов С.М.
Иванова Н.А., см. Кумпаненко И.В.
Иванцов А.Н., см. Хомик С.В.
Ивашкевич Н.М., см. Ковалевский С.А.
Иким М.И., см. Герасимов Г.Н.
Иким М.И., см. Громов В.Ф.
Иноземцев А.В., см. Иноземцев Я.О.
Иноземцев Я.О., Иноземцев А.В., Махов М.Н., Воробьев А.Б., Матюшин Ю.Н. Расчет параметров детонации взрывчатого вещества ТКХ-50. № 12, 39–41.
Исаева Е.И., см. Ковалевский С.А.
- Кабанов Д.К.**, см. Азриель В.М.
Каблов В.Ф., Страхов В.Л., Каледин В.О., Кейбал Н.А. Математическое моделирование физико-химических свойств теплозащитного материала из высоконаполненных эластомеров. № 9, 64–71.
Казаков А.И., см. Назин Г.М.
Казарин В.В., см. Калинина И.Г.
Каламбаров Г.Р., см. Константинова Т.С.
Каледин В.О., см. Каблов В.Ф.
Калинин А.П., см. Родионов А.И.
Калинина И.Г., Иванов В.Б., Семенов С.А., Казарин В.В., Жданова О.А. Влияние температурно-влажностных условий на адгезионное вза-

- имодействие спор гриба *Aspegillus niger* с лакто-
тканью. № 6, 71–75.
- Капитанов А.В.**, см. Муранов А.Н.
- Карнаух Г.Е.**, см. Кулагина Т.П.
- Карпачева Г.П.**, см. Васильев А.А.
- Карпов Г.В.**, см. Васильев Е.С.
- Карпов И.В.**, см. Голубков Г.В.
- Карпов И.В.**, см. Клопова А.И.
- Карпова С.Г.**, см. Тертышная Ю.В.
- Кейбал Н.А.**, см. Каблов В.Ф.
- Киверин А.Д.**, см. Смыгалина А.Е.
- Киверин А.Д., Тюрнин А.В., Яковенко И.С.** Авто-
модельность процесса распространения пла-
мени в канале. № 12, 18–22.
- Кидалов С.В.**, см. Возняковский А.А.
- Киселёв А.Ф., Лебедь И.В.** Концепция хаотиче-
ского искажения когерентных структур для
интерпретации турбулентности. 1. Влияние
неупорядоченных возмущений. № 1, 79–89.
- Киселёв А.Ф., Лебедь И.В.** Концепция хаотиче-
ского искажения когерентных структур для ин-
терпретации турбулентности. 2. Искажение воз-
бужденной зоны закручивания. № 9, 80–90.
- Кислов В.М., Цветков М.В., Зайченко А.Ю., Под-
лесный Д.Н., Салганский Е.А.** Энергоэффек-
тивность газификации плотного слоя твердых
топлив в режиме фильтрационного горения.
№ 9, 27–34.
- Кислов В.М., Цветкова Ю.Ю., Цветков М.В., Пи-
липенко Е.Н., Салганская М.В.** Нейтрализация
соединений серы при фильтрационном горе-
нии бурых углей с минеральными добавками.
№ 8, 19–25.
- Клименко В.В.**, см. Клименко М.В.
- Клименко И.В., Ксенофонтов А.А., Клименко М.С.,
Антина Е.В., Березин М.Б., Лобанов А.В.** Новая
водорастворимая форма VODIPY люминофоров
на основе *кремофора*®: синтез, спектральные
свойства и исследование *in vitro*. № 2, 18–23.
- Клименко М.В., Клименко В.В., Ратовский К.Г.,
Ясюкевич А.С.** Запаздывание отклика глобаль-
ного электронного содержания и электронной
концентрации на различных высотах на
27-дневные вариации солнечной активности.
№ 5, 75–80.
- Клименко М.В., Ратовский К.Г., Клименко В.В.,
Бессараб Ф.С., Суходолов Т.В., Розанов Е.В.**
Влияние атмосферы на вариативность элек-
тронной концентрации в ионосфере в январе
2009 года. № 10, 85–90.
- Клименко М.С.**, см. Клименко И.В.
- Климович М.А., Сажина Н.Н., Радченко А.Ш.,
Герасимов Н.Ю., Егоров А.Е., Неврова О.В.,
Шибяева А.В., Шкирдова А.О., Маркова А.А.,
Беляев Е.С., Замилацков И.А., Спиридонов В.В.,
Кузьмин В.А., Шевелёв А.Б.** Физико-химиче-
ские характеристики и противоопухолевые
свойства липосомальной формы метилового
эфира пиррофеофорбида-а. № 2, 33–43.
