

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2020 ГОД

- Абдуллин Х.А., см. Петров В.В.
 Абзалов Н.И., см. Сеплярский Б.С.
 Аболтин П.В., см. Каламбаров Г.Р.
 Аверьков И.С., см. Лемперт Д.Б.
 Агапов А.А., см. Сумской С.И.
 Агафонов Г.Л., см. Тереза А.М.
 Адамсон С.О., см. Голубков Г.В.
 Адамсон С.О., см. Дьяков Ю.А.
 Адамсон С.О., Харлампики Д.Д., Голубков Г.В., Дьяков Ю.А., Морозов И.И., Шестаков Д.В., Голубков М.Г. Расчет низшего резонансного 1S -состояния иона H^- методом комплексного абсорбирующего потенциала. № 10, 9–19.
 Адамсон С.О., Харлампики Д.Д., Голубков Г.В., Дьяков Ю.А., Набиев Ш.Ш., Голубков М.Г. *Ab initio* расчет $^1\Sigma_g^+$ -состояний димера Na_2 . № 4, 11–18.
 Адылова А.Ж., см. Плотникова О.А.
 Азарова Д.Ю., см. Васильева А.Д.
 Аладьшев А.М., Клямкина А.Н., Недорезова П.М., Киселева Е.В. Синтез этилен–пропилен–диеновых терполимеров и их гетерофазных композиций с полипропиленом в присутствии металлоценовых катализаторов. № 7, 56–62.
 Албантова А.А., см. Володькин А.А.
 Андержанов Э.К., см. Медведев С.П.
 Андержанов Э.К., см. Тереза А.М.
 Андреев Д.Е., Вдовин Ю.С., Юхвид В.И., Сачкова Н.В., Ковалев И.Д. Центробежный автоволновой синтез композиционных материалов Mo–Si–В. № 3, 24–28.
 Андрианова З.С., см. Кулагина Т.П.
 Анпилова А.Ю., Мастальгина Е.Е., Храмеева Н.П., Попов А.А. Способы модификации целлюлозы при разработке полимерных композиционных материалов (*Обзор*). № 1, 66–74.
 Арбуханова П.М., см. Яковлева М.А.
 Архипов В.А., см. Коротких А.Г.
 Бабенко С.Д., см. Симбирцева Г.В.
 Бадыкова Л.А., Мударисова Р.Х., Колесов С.В. Микрочастицы полиэлектролитных комплексов на основе поли-N,N-диаллил-N,N-диметиламмоний хлорида, модифицированного некоторыми аминокислотами. № 1, 88–92.
 Бадыкова Л.А., см. Колесов С.В.
 Базунова М.В., Шуршина А.С., Лаздин Р.Ю., Кулиш Е.И. Тиксотропные свойства растворов некоторых полисахаридов. № 7, 49–55.
 Балашов Е.М., см. Лопатина О.А.
 Басакина С.С., см. Комиссаров П.В.
 Басакина С.С., см. Точилин С.Н.
 Бельшева Т.В., Спиридонова Е.Ю., Иким М.И., Герасимов Г.Н., Громов В.Ф., Трахтенберг Л.И. Сенсоры на основе нанокompозитных пленок ZnO для детектирования этанола в воздухе. № 4, 39–43.
 Белякова Т.И., см. Ларин И.К.
 Берлин А.А., см. Самойленко Н.Г.
 Берлин А.А., см. Шаулов А.Ю.
 Бессараб Ф.С., см. Борчевкина О.П.
 Бетев А.С., Киверин А.Д., Медведев С.П., Яковенко И.С. Численное моделирование режимов турбулентного горения водорода вблизи бедного предела. № 12, 17–23.
 Бетев А.С., см. Тереза А.М.
 Бибиков С.Б., см. Клименко И.В.
 Бинюков В.И., см. Володькин А.А.
 Бинюков В.И., см. Жигачева И.В.
 Бинюков В.И., см. Матиенко Л.И.
 Борзенко С.А., см. Яковлева М.А.
 Бормотов Д.С., см. Иванов Д.Г.
 Бородин Л.И., см. Тихонов И.В.
 Борчевкина О.П., Коренькова Н.А., Лещенко В.С., Клименко М.В., Карпов И.В., Радиевский А.В., Бессараб Ф.С., Власов В.И., Котова Д.С., Носиков И.А., Карпов М.И., Лисина В.Л., Шагмуратов И.И., Ефишов И.И., Якимова Г.А. Комплекс радиофизических, геомагнитных и метеорологических наблюдений Калининградского филиала ИЗМИРАН. № 10, 80–89.
 Борчевкина О.П., см. Голубков Г.В.
 Борчевкина О.П., см. Дьяков Ю.А.
 Борчевкина О.П., см. Карпов И.В.
 Бочаров К.В., см. Иванов Д.Г.
 Бугаев А.С., см. Иким М.И.
 Бугрова А.Е., см. Васильева А.Д.
 Буравова С.Н., Петров Е.В. Микроструктура металла в откольных пластинах. № 9, 63–70.
 Бурлов А.С., см. Чуканов Н.В.
 Бусурина М.Л., Сычѳв А.Е., Карпов А.В., Сачкова Н.В., Ковалѳв И.Д. Особенности структуро- и фазообразования сплава Гейслера в процессе

- самораспространяющегося высокотемпературного синтеза. № 11, 39–47.
- Бычков В.Л.**, см. Голубков Г.В.
- Варзаев Ю.Н.**, см. Петров В.В.
- Варфоломеев С.Д.**, см. Ломакин С.М.
- Васильев В.Г.**, см. Вассерман Л.А.