- Клопова А.И., Лебле С.Б., Карпов И.В.** Проекци-
онные операторы для идентификации плане-
тарных волн Россби и Пуанкаре в атмосфере.
№ 5, 81–85.
- Ключарев А.Н.**, см. Голубков Г.В.
- Князьков Д.А.**, см. Коробейничев О.П.
- Ковалев И.Д.**, см. Алымов М.И.
- Ковалева Н.Ю.**, см. Кумпаненко И.В.
- Ковалевский С.А., Лопатина О.А., Гущина Е.А.,
Исаева Е.И., Федякина И.Т., Бакланова О.В.,
Мезенцева М.В., Балашов Е.М., Ивашкевич Н.М.,
Кулак А.И., Далидчик Ф.И.** Деструкция оболоч-
чек вирусов гриппа А гетерополикислотами
Кеггина. № 11, 40–47.
- Коверзанова Е.В.**, см. Перова А.Н.
- Когарко Б.С.**, см. Пелевина И.И.
- Когарко И.Н.**, см. Пелевина И.И.
- Козлов М.В.**, см. Шишкина Л.Н.
- Козлов П.В., Герасимов Г.Я., Левашов В.Ю., Аки-
мов Ю.В., Забелинский И.Е., Быкова Н.Г.** Высо-
котемпературное воспламенение смесей про-
пан–кислород–аргон в ударной трубе при дав-
лении 30 атм. № 9, 35–40.
- Козлов П.В., Забелинский И.Е., Быкова Н.Г.,
Акимов Ю.В., Левашов В.Ю., Герасимов Г.Я.,
Тереза А.М.** Развитие методики регистрации
интенсивности излучения газов за фронтом
сильных ударных волн. № 8, 26–33.
- Козлов П.В., Забелинский И.Е., Быкова Н.Г., Ге-
расимов Г.Я., Левашов В.Ю.** Эксперименталь-
ное исследование радиационных характери-
стик смеси $\text{CO}_2\text{--N}_2$ за фронтом сильной удар-
ной волны. № 12, 23–28.
- Козлов П.В.**, см. Герасимов Г.Я.
- Козлов П.В.**, см. Забелинский И.Е.
- Козлов П.В.**, см. Левашов В.Ю.
- Козлов С.Н., Тереза А.М., Медведев С.П.** Влия-
ние насыпного слоя катализатора на прохож-
дение фронта водородно-воздушного пламени
в органическом пространстве. № 8, 34–42.
- Козлов С.С.**, см. Алексеева О.В.
- Кокорин А.И., Громов О.И., Путников А.Е., Доро-
ватовский П.В., Зубавичус Я.В., Хрусталёв В.Н.**
Строение и свойства бирадикала, содержаще-
го ацетиленовые и фениленовые группы в мо-
стике. № 3, 10–16.
- Колесникова Л.И.**, см. Азриель В.М.
- Колесникова Н.Н.**, см. Варьян И.А.

- Кольцов Н.И.** Нелинейные кинетические законы сохранения в нелинейных химических реакциях. № 11, 3–8.
- Кольцов Н.И.** Решение обратной задачи химической кинетики по данным стационарных мультиэкспериментов. № 6, 47–53.
- Константинова М.Л.**, см. Алексеева О.В.
- Константинова Т.С., Шевченко Т.Ф., Барсков И.В., Тактаров В.Г., Кузнецова К.В., Аболтин П.В., Каламкаргов Г.Р.** Изменение относительного содержания оксида азота в коре головного мозга крысы в условиях острой ишемии. № 2, 61–65.
- Корепин А.Г.**, см. Захаров В.В.
- Коржавин А.А.**, см. Валиулин С.В.
- Коробейничев О.П., Шмаков А.Г., Шварцберг В.М., Большова Т.А., Князьков Д.А., Трубаев С.А.** Механизм реакций химически активных ингибиторов горения в пламенах. № 5, 22–35.
- Королев П.А.**, см. Винтайкин И.Б.
- Корсунский Б.Л.**, см. Захаров В.В.
- Корсунский Б.Л.**, см. Назин Г.М.
- Корсунский Б.Л.**, см. Самойленко Н.Г.
- Корчак В.Н., Быховский М.Я., Романов А.Н., Сильченкова О.Н.** Влияние УФ-облучения на протекание некаталитического окисления дибензотиофена в дибензотиофен–сульфон кислородом воздуха. № 1, 69–72.
- Костин С.В., Кришеник П.М., Рогачев С.А.** Аккумуляция тепловой энергии при прохождении волны горения через фигурную преграду в безгазовой системе. № 1, 24–29.
- Кочетков Р.А.**, см. Алымов М.И.
- Кочетков Р.А.**, см. Сеплярский Б.С.
- Кривенко В.И.**, см. Кумпаненко И.В.
- Кривнов В.Я., Дмитриев Д.В.** Ферромагнетизм спиновой цепочки с конкурирующими обменными взаимодействиями. № 2, 29–32.
- Кришеник П.М.**, см. Костин С.В.
- Кротова И.Н.**, см. Кутлугильдина К.Р.
- Крупкин В.Г., Мохин Г.Н.** Очаговое зажигание гомотогенного пороха накаливаемой поверхностью. № 8, 43–48.
- Крупянский Ю.Ф.** Архитектура нуклеотида в покоящихся клетках *Escherichia coli*. № 3, 60–79.
- Крупянский Ю.Ф.**, см. Терешкин Э.В.
- Ксенофонтов А.А.**, см. Клименко И.В.
- Кгиторова О.В.**, см. Пелевина И.И.
- Кузнецова К.В.**, см. Константинова Т.С.
- Кузьмин В.А.**, см. Климович М.А.
- Кулагина Т.П., Карнаух Г.Е., Голубева И.Ю.** Влияние трехспиновых групп на первичное эхо в линейных полимерах со свободными концами. № 10, 17–31.
- Кулагина Т.П., Смирнов Л.П., Андрианова З.С.** Моделирование низкочастотного механического воздействия на жидкофазную реакцию с временной неустойчивостью и ассоциацией молекул реагента. № 5, 17–21.
- Кулак А.И.**, см. Ковалевский С.А.
- Кулакова А.М., Хренова М.Г.** Взаимосвязь констант ингибирования матриксной металлопротеиназы-2 олигопептидом APP-IP и его мутантными формами и электронных дескрипторов связывания. № 6, 33–37.
- Куликов С.В.**, см. Атанов Г.А.
- Куликов С.В.**, см. Ежов В.М.
- Кулиш Е.И.**, см. Базунова М.В.
- Кулиш Е.И.**, см. Шуршина А.С.
- Кумпаненко И.В., Дюбанов М.В., Иванова Н.А., Новиков В.В., Кривенко В.И., Рошин А.В.** Пространственно-временные профили концен-траций загрязняющих веществ в подвижной и неподвижной фазах сорбционной колонки. № 12, 56–64.
- Кумпаненко И.В., Иванова Н.А., Дюбанов М.В., Шаповалова О.В., Эпинатьев И.Д., Рошин А.В.** Математическое моделирование гетерогенной фотокаталитической минерализации органических загрязнителей воздуха. № 10, 48–60.
- Кумпаненко И.В., Иванова Н.А., Ковалева Н.Ю., Сахарова Н.А., Шиянова К.А., Рошин А.В.** Исследование просачивания в грунт нефти и нефтепродуктов при их разливах. № 1, 45–54.
- Кумпаненко И.В., Иванова Н.А., Скрыльников А.М., Панин Е.О., Эпинатьев И.Д., Рошин А.В.** Замедление и предотвращение инфильтрации в грунты разлившихся нефти и нефтепродуктов. № 6, 76–82.
- Кустова Л.В.**, см. Самойленко Н.Г.
- Кутлугильдина К.Р., Чистякова П.А., Николаев С.А., Кротова И.Н., Эжжеленко Д.И., Чистяков А.В.** Селективное гидрирование фурфурола в присутствии платиносодержащих катализаторов. № 6, 38–46.
- Кьнчева В.Д.**, см. Меньшов В.А.
- Кьнчева В.Д.**, см. Наумов В.В.
- Лаздин Р.Ю.**, см. Шуршина А.С.
- Ларикова Т.С.**, см. Захаров В.В.
- Ларин И.К., Алоян А.Е., Ермаков А.Н.** Влияние сульфатного аэрозоля в нижней стратосфере на время жизни нечетного кислорода. № 3, 80–85.

- Ларин И.К., Алоян А.Е., Ермаков А.Н.** Влияние частиц слоя Юнге на скорость разрушения озона в нижней стратосфере. № 5, 86–90.
- Ларин И.К., Белякова Т.И., Мессинева Н.А., Спасский А.И., Трофимова Е.М.** Фотолиз смеси $C_2H_2F_2Br_2$ с O_2 в диапазоне давлений кислорода 1–3.5 Торр. № 10, 36–41.
- Лебедь И.В.**, см. Киселёв А.Ф.
- Лебле С.Б.**, см. Клопова А.И.
- Левашов В.Ю., Козлов П.В., Быкова Н.Г., Забелинский И.Е.** Особенности излучения аргоновой плазмы на начальном этапе за фронтом ударной волны. № 1, 16–23.