- Васильев Е.С.**, см. Карпов Г.В.
- Васильев П.А.**, см. Карпов И.В.
- Васильев Р.Ф., Кънчева В.Д., Наумов В.В., Славова-Казакова А.К., Трофимов А.В., Федорова Г.Ф., Яблонская О.И.** Экстремальная кинетика хемилюминесценции при инициированном окислении липидов растительного происхождения. № 6, 36–40.
- Васильев Р.Ф.**, см. Цаплев Ю.Б.
- Васильева А.Д., Юрина Л.В., Леонова В.Б., Азарова Д.Ю., Бугрова А.Е., Константинова Т.С., Индейкина М.И., Кононихин А.С., Николаев Е.Н., Розенфельд М.А.** Окислительная модификация коагуляционного фактора XIII: структурно-функциональные аспекты. № 6, 24–35.
- Василяк Л.М.**, см. Шумова В.В.
- Вассерман Л.А., Кривандин А.В., Филатова А.Г., Васильев В.Г., Колачевская О.О., Тарасов В.Ф., Пластина И.Г., Романов Г.А.** Структурные и термодинамические характеристики крахмалов картофеля в зависимости от генотипа растений и условий их культивирования. № 6, 63–70.
- Вдовин Ю.С.**, см. Андреев Д.Е.
- Верещагин С.Д.**, см. Лебле С.Б.
- Верещагина И.С.**, см. Лебле С.Б.
- Веснин А.М.**, см. Ратовский К.Г.
- Виноградов А.Н.**, см. Калинин А.П.
- Виноградов Г.А.**, см. Лихачев В.Н.
- Винтайкин И.Б., Голяк Ил.С., Голяк Иг.С., Есаков А.А., Морозов А.Н., Табалин С.Е.** Метод комбинационного рассеяния света для экспресс-анализа химических соединений. № 10, 20–28.
- Владимиров Л.В.**, см. Шаулов А.Ю.
- Власенко В.Г.**, см. Чуканов Н.В.
- Власов В.И.**, см. Борчевкина О.П.
- Власов С.И.**, см. Пономарев А.В.
- Внук В.В., Ипполитов Е.В., Камаев С.В., Марков М.А., Новиков М.М., Черобыло С.А.** Исследование процесса лазерной фотополимеризации композитных материалов на основе метакриловых олигомеров и порошка кремния. № 9, 88–93.
- Волик В.Г.**, см. Смыковская Р.С.
- Волков Н.Д.**, см. Карпов Г.В.
- Володькин А.А., Ерохин В.Н., Миль Е.М., Албантова А.А., Бинюков В.И.** Противоопухолевые свойства и механизм взаимодействия антиоксиданта 2-(карбоксо)-2-(N-ацетиламино)-3-(3,5-ди-*трет*-бутил-4-гидроксифенил)пропиона-та натрия с пептидами в водной среде по данным расчета методами квантовой химии. № 5, 51–58.
- Волохов В.М., Полуянов Л.В.** Вибронное и спин-орбитальное взаимодействия электронных состояний $^3\Pi$ и $^3\Sigma^+$ в линейных трехатомных молекулах. № 3, 9–16.
- Волохов В.М., Полуянов Л.В.** Релятивистский эффект Реннера $^4\Pi \times \pi$. № 7, 3–8.
- Волошенко Г.И.**, см. Майоров В.Д.
- Воробьев А.Б.**, см. Конькова Т.С.
- Воробьева Е.В.** Физико-химические изменения антиоксиданта фенольного типа при многократных фазовых переходах стабилизированного полиэтилена. № 5, 33–42.
- Гайдамака С.Н., Гладченко М.А., Мурыгина В.П.** Влияние акцептора электронов на скорость деградации углеводородных загрязнений грунтов бактериями рода *Rhodococcus* в анаэробных условиях. № 2, 85–92.
- Галашев А.Е., Рахманова О.Р., Исаков А.В.** Поведение атомов лития в плоской силициновой поре, находящейся на медной подложке. Компьютерный эксперимент. № 7, 72–81.
- Галашев А.Е., Рахманова О.Р., Катин К.П., Маслов М.М., Зайков Ю.П.** Воздействие электрического поля на ион лития в канале легированной силицен-графитовой системы. № 11, 80–88.
- Гатин А.К.**, см. Гришин М.В.
- Гатин А.К.**, см. Дохликова Н.В.
- Генерозова И.П.**, см. Жигачева И.В.
- Герасимов Г.Н.**, см. Бельшева Т.В.
- Герасимов Г.Н.**, см. Громов В.Ф.
- Гладченко М.А.**, см. Гайдамака С.Н.
- Глазов С.В.**, см. Кислов В.М.
- Глотов О.Г.**, см. Турсынбек С.
- Головин Ю.М.**, см. Лазарев С.И.
- Голубева И.Ю.**, см. Кулагина Т.П.
- Голубков Г.В., Бычков В.Л., Готовцев В.О., Адамсон С.О., Дьяков Ю.А., Родионов И.Д., Голубков М.Г.** Свечение тяжелых пылевых частиц в атмосфере Земли при землетрясении. № 4, 51–55.
- Голубков Г.В., Маслов Т.А., Бычков В.Л., Борчевкина О.П., Адамсон С.О., Дьяков Ю.А., Лушников А.А., Голубков М.Г.** Атомарный кислород в E-слое ионосферы. № 10, 47–56.
- Голубков Г.В.**, см. Адамсон С.О.
- Голубков Г.В.**, см. Голубков М.Г.
- Голубков Г.В.**, см. Дьяков Ю.А.
- Голубков Г.В.**, см. Фоминский Д.В.
- Голубков М.Г.**, см. Адамсон С.О.
- Голубков М.Г.**, см. Голубков Г.В.
- Голубков М.Г.**, см. Дьяков Ю.А.

- Голубков М.Г., Суворова А.В., Дмитриев А.В., Голубков Г.В.** Воздействие интенсивных потоков электронов и протонов на низкоширотную ионосферу. № 10, 69–79.
- Голяк Иг.С.**, см. Винтайкин И.Б.
- Горенберг А.Я.**, см. Ушакова Т.М.
- Гостев С.С.**, см. Ушакова Т.М.
- Готовцев В.О.**, см. Голубков Г.В.
- Градов О.В.**, см. Клименко И.В.
- Градова М.А.**, см. Клименко И.В.
- Грачев А.В.**, см. Нечволодова Е.М.
- Грачев А.В.**, см. Шаулов А.Ю.
- Григоренко Б.Л., Хренова М.Г., Кулакова А.М., Немухин А.В.** Интермедиаты автокаталитической реакции формирования хромофора зеленого флуоресцентного белка. № 6, 13–17.
- Гринев В.Г.**, см. Ушакова Т.М.
- Гришин М.В., Гатин А.К., Сарвадий С.Ю., Слуцкий В.Г., Шуб Б.Р., Кулак А.И., Ростовщикова Т.Н., Гуревич С.А., Кожевин В.М., Явсин Д.А.** Морфология и адсорбционные свойства биметаллических наноструктурированных покрытий на пиролитическом графите. № 7, 63–71.
- Гришин М.В., Гатин А.К., Слуцкий В.Г., Федотов А.С., Харитонов В.А., Шуб Б.Р.** Увеличение каталитической активности платинового наноразмерного покрытия при окислении СО путем подачи на него электрического напряжения. № 3, 29–32.
- Гришин М.В., Гатин А.К., Слуцкий В.Г., Федотов А.С., Харитонов В.А., Шуб Б.Р.** Электрическое стимулирование каталитической активности платиновых нанопокровов при окислении СО. № 5, 84–89.
- Гришин М.В.**, см. Дохликова Н.В.
- Громов В.Ф., Герасимов Г.Н., Иким М.И., Спиридонова Е.Ю., Трахтенберг Л.И.** Сорбция ионов металлов из водных растворов краун-эфирами. № 5, 59–65.
- Громов В.Ф., Герасимов Г.Н., Иким М.И., Спиридонова Е.Ю., Трахтенберг Л.И.** Сорбенты на основе краун-эфиров для очистки водных растворов от ионов металлов. № 11, 67–72.
- Громов В.Ф.**, см. Бельшева Т.В.
- Губина Т.В.**, см. Копылов С.Н.
- Гудкова И.Ю., Зюзин И.Н., Лемперт Д.Б.** Энергетические возможности новых производных 1,2,4- и 1,3,4-оксадиазолов как компонентов смесевых ракетных топлив. № 3, 53–65.
- Гудкова Н.Ю.**, см. Зюзин И.Н.
- Гук И.В.**, см. Медведев С.П.
- Гуревич С.А.**, см. Гришин М.В.
- Далидчик Ф.И.**, см. Лопатина О.А.
- Дебердеев Р.Я.**, см. Момзяков А.А.
- Дебердеев Т.Р.**, см. Момзяков А.А.
- Дехтярь М.Л.**, см. Иким М.И.
- Джардималиева Г.И.**, см. Чуканов Н.В.
- Диниахметова Д.Р., Фризен А.К., Колесов С.В.** Многократное присоединение цианопропильных радикалов к фуллерену C₆₀. № 11, 16–22.
- Дмитриев А.В.**, см. Голубков М.Г.
- Дмитриев А.В.**, см. Котова Д.С.
- Долгобородов А.Ю.** Затухание ударных волн в реакционных материалах. № 8, 46–50.
- Дорофеев Е.М., Лемперт Д.Б.** Зависимость температуры адиабатического превращения бинарных смесей перхлората аммония с углеводородом от энтальпии образования последнего. № 9, 45–51.
- Дорофеев Е.М.**, см. Лемперт Д.Б.
- Дохликова Н.В., Гатин А.К., Сарвадий, Руденко Е.И., Гришин М.В., Шуб Б.Р.** DFT-моделирование адсорбции водорода на кластерах Au_nNi_n и Au_nCu_n, n + m = 13. № 9, 9–17.
- Дрёмова Н.Н.**, см. Чуканов Н.В.
- Дьяков Ю.А., Курдяева Ю.А., Борчевкина О.П., Карпов И.В., Адамсон С.О., Голубков Г.В., Ольхов О.А., Песков В.Д., Родионов А.И., Родионова И.П., Шаповалов В.Л., Шестаков Д.В., Голубков М.Г.** Вертикальное распространение акустико-гравитационных волн из нижней атмосферы в период солнечного затмения. № 4, 56–62.
- Дьяков Ю.А., Пузанков А.А., Адамсон С.О., Голубков Г.В., Морозов И.И., Ольхов О.А., Шаповалов В.Л., Шестаков Д.В., Голубков М.Г.** Диссоциация фенилацетилена и его производных электронным ударом. № 10, 3–8.
- Дьяков Ю.А.**, см. Адамсон С.О.
- Дьяков Ю.А.**, см. Голубков Г.В.
- Дьяков Ю.А., Яржемский В.Г., Голубков М.Г.** Структура и свойства кластеров золота с замещающими и присоединенными тиоловыми группами. № 12, 10–16.
- Дюбанов М.В.**, см. Кумпаненко И.В.