- Левашов В.Ю.**, см. Герасимов Г.Я.
- Левашов В.Ю.**, см. Забелинский И.Е.
- Левашов В.Ю.**, см. Козлов П.В.
- Левашов В.Ю.**, см. Туник Ю.В.
- Лемперт Д.Б.**, см. Волохов В.М.
- Лемперт Д.Б.**, см. Дорофеев Е.М.
- Лемперт Д.Б.**, см. Зюзин И.Н.
- Лисина Т.Г.**, см. Сеплярский Б.С.
- Лобанов А.В.**, см. Борулева Е.А.
- Лобанов А.В.**, см. Клименко И.В.
- Лойко Н.Г.**, см. Терешкин Э.В.
- Ломакин С.М.**, см. Перова А.Н.
- Лопатина О.А.**, см. Ковалевский С.А.
- Лукин В.Г., Хвостенко О.Г., Хатымова Л.З., Туймедов Г.М., Цеплин Е.Е., Цеплина С.Н.** Индуцированный заряд и диссоциация отрицательных ионов на проводящей поверхности. № 11, 29–39.
- Лундин А.А., Зобов В.Е.** Сигнал свободной прецессии ЯМР твердого тела, его моделирование посредством системы классических магнитных моментов и квантовые корреляции. № 9, 41–49.
- Мазур А.С.**, см. Агеев М.В.
- Малков Г.В.**, см. Захаров В.В.
- Манжелий М.И.**, см. Голубков Г.В.
- Манташян А.А.** Многообразие кинетических проявлений цепных разветвленных реакций. № 4, 18–26.
- Маркова А.А.**, см. Климович М.А.
- Мартоян Г.А.**, см. Тавадян Л.А.
- Матюшин Ю.Н.**, см. Иноземцев Я.О.
- Махов М.Н.**, см. Иноземцев Я.О.
- Медведев С.П.**, см. Козлов С.Н.
- Медведев С.П.**, см. Тереза А.М.
- Медведев С.П.**, см. Хомик С.В.
- Мезенцева М.В.**, см. Ковалевский С.А.
- Меньшов В.А., Кънчева В.Д., Яблонская О.И., Трофимов А.В.** Трансформация антиоксидантных свойств смолы табачного дыма в метаболических процессах. Модельное хемилюминесцентное исследование. № 2, 49–52.
- Мессинева Н.А.**, см. Ларин И.К.
- Мильченко Д.В.**, см. Бельский В.М.
- Михайлин А.И.**, см. Хомик С.В.
- Михайлов А.Л.**, см. Бельский В.М.
- Мнацаканян А.С.**, см. Долуханян С.К.
- Морозов А.Н.**, см. Винтайкин И.Б.
- Морозов А.Н.**, см. Фуфурин И.Л.
- Морозов И.И.**, см. Васильев Е.С.
- Морозов И.И.**, см. Голубков Г.В.
- Морозов И.И.**, см. Дьяков Ю.А.
- Мохин Г.Н.**, см. Крупкин В.Г.
- Мохин Г.Н.**, см. Тереза А.М.
- Мурадян Г.Н.**, см. Долуханян С.К.
- Муранов А.Н., Александров И.А., Капитанов А.В., Егоров С.Б.** Термокинетическая диаграмма отверждения хлорсодержащего эпоксидного связующего марки ЭХД–МД. № 1, 73–78.
- Муратов Д.Г.**, см. Васильев А.А.
- Мустакимов Р.А.**, см. Бабунова М.В.
- Мягков Ю.П.**, см. Ежов В.М.
- Набатова А.В.**, см. Назин Г.М.
- Наговицын И.А.**, см. Борулева Е.А.
- Надточено В.А.**, см. Островский М.А.
- Назин Г.М., Дубихин В.В., Гончаров Т.К., Казаков А.И., Набатова А.В., Шастин А.В.** Кинетика разложения 1,1-диамино-2,2-динитроэтилена (FOX-7). 1. Природа первой стадии разложения. № 6, 54–65.
- Назин Г.М., Дубихин В.В., Гончаров Т.К., Казаков А.И., Набатова А.В., Шастин А.В.** Кинетика разложения 1,1-диамино-2,2-динитроэтилена (FOX-7). № 7, 16–23.
- Назин Г.М., Дубихин В.В., Далингер И.Л., Казаков А.И., Набатова А.В.** Влияние полярности растворителя на скорость термического разложения нитропирозолов. № 1, 30–36.
- Назин Г.М., Корсунский Б.Л.** Определение термической стабильности взрывчатых веществ методом опорного ряда. № 3, 53–59.
- Наумов В.В., Федорова Г.Ф., Васильев Р.Ф., Кънчева В.Д., Вепринцев Т.Л., Трофимов А.В., Яблонская О.И.** Механизм хемилюминесценции при термическом распаде 2,2'-азодиизобутиронитрила в жидкой кислородсодержащей среде. № 2, 24–28.
- Небритова О.А.**, см. Фуфурин И.Л.
- Неврова О.В.**, см. Герасимов Н.Ю.

- Неврова О.В., см. Климович М.А.
Неделько В.В., см. Захаров В.В.
Нейфах Е.А., см. Пелевина И.И.
Немухин А.В., см. Поляков И.В.
Нигматуллин Д.Р., см. Васильев Е.С.
Никитин А.В., см. Алдошин С.М.
Николаев С.А., см. Кутлугильдина К.Р.
Новиков В.В., см. Кумпаненко И.В.
- Озерин С.А., см. Дохликова Н.В.
Ольхов О.А., см. Дьяков Ю.А.
Ольхов О.А., Шестаков Д.В. Геометрическое квантовое описание ионосферной задержки спутниковых сигналов и “скрытые параметры” теории. № 7, 85–90.
Онищук А.А., см. Валиулин С.В.
Островский М.А., Надточенко В.А. Фемтохимия родопсинов. № 4, 76–84.
- Палеев Д.Ю., см. Валиулин С.В.
Панин Е.О., см. Кумпаненко И.В.
Папанов О.А., см. Атанов Г.А.
Папанов О.А., см. Ежов В.М.
Пелевина И.И., Аклеев А.В., Когарко И.Н., Петушкова В.В., Когарко Б.С., Пряхин Е.А., Нейфах Е.А., Кгиторова О.В., Андреев С.С. Радиационно-химическое воздействие ионизирующего излучения на организм и генотоксические нарушения системы крови. № 12, 48–55.
Перова А.Н., Бревнов П.Н., Усачёв С.В., Коверзанова Е.В., Хватов А.В., Ломакин С.М. Сравнительный анализ термических и физико-механических свойств композиций полиэтилена, содержащих микрокристаллическую и нанофибрилярную целлюлозу. № 7, 49–57.
Песков В.Д., см. Дьяков Ю.А.
Петров Е.В., см. Трофимов В.С.
Петров Л.В., Соляников В.М. Окисление молекулярным кислородом тройной системы эпоксид циклогексана – хлорид меди(II) – ионол. № 11, 9–13.
Петров Л.В., Соляников В.М. Поглощение кислорода тройной системой эпоксид стирола – хлорид меди(II) – ионол в растворе метанола. № 7, 11–15.
Петушкова В.В., см. Пелевина И.И.
Пилипенко Е.Н., см. Кислов В.М.
Плащина И.Г., см. Вассерман Л.А.
Побережная У.М., см. Агеев М.В.
Повх А.Ю., см. Шишкина Л.Н.
Подзорова М.В., см. Тертышная Ю.В.
Подлесный Д.Н., см. Зайченко А.Ю.
- Подлесный Д.Н., см. Кислов В.М.
Подлесный Д.Н., см. Салганский Е.А.
Позвонков А.А., см. Фуфурин И.Л.
Полуянов Л.В., см. Волохов В.М.
Полуянов Л.В., Ушаков В.Г. Синглет-триплетное взаимодействие термов $^1\Pi$ и $^3\Sigma^-$ в линейных трехатомных молекулах. № 5, 3–8.
Поляков Д.Н., см. Шумова В.В.
Поляков И.В., Григоренко Б.Л., Немухин А.В. Модель комплекса РНК-полимеразы вируса SARS-CoV-2 с фавипиравиром. № 2, 44–48.
Попов А.А., см. Варьян И.А.
Попов В.К., см. Агеев М.В.
Придатченко М.Л., см. Гриневиц Т.В.
Пронкин П.Г., Татиколов А.С. Полиметиновые красители как зонды для обнаружения коронавируса SARS-COV-2: исследование *in silico* методом молекулярного докинга. № 2, 3–10.
Пряхин Е.А., см. Пелевина И.И.
Путников А.Е., см. Кокорин А.И.
- Радченко А.Ш., см. Климович М.А.
Ратовский К.Г., см. Клименко М.В.
Рогачев С.А., см. Костин С.В.
Родионов А.И., Родионов И.Д., Родионова И.П., Уманский С.Я., Шестаков Д.В., Егоров В.В., Калинин А.П. Бортовая аппаратура малого спутника для комплексного исследования атмосферы и ионосферы Земли. № 10, 61–67.