- Егоров В.В.**, см. Калинин А.П.
- Елиферов В.А.**, см. Иванов Д.Г.
- Елтышев И.П.**, см. Копылов С.Н.
- Ермолаев Б.С.**, см. Комиссаров П.В.
- Ерохин В.Н.**, см. Володькин А.А.
- Есаков А.А.**, см. Винтайкин И.Б.
- Ефишов И.И.**, см. Борчевкина О.П.
- Ефремкин А.Ф.**, см. Левин П.П.
- Жаров А.А.**, см. Момзяков А.А.
- Жванский Е.С.**, см. Иванов Д.Г.
- Жданова О.А.**, см. Калинина И.Г.

- Жигачева И.В., Биноков В.И., Русина И.Ф., Миль Е.М., Генерозова И.П.** Антиоксидантные и антирадикальные свойства ресвератрола и его антистрессовая активность. № 7, 41–48.
- Заворотнюк Д.С.**, см. Иванов Д.Г.
- Зайков Ю.П.**, см. Галашев А.Е.
- Зайнетдинов С.Х.**, см. Сумской С.И.
- Зайченко А.Ю.**, см. Цветков М.В.
- Зарко В.Е.**, см. Турсынбек С.
- Захаров В.В.**, см. Чуканов Н.В.
- Захарченкова И.Е.**, см. Котова Д.С.
- Зленко Д.В.**, см. Скоблин А.А.
- Зыкова А.К.**, см. Попов А.А.
- Зюзин И.Н., Гудкова И.Ю., Лемперт Д.Б.** Энергетические возможности N-динитро- и N-тринитрометильных производных нитроазолов как компонентов смесевых твердых ракетных топлив. № 9, 52–62.
- Зюзин И.Н.**, см. Гудкова И.Ю.
- Зюкин И.В.**, см. Цветков М.В.
- Иванов В.Б.**, см. Калинина И.Г.
- Иванов В.Б.**, см. Куценова А.В.
- Иванов В.Б.**, см. Писаренко Л.М.
- Иванов Д.Г., Пеков С.И., Бочаров К.В., Бормотов Д.С., Спасский А.И., Жванский Е.С., Сорокин А.А., Елиферов В.А., Заворотнюк Д.С., Ткаченко С.И., Халиуллин И.Г., Куксин А.Ю., Шурхай В.А., Кононихин А.С., Николаев Е.Н., Попов И.А.** Новые возможности масс-спектрометрии для сопровождения онкологических операций. № 6, 41–46.
- Иванова Н.А.**, см. Кумпаненко И.В.
- Иванцов А.Н.**, см. Медведев С.П.
- Ивашкевич Н.М.**, см. Лопатина О.А.
- Игнатъева Т.И.**, см. Силяков С.Л.
- Иким М.И., Дехтярь М.Л., Розенбаум В.М., Бугаев А.С., Трахтенберг Л.И.** Симметрия бронуовских фотомоторов. № 3, 80–84.
- Иким М.И.**, см. Бельшева Т.В.
- Иким М.И.**, см. Громов В.Ф.
- Ильасова Р.Р., Массалимов И.А., Мустафин А.Г.** Влияние степени дисперсности природных сорбентов на их сорбционные свойства по отношению к ионам Cd(II), Pb(II) и Cu(II). № 2, 76–84.
- Индейкина М.И.**, см. Васильева А.Д.
- Иноземцев А.Н.**, см. Калинина И.Г.
- Ипполитов Е.В.**, см. Внук В.В.
- Исаков А.В.**, см. Галашев А.Е.
- Казаков А.И.**, см. Лемперт Д.Б.
- Казарин В.В.**, см. Калинина И.Г.
- Каламкарров Г.Р., Шевченко Т.Ф., Аболтин П.В., Константинова Т.С., Левин П.П.** Исследование фототоксических свойств ретиналя и его производных в фоторецепторной клетке методом импульсного фотоллиза. № 6, 47–51.
- Калинин А.П., Рубцов Н.М., Виноградов А.Н., Егоров В.В., Матвеева Н.А., Родионов А.И., Сазонов А.Ю., Трошин К.Я., Цветков Г.И., Черныш В.И.** Воспламенение смесей водород–углеводород (C₁–C₆)–воздух над поверхностью палладия при давлениях 1–2 атм. № 5, 23–32.
- Калинин А.П.**, см. Калинин А.П.
- Калинина И.Г., Иванов В.Б., Семенов С.А., Казарин В.В., Жданова О.А.** Сорбционное изменение электрического сопротивления изоляции лакоткани при воздействии микроскопического гриба *Aspergillus niger*. № 11, 48–51.
- Калинина И.Г., Карпухина О.В., Рябый В.А., Савинов В.П., Якунин В.Г., Иноземцев А.Н., Иванов В.Б.** Влияние pH среды на клетки *Paramecium caudatum* при воздействии низкотемпературной плазмы атмосферного давления. № 12, 70–73.
- Камаев С.В.**, см. Внук В.В.
- Карнаух Г.Е.**, см. Кулагина Т.П.
- Карпов А.В.**, см. Бусурина М.Л.
- Карпов Г.В., Васильев Е.С., Волков Н.Д., Морозов И.И., Савилов С.В., Ольхов О.А., Шаповалов В.Л., Шестаков Д.В.** Особенности гидратации дихлоруксусной кислоты. № 10, 40–46.
- Карпов И.В., Борчевкина О.П., Васильев П.А.** Моделирование ионосферных эффектов, вызванных прохождением метеорологических штормов. № 4, 63–67.
- Карпов И.В.**, см. Борчевкина О.П.