Родионов А.И., Рубцов Н.М., Виноградов А.Н., Калинин А.П., Родионов И.Д., Трошин К.Я., Цветков Г.И., Черныш В.И., Сеплярский Б.С. Образование колебательно-возбужденных молекул HF при ингибировании горения водорода и метана в кислороде и воздухе дихлордифторметаном. № 8, 82–90.
Родионов А.И., см. Дьяков Ю.А.
Родионов И.Д., см. Родионов А.И.
Родионова И.П., см. Дьяков Ю.А.
Родионова И.П., см. Родионов А.И.
Розанов Е.В., см. Клименко М.В.
Розенфельд М.А., см. Вассерман Л.А.
Розенфельд М.А., см. Щеголихин А.Н.
Романов А.Н., см. Корчак В.Н.
Романьков А.В., см. Ермолаев Б.С.
Рощин А.В., см. Кумпаненко И.В.
Рубцов Н.М., см. Алымов М.И.
Рубцов Н.М., см. Родионов А.И.
Руденко Е.И., см. Дохликова Н.В.
Русин Л.Ю., см. Азриель В.М.
- Савенков Г.Г., см. Агеев М.В.

- Савилов С.А., см. Васильев Е.С.
Савченко В.И., см. Алдошин С.М.
Сажина Н.Н., см. Климович М.А.
Сайгина Е.А., см. Васильев Е.С.
Салганская М.В., см. Зайченко А.Ю.
Салганская М.В., см. Кислов В.М.
Салганский Е.А., см. Зайченко А.Ю.
Салганский Е.А., см. Кислов В.М.
Салганский Е.А., Цветков М.В., Зайченко А.Ю., Подлесный Д.Н., Седов И.В. Термодинамическая оценка режимов некаталитической конверсии природного газа с получением синтез-газа. № 11, 14–21.
Салихов К.М., см. Зарипов Р.Б.
Самойленко Н.Г., Шатунова Е.Н., Шкадинский К.Г., Корсунский Б.Л., Кустова Л.В. Колебательные режимы в проточном реакторе идеального смешения. Гетерогенная система жидкость–жидкость. № 10, 42–47.
Сарвадий С.Ю., см. Гатин А.К.
Сарвадий С.Ю., см. Дохликова Н.В.
Сахарова Н.А., см. Кумпаненко И.В.
Светличный С.И., см. Фуфурин И.Л.
Севрюк М.Б., см. Азриель В.М.
Седов И.В., см. Алдошин С.М.
Седов И.В., см. Салганский Е.А.
Семенов С.А., см. Калинина И.Г.
Сеплярский Б.С., Абзалов Н.И., Кочетков Р.А., Лисина Т.Г. Влияние содержания поливинилбутирала на режим горения гранулированной смеси $(Ti + C) + xNi$. № 3, 23–30.
Сеплярский Б.С., см. Алымов М.И.
Сеплярский Б.С., см. Родионов А.И.
Сильников М.В., см. Хомик С.В.
Сильченкова О.Н., см. Корчак В.Н.
Скрыльников А.М., см. Кумпаненко И.В.
Слуцкий В.Г., см. Гришин М.В.
Смирнов Л.П., см. Кулагина Т.П.
Смирнова А.Н., Швыдкий В.О., Шишкина Л.Н. Физико-химические свойства и состав липидов цветков календулы и плодов облепихи. № 7, 43–48.
Смыгалина А.Е., Киверин А.Д. Самовоспламенение водорода при его истечении под высоким давлением в канал, заполненный кислородом с нейтральными добавками. № 8, 49–55.
Соляников В.М., см. Петров Л.В.
Соляников В.М., см. Петров Л.В.
Спасский А.И., см. Ларин И.К.
Спиридонов В.В., см. Климович М.А.
Страхов В.Л., см. Каблов В.Ф.
Сулимов А.А., см. Ермолаев Б.С.
Сулимов А.А., см. Храповский В.Е.
Суходолов Т.В., см. Клименко М.В.
Табалин С.Е., см. Винтайкин И.Б.
Тавадян Л.А., Мартоян Г.А. Ценностное численное выявление и анализ критических состояний химических реакционных систем. № 5, 36–45.
Тактаров В.Г., см. Константинова Т.С.
Татиколов А.С. Элементарные фотохимические процессы с участием мезо-замещенных анионных цианиновых красителей в растворах и комплексах с сывороточными альбуминами. № 2, 11–17.
Татиколов А.С., см. Пронкин П.Г.
Тер-Галстян О.П., см. Долуханян С.К.
Тереза А.М., Агафонов Г.Л., Андержанов Э.К., Бетев А.С., Медведев С.П., Хомик С.В., Мохин Г.Н. Численное моделирование термической конверсии продуктов газификации полипропилена. № 12, 29–38.