- Карпов И.В.**, см. Дьяков Ю.А.
- Карпов М.И.**, см. Борчевкина О.П.
- Карпухина О.В.**, см. Калинина И.Г.
- Карцев П.Ф.**, см. Фоминский Д.В.
- Касаикина О.Т.**, см. Писаренко Л.М.
- Катин К.П.**, см. Галашев А.Е.
- Киверин А.Д., Минаев К.О., Яковенко И.С.** Два механизма очагового воспламенения в ударных трубах. № 8, 16–20.
- Киверин А.Д.**, см. Бетев А.С.
- Киверин А.Д., Смыгалина А.Е., Яковенко И.С.** Классификация сценариев развития быстрых волн горения и перехода горения в детонацию в каналах. № 8, 9–15.
- Киселева Е.В.**, см. Аладышев А.М.
- Кискин А.Б.**, см. Турсынбек С.
- Кислина И.С.**, см. Майоров В.Д.
- Кислов В.М., Цветкова Ю.Ю., Глазов С.В., Цветков М.В., Пилипенко Е.Н., Салганская М.В.** Распределение серы в продуктах газификации автомобильных покрышек. № 8, 64–70.

- Клименко В.В.**, см. Котова Д.С.
- Клименко В.В.**, см. Ратовский К.Г.
- Клименко И.В., Градова М.А., Градов О.В., Биби-ков С.Б., Лобанов А.В.** Агрегационное состояние производных тетрафенилпорфирина в полимерных пленках на основе поли-*N*-винилпирролидона. № 5, 43–50.
- Клименко М.В.**, см. Борчевкина О.П.
- Клименко М.В.**, см. Котова Д.С.
- Клименко М.В.**, см. Ратовский К.Г.
- Клямкина А.Н.**, см. Аладышев А.М.
- Ковалев И.Д.**, см. Андреев Д.Е.
- Ковалёв И.Д.**, см. Бусурина М.Л.
- Ковалева Н.Ю.**, см. Кумпаненко И.В.
- Ковалевский С.А.**, см. Лопатина О.А.
- Коверзанова Е.В.**, см. Ломакин С.М.
- Кожевин В.М.**, см. Гришин М.В.
- Кожушнер М.А.**, см. Курмангалеев К.С.
- Козлов В.Е., Титова Н.С., Торохов С.А.** Численное исследование влияния добавки водорода или синтез-газа к *n*-декану на эмиссию вредных веществ из камеры сгорания с гомогенным режимом горения. № 5, 3–15.
- Козлов М.В.**, см. Шишкина Л.Н.
- Козлов С.Н.** Инициирование воспламенения водород-кислородных смесей поверхностью кварцевого реактора, предварительно активированной пламенем. № 8, 40–45.
- Колачевская О.О.**, см. Вассерман Л.А.
- Колесов С.В., Бадыкова Л.А., Мударисова Р.Х.** Ферментативная устойчивость наночастиц интерполиэлектролитных комплексов хитозана. № 11, 73–79.
- Колесов С.В.**, см. Бадыкова Л.А.
- Колесов С.В.**, см. Диниахметова Д.Р.
- Кольцов Н.И.** Кинетические особенности быстрых релаксаций химических реакций. № 9, 23–30.
- Кольцов Н.И.**, см. Федотов В.Х.
- Комиссаров П.В.**, см. Точилин С.Н.
- Комиссаров П.В., Сулимов А.А., Ермолаев Б.С., Басакина С.С., Лавров В.В., Точилин С.Н., Храповский В.Е.** Особенности инициирования и распространений низкоскоростной детонации в высокоплотных зарядах на основе смесей перхлората аммония с горючими добавками. № 8, 21–27.
- Комлева О.В.**, см. Фоминский Д.В.
- Кононихин А.С.**, см. Васильева А.Д.
- Кононихин А.С.**, см. Иванов Д.Г.
- Константинова Т.С.**, см. Васильева А.Д.
- Константинова Т.С.**, см. Каламкаров Г.Р.
- Конькова Т.С., Матюшин Ю.Н., Мирошниченко Е.А., Воробьев А.Б., Палысаева Н.В., Шереметев А.Б.** Термохимические свойства производных [1,2,4]триазоло[4,3-*b*][1,2,4,5]тетразина. № 1, 47–51.
- Копылов П.С.**, см. Копылов С.Н.
- Копылов С.Н., Копылов П.С., Елтышев И.П., Губина Т.В.** Особенности развития цепно-теплого взрыва при горении газовых смесей при атмосферном давлении. № 7, 26–31.
- Коренькова Н.А.**, см. Борчевкина О.П.
- Коротких А.Г., Сорокин И.В., Селихова Е.А., Архипов В.А.** Зажигание и горение смесевых твердых топлив на основе двойного окислителя и борсодержащих добавок. № 7, 32–40.
- Корсунский Б.Л.**, см. Самойленко Н.Г.
- Корчагин М.А.**, см. Турсынбек С.
- Костюков А.А.**, см. Яковлева М.А.
- Косьянов П.М.**, см. Федотов В.Х.
- Котова Д.С., Захарченкова И.Е., Клименко М.В., Оводенко В.Б., Тютин И.В., Чугунин Д.В., Чернышов А.А., Ратовский К.Г., Чирик Н.В., Успенский М.В., Клименко В.В., Рахматулин Р.А., Пашин А.Ю., Дмитриев А.В., Суворова А.В.** Формирование ионосферных неоднородностей в Восточно-Сибирском регионе во время геомагнитной бури 27–28 мая 2017 года. № 4, 80–92.
- Котова Д.С.**, см. Борчевкина О.П.
- Кочетков Р.А.**, см. Сеплярский Б.С.
- Кочетов Н.А., Сеплярский Б.С.** Зависимости скоростей горения и максимальных температур синтеза от начальной температуры образцов из исходной и активированных смесей Ti + Ni. № 9, 39–44.
- Крашенинников В.Г.**, см. Ушакова Т.М.
- Кривандин А.В.**, см. Вассерман Л.А.
- Крисяк Б.Э.** Влияние внутри- и межмолекулярных взаимодействий на возможность внутреннего вращения вокруг C=C-связи в молекулах FOX-7 и его производных. № 1, 3–6.
- Крупкин В.Г.**, см. Маршаков В.Н.
- Крупкин В.Г., Шмелев В.М.** Горение порошка магния с добавками оксида железа на воздухе. № 12, 53–59.
- Кузнецова О.П.**, см. Смыковская Р.С.
- Кузьмин В.А.**, см. Яковлева М.А.
- Куксин А.Ю.**, см. Иванов Д.Г.
- Кулагина Т.П., Карнаух Г.Е., Голубева И.Ю.** Влияние поляризации изолированных трехспиновых групп на спад свободной индукции и солид-эхо ядерного магнитного резонанса. № 4, 31–38.
- Кулагина Т.П., Смирнов Л.П., Андрианова З.С.** Низкочастотное механическое воздействие на устойчивость режимов уретанообразования в жидкой фазе при ассоциации реагентов. № 10, 35–39.
- Кулак А.И.**, см. Гришин М.В.

- Кулак А.И.**, см. Лопатина О.А.
Кулакова А.М., см. Григоренко Б.Л.
Кулемин Д.А., см. Лопатина О.А.
Кулиева У.А., Курбанов М.А. Кинетика образования газообразных продуктов при γ -радиолизе смесей, моделирующих жидкие радиоактивные отходы. № 2, 30–36.
Кулиш Е.И., см. Базунова М.В.
Кумпаненко И.В., Дюбанов М.В., Иванова Н.А., Ковалева Н.Ю., Раевская Е.Г., Рошин А.В. Динамическая адсорбция ионов аммония из водных растворов сильнокислотными катионитами. № 11, 7–15.
Кумпаненко И.В., Иванова Н.А., Панин Е.О., Раевская Е.Г., Ковалева Н.Ю., Рошин А.В. Исследование кинетических особенностей бимодального процесса гелеобразования в вязкотекучих жидкостях. № 2, 18–29.
Курбанов М.А., см. Кулиева У.А.
Курдяева Ю.А., см. Дьяков Ю.А.
Курмангалеев К.С., Кожушнер М.А., Трахтенберг Л.И. Электрическое сопротивление структурированных на наноуровне бинарных оксидов $\text{CeO}_2\text{-In}_2\text{O}_3$. № 11, 82–92.
Кустова Л.В., см. Самойленко Н.Г.
Куценова А.В., Иванов В.Б., Родионова О.Е., Померанцев А.Л. Новый подход к анализу иницированной термодеструкции поликарбоната. № 12, 74–80.
Кынчева В.Д., см. Васильев Р.Ф.
Кынчева В.Д., см. Цаплев Ю.Б.
- Лавров В.В.**, см. Комиссаров П.В.
Лазарев Д.С., см. Лазарев С.И.
Лазарев С.И., Головин Ю.М., Хорохорина И.В., Лазарев Д.С. Исследования поверхностного ацетатцеллюлозного слоя в композиционных мембранах методом колебательной спектроскопии. № 9, 80–87.
Лаздин Р.Ю., см. Базунова М.В.
Лалаян В.М., см. Шаулов А.Ю.
Ларикова Т.С., см. Чуканов Н.В.
Ларин И.К. Влияние глобального потепления на скорость разрушения стратосферного озона в каталитических циклах. № 4, 44–50.
Ларин И.К. Разрушение стратосферного озона в каталитических циклах в северном полушарии в конце XX века. № 3, 85–92.
Ларин И.К., Белякова Т.И., Мессинева Н.А., Спасский А.И., Трофимова Е.М. Процессы УФ-фотолиза смеси $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$ с кислородом. № 12, 3–9.
Ларин И.К., Спасский А.И., Трофимова Е.М. Кинетика гетерогенной реакции сероводорода с оксидом йода в диапазоне температур 273–368 К. № 10, 29–34.
- Ларичев М.Н.**, см. Шайтура Н.С.
Лебле С.Б., Верещагин С.Д., Верещагина И.С. Алгоритм диагностики волн и энтропийной моды в экспоненциально стратифицированной атмосфере. № 4, 73–79.
Лебле С.Б., Смирнова Е.С. Моделирование термосферного эффекта волны цунами в многослойной атмосфере. № 4, 68–72.
Левин П.П., Ефремкин А.Ф., Худяков И.В. Кинетика рекомбинации радикалов в полимерах. Влияние магнитного поля. № 6, 59–62.
Левин П.П., см. Каламкар Г.Р.
Лемперт Д.Б., Казаков А.И., Дорофеев Е.М., Смирнов А.С., Разносчиков В.В., Аверьков И.С., Яновский Л.С. Этильные производные ароматических углеводородов как возможные диспергаторы твердых топлив. № 7, 17–25.
Лемперт Д.Б., см. Гудкова И.Ю.
Лемперт Д.Б., см. Дорофеев Е.М.
Лемперт Д.Б., см. Зюзин И.Н.
Леонова В.Б., см. Васильева А.Д.
Лещенко В.С., см. Борчевкина О.П.