Тереза А.М., Агафонов Г.Л., Андержанов Э.К., Медведев С.П. Численное моделирование термической конверсии газообразных продуктов пиролиза полиэтилена. № 8, 56–62.
Тереза А.М., см. Козлов П.В.
Тереза А.М., см. Хомик С.В.
Терешкин Э.В., Лойко Н.Г., Терешкина К.Б., Крупянский Ю.Ф. Миграция 4-гексилрезорцина через клеточные мембраны *Escherichia coli*. № 11, 48–58.
Терешкина К.Б., см. Терешкин Э.В.
Тертышная Ю.В., Карпова С.Г., Подзорова М.В. Влияние озона на структуру и динамику полимерных смесей полиактида с полиэтиленом. № 9, 50–56.
Тимашова Л.Н., см. Винтайкин И.Б.
Толмачева А.В., Григорьев Г.И. Политропические процессы в нижней термосфере. № 5, 91–98.
Трахтенберг Л.И., см. Герасимов Г.Н.
Трахтенберг Л.И., см. Громов В.Ф.
Трофимов А.В., см. Меньшов В.А.
Трофимов А.В., см. Наумов В.В.
Трофимов В.С., Веретенников В.А., Петров Е.В. Особенности химического превращения взрывчатых веществ и других конденсированных средств в ударно-волновых процессах. № 4, 63–67.
Трофимова Е.М., см. Ларин И.К.
Трошин К.Я., см. Родионов А.И.
Трубачев С.А., см. Коробейничев О.П.
Туймедов Г.М., см. Лукин В.Г.

- Тунник Ю.В., Герасимов Г.Я., Левашов В.Ю.** Сравнительный анализ детонационного горения паров керосина и бензина в сопле Лаваля. № 9, 8–17.
- Тунник Ю.В.**, см. Герасимов Г.Я.
- Тунник Ю.В.**, см. Забелинский И.Е.
- Тюрнин А.В.**, см. Киверин А.Д.
- Уманский С.Я.**, см. Адамсон С.О.
- Уманский С.Я.**, см. Васильев Е.С.
- Уманский С.Я.**, см. Дьяков Ю.А.
- Уманский С.Я.**, см. Родионов А.И.
- Усачёв С.В.**, см. Перова А.Н.
- Ушаков В.Г.**, см. Полуянов Л.В.
- Федорова Г.Ф.**, см. Наумов В.В.
- Федотов А.С.**, см. Гришин М.В.
- Федякина И.Т.**, см. Ковалевский С.А.
- Филатова А.Г.**, см. Вассерман Л.А.
- Фокин И.Г.**, см. Алдошин С.М.
- Фомин В.М.**, см. Валиулин С.В.
- Фортов В.Е.**, см. Емельянов А.В.
- Фролов С.М., Иванов В.С.** Прорыв в теории прямиоточных двигателей. № 4, 68–75.
- Футорянская А.М.**, см. Александрова В.А.
- Фуфурин И.Л., Шлыгин П.Е., Позвонков А.А., Винтайкин И.Б., Светличный С.И., Бархатов Д.А., Небритова О.А., Морозов А.Н.** Температурная зависимость чувствительности инфракрасного фурье-спектрометра. № 10, 68–75.
- Хайрутдинов И.Т.**, см. Зарипов Р.Б.
- Харитонов В.А.**, см. Гришин М.В.
- Харлампици Д.Д.**, см. Адамсон С.О.
- Хатефов Э.Б.**, см. Вассерман Л.А.
- Хатымова Л.З.**, см. Лукин В.Г.
- Хватов А.В.**, см. Перова А.Н.
- Хвостенко О.Г.**, см. Лукин В.Г.
- Хомик С.В., Гук И.В., Иванцов А.Н., Медведев С.П., Андержанов Э.К., Михайлин А.И., Сильников М.В., Тереза А.М.** Моделирование взаимодействия сферической ударной волны со слоем насыпного материала в конической ударной трубе. № 8, 63–69.
- Хомик С.В.**, см. Тереза А.М.
- Храповский В.Е., Ермолаев Б.С., Сулимов А.А.** Переход конвективного горения в низкоскоростную детонацию в низкопористой стехиометрической смеси перхлората аммония с полиметилметакрилатом в устройстве с отстрелом массы. № 1, 37–44.
- Храповский В.Е.**, см. Ермолаев Б.С.
- Хренова М.Г.**, см. Кулакова А.М.
- Хрусталёв В.Н.**, см. Кокорин А.И.
- Цветков Г.И.**, см. Родионов А.И.
- Цветков М.В.**, см. Зайченко А.Ю.
- Цветков М.В.**, см. Кислов В.М.
- Цветков М.В.**, см. Салганский Е.А.