Ливанова Н.М., Попов А.А. Свободный объем и скорость озонной деструкции вулканизатов статистических и блочных бетадиен-нитрильных каучуков. № 6, 81–86.
Лисина В.Л., см. Борчевкина О.П.
Лисина Т.Г., см. Сеплярский Б.С.
Лихачев В.Н., Виноградов Г.А. Полярон на решетке с ловушкой в приближении Су–Шриффера–Хигера. № 3, 3–8.
Лихачев В.Н., Виноградов Г.А., Эрихман Н.С. Решение дискретного нелинейного уравнения Шредингера с ловушкой. № 6, 3–6.
Лобанов А.В., см. Клименко И.В.
Лобанов А.В., см. Тертышная Ю.В.
Ломакин С.М., Хватов А.В., Сахаров П.А., Коверзанова Е.В., Усачев С.В., Шилкина Н.Г., Варфоломеев С.Д. Механизм огнезащитного действия биоантипирена, полученного на основе окисленных соединений целлюлозосодержащей биомассы. № 11, 58–66.
Лопатина О.А., Суегина И.А., Мезенцева М.В., Руссу Л.И., Ковалевский С.А., Балашов Е.М., Уласевич С.А., Кулак А.И., Кулемин Д.А., Ивашкевич Н.М., Далидчик Ф.И. Влияние заряда аниона на биологическую активность гетерополикислот Кеггина. № 1, 52–56.
Лушников А.А., см. Голубков Г.В.
- Мазалецкая Л.И.**, см. Шишкина Л.Н.
Майоров В.Д., Волошенко Г.И., Кислина И.С., Тараканова Е.Г. Состав и структура гидратов, образующихся в водных растворах диметилацетамида. № 1, 7–18.

- Мамсурова Л.Г., Трусевич, Н.Г., Вишнёв А.А., Пигальский К.С., Трахтенберг Л.И.** Сравнительное исследование физических свойств мелкокристаллических механоактивированных и золь-гель образцов высокотемпературных сверхпроводников $YBa_2Cu_3O_{6/92}$. № 12, 66–69.
- Мансуров З.А.**, см. Турсынбек С.
- Марков М.А.**, см. Внук В.В.
- Мартыненко В.М.**, см. Саратовских Е.А.
- Маршаков В.Н., Крупкин В.Г., Рашковский С.А.** Механизм горения октогена. № 11, 23–28.
- Маслов М.М.**, см. Галашев А.Е.
- Маслов Т.А.**, см. Голубков Г.В.
- Массалимов И.А.**, см. Ильясова Р.Р.
- Масталыгина Е.Е.**, см. Анпилова А.Ю.
- Масталыгина Е.Е.**, см. Попов А.А.
- Матвеева Н.А.**, см. Калинин А.П.
- Матиенко Л.И., Миль Е.М., Бинюков В.И.** Исследование супрамолекулярных структур методом атомно-силовой микроскопии. № 6, 87–92.
- Матюшин Ю.Н.**, см. Конькова Т.С.
- Махов М.Н.** Определение теплоты взрыва алюминизированных взрывчатых веществ. № 9, 71–79.
- Махов М.Н.** Теплота взрыва и метательная способность взрывчатых композиций, содержащих политетрафторэтилен. № 1, 23–30.
- Медведев С.П., Андержанов Э.К., Гук И.В., Иванцов А.Н., Михайлин А.И., Сильников М.В., Помазов В.С., Тереза А.М., Хомик С.В.** Исследование взрывозащитных покрытий в цилиндрических и конических ударных трубах. № 12, 24–28.
- Медведев С.П., Иванцов А.Н., Михайлин А.И., Сильников М.В., Тереза А.М., Хомик С.В.** Особенности течения в конической ударной трубе. № 8, 3–8.
- Медведев С.П.**, см. Бетев А.С.
- Медведев С.П.**, см. Тереза А.М.
- Мезенцева М.В.**, см. Лопатина О.А.
- Мельников А.Г.**, см. Плотникова О.А.
- Мессинева Н.А.**, см. Ларин И.К.
- Миль Е.М.**, см. Володькин А.А.
- Миль Е.М.**, см. Жигачева И.В.
- Миль Е.М.**, см. Матиенко Л.И.
- Минаев К.О.**, см. Киверин А.Д.
- Мирошниченко Е.А.**, см. Конькова Т.С.
- Михайлин А.И.**, см. Медведев С.П.
- Михайлов Г.П.** Моделирование взаимодействия катионов щелочных металлов с фрагментом графена в среде бензола. № 1, 83–87.
- Момзяков А.А., Жаров А.А., Дебердеев Т.Р., Нафикова Р.Ф., Степанова Л.Б., Дебердеев Р.Я.** Кинетические особенности механосинтеза стеарата кальция. № 3, 33–41.
- Морозов А.Н.**, см. Винтайкин И.Б.
- Морозов И.И.**, см. Адамсон С.О.
- Морозов И.И.**, см. Дьяков Ю.А.
- Морозов И.И.**, см. Карпов Г.В.
- Мударисова Р.Х.**, см. Бадыкова Л.А.
- Мударисова Р.Х.**, см. Колесов С.В.
- Мурыгина В.П.**, см. Гайдамака С.Н.
- Мустафин А.Г.**, см. Ильясова Р.Р.
- Набиев Ш.Ш., Палкина Л.А.** Молекулярная и кристаллическая структура бинарных фторидов золота. № 4, 19–30.
- Набиев Ш.Ш.**, см. Адамсон С.О.
- Наумов В.В.**, см. Васильев Р.Ф.
- Нафикова Р.Ф.**, см. Момзяков А.А.