- Цветкова Ю.Ю.**, см. Кислов В.М.
- Цеплин Е.Е.**, см. Лукин В.Г.
- Цеплина С.Н.**, см. Лукин В.Г.
- Чайкина Ю.А.**, см. Дьяков Ю.А.
- Червонная Н.А.**, см. Атанов Г.А.
- Червонная Н.А.**, см. Ежов В.М.
- Чернова В.В.**, см. Шуршина А.С.
- Черныш В.И.**, см. Родионов А.И.
- Чибисов А.К.**, см. Громов С.П.
- Чистяков А.В.**, см. Кутлугильдина К.Р.
- Чистякова П.А.**, см. Кутлугильдина К.Р.
- Чудинова Г.К.**, см. Борулева Е.А.
- Чуканов Н.В.**, см. Захаров В.В.
- Шаповалов В.Л.**, см. Дьяков Ю.А.
- Шаповалова О.В.**, см. Кумпаненко И.В.
- Шастин А.В.**, см. Назин Г.М.
- Шатунова Е.Н.**, см. Самойленко Н.Г.
- Шварцберг В.М.**, см. Коробейничев О.П.
- Швыдкий В.О.**, см. Смирнова А.Н.
- Швыдкий В.О.**, см. Шишкина Л.Н.
- Шевалеевский О.И.**, см. Алексеева О.В.
- Шевелёв А.Б.**, см. Климович М.А.
- Шевченко Т.Ф.**, см. Константинова Т.С.
- Шестаков Д.В.**, см. Дьяков Ю.А.
- Шестаков Д.В.**, см. Ольхов О.А.
- Шестаков Д.В.**, см. Родионов А.И.
- Шибаета А.В.**, см. Климович М.А.
- Шиенок А.И.**, см. Валова Т.М.
- Шилов Г.В.**, см. Захаров В.В.
- Шишкина Л.Н., Козлов М.В., Повх А.Ю., Швыдкий В.О.** Роль перекисного окисления липидов в оценке последствий воздействия химических токсикантов на биообъекты. № 9, 57–63.
- Шишкина Л.Н.**, см. Смирнова А.Н.
- Шиянова К.А.**, см. Кумпаненко И.В.
- Шкадинский К.Г.**, см. Самойленко Н.Г.
- Шкирдова А.О.**, см. Климович М.А.
- Шлыгин П.Е.**, см. Фуфурин И.Л.
- Шмаков А.Г.**, см. Коробейничев О.П.
- Шуб Б.Р.**, см. Гришин М.В.
- Шуб Б.Р.**, см. Дохликова Н.В.

- Шумова В.В., Поляков Д.Н., Василяк Л.М.** Константа скорости хемиионизации метастабильных атомов неона в тлеющем разряде при криогенной температуре. № 8, 70–75.
- Шуршина А.С., Галина А.Р., Лаздин Р.Ю., Чернова В.В., Кулиш Е.И.** Влияние модифицирующих добавок на процесс высвобождения лекарственных веществ из жидких лекарственных форм. № 7, 58–66.
- Щеголихин А.Н.** см. Гриневич Т.В.
- Щеголихин А.Н., Васильева А.Д., Юрина Л.В., Розенфельд М.А.** Индуцированные гипохлоритом нарушения вторичной структуры коагуляционного фактора XIII. № 2, 66–73.
- Щукин А.С.,** см. Алымов М.И.
- Эзжеленко Д.И.,** см. Кутлугильдина К.Р.
- Эпинатьев И.Д.,** см. Кумпаненко И.В.
- Эпельбаум Л.В.,** см. Голубков Г.В.
- Юрина Л.В.,** см. Вассерман Л.А.
- Юрина Л.В.,** см. Щеголихин А.Н.
- Яблонская О.И.,** см. Меньшов В.А.
- Яблонская О.И.,** см. Наумов В.В.
- Яковенко И.С.,** см. Киверин А.Д.
- Яновский Л.С.,** см. Волохов В.М.
- Яновский Л.С.,** см. Ежов В.М.
- Ясюкевич А.С.,** см. Клименко М.В.
- Кулагина Татьяна Павловна (04.10.1947–16.09.2021). № 11, 87.
- Основоположник химической физики – Николай Николаевич Семёнов. № 4, 3–8.
- Поправка к статье Голубкова Г.В., Маслова Т.А., Бычкова В.Л., Борчевкиной О.П., Адамсона С.О., Дьякова Ю.А., Лушниковой А.А., Голубкова М.Г. “Атомарный кислород в E-слое ионосферы” (Хим. физика. 2020. Т. 39. № 10. С. 47.). № 1, 90.
- Правила для авторов. № 11, 88–90.