- Неволин В.Н.**, см. Фоминский Д.В.
- Недорезова П.М.**, см. Аладышев А.М.
- Немухин А.В.**, см. Григоренко Б.Л.
- Непомнящих Ю.В.**, см. Пучков С.В.
- Нечволодова Е.М., Сакович Р.А., Грачев А.В., Ткаченко Л.А., Шаулов А.Ю.** Термопластичные поликомплексы металлофосфата и первичных аминов. № 3, 66–70.
- Нечволодова Е.М.**, см. Сакович Р.А.
- Нечволодова Е.М.**, см. Шаулов А.Ю.
- Нешев Н.И.**, см. Психа Б.Л.
- Николаев Е.Н.**, см. Васильева А.Д.
- Николаев Е.Н.**, см. Иванов Д.Г.
- Новиков М.М.**, см. Внук В.В.
- Новокшонова Л.А.**, см. Ушакова Т.М.
- Носиков И.А.**, см. Борчевкина О.П.
- Оводенко В.Б.**, см. Котова Д.С.
- Ольхов О.А.**, см. Дьяков Ю.А.
- Ольхов О.А.**, см. Карпов Г.В.
- Островский М.А.**, см. Яковлева М.А.
- Палкина Л.А.**, см. Набиев Ш.Ш.
- Пальсаева Н.В.**, см. Конькова Т.С.
- Панин Е.О.**, см. Кумпаненко И.В.
- Патлажан С.А.**, см. Шаулов А.Ю.
- Пашин А.Ю.**, см. Котова Д.С.
- Пеков С.И.**, см. Иванов Д.Г.
- Песков В.Д.**, см. Дьяков Ю.А.
- Петров В.В., Варзаев Ю.Н., Станикова А.П., Абдуллин Х.А.** Термодинамический анализ механизма взаимодействия оксида углерода(II) с массивом наноразмерных стержней оксида цинка. № 2, 37–41.
- Петров Е.В.**, см. Буравова С.Н.
- Петров Л.В., Соляников В.М.** Каталитическое поглощение кислорода тройной системой эпок-

- сид стирола – гидрохинон – хлорид меди(II) в водном трет-бутаноле. № 1, 19–22.
- Петров С.К.**, см. Тереза А.М.
- Пилипенко Е.Н.**, см. Кислов В.М.
- Писаренко Л.М., Касаикина О.Т., Иванов В.Б.** Распад пероксида водорода, катализированный нанесенным на целлюлозу гидроксидом железа. № 9, 31–38.
- Плещина И.Г.**, см. Вассерман Л.А.
- Плисс Е.М.**, см. Тихонов И.В.
- Плотникова О.А., Мельников А.Г., Тихомирова Е.И., Адылова А.Ж.** Влияние типа матрицы на процесс сорбционного концентрирования и люминесцентное определение пирена. № 2, 69–75.
- Повх А.Ю.**, см. Шишкина Л.Н.
- Подзорова М.В.**, Тертышная Ю.В.
- Подлесный Д.Н.**, см. Цветков М.В.
- Полуянов Л.В.**, см. Волохов В.М.
- Поляков Д.Н.**, см. Шумова В.В.
- Помазов В.С.**, см. Медведев С.П.
- Померанцев А.Л.**, см. Куценова А.В.
- Пономарев А.В., Власов С.И.** Влияние кипения на механизм образования и гибели гидроксильных радикалов. № 3, 17–23.
- Попов А.А., Зыкова А.К., Масталыгина Е.Е.** Биоразлагаемые композиционные материалы (*Обзор*). № 6, 71–80.
- Попов А.А.**, см. Анпилова А.Ю.
- Попов А.А.**, см. Ливанова Н.М.
- Попов И.А.**, см. Иванов Д.Г.
- Прут Э.В.**, см. Смыковская Р.С.
- Психа Б.Л., Нешев Н.И., Соколова Е.М., Санина Н.А.** Кинетическое моделирование процесса взаимодействия доноров оксида азота с эритроцитами. № 7, 9–16.
- Психа Б.Л.**, см. Саратовских Е.А.
- Пузанков А.А.**, см. Дьяков Ю.А.
- Пучков С.В., Непомнящих Ю.В.** Реакция 2-бутанола с гидропероксильным и 2-гидрокси-2-бутилпероксильным радикалами. № 3, 42–47.
- Радиевский А.В.**, см. Борчевкина О.П.
- Радченко А.Ш.**, см. Яковлева М.А.
- Раевская Е.Г.**, см. Кумпаненко И.В.
- Разносчиков В.В.**, см. Лемперт Д.Б.
- Ратовский К.Г., Клименко М.В., Ясюкевич Ю.В., Веснин А.М., Клименко В.В.** Статистический анализ ионосферного отклика на геомагнитные бури с использованием данных глобальных ионосферных карт. № 10, 57–68.
- Ратовский К.Г.**, см. Котова Д.С.
- Рахманова О.Р.**, см. Галашев А.Е.
- Рахманова О.Р.**, см. Галашев А.Е.
- Рахматулин Р.А.**, см. Котова Д.С.
- Рашковский С.А.**, см. Маршаков В.Н.
- Ривень Н.П.**, см. Симбирцева Г.В.
- Родионов А.И.**, см. Дьяков Ю.А.
- Родионов А.И.**, см. Калинин А.П.
- Родионов И.Д.**, см. Голубков Г.В.
- Родионова И.П.**, см. Дьяков Ю.А.
- Родионова О.Е.**, см. Куценова А.В.
- Розенбаум В.М.**, см. Иким М.И.
- Розенфельд М.А.**, см. Васильева А.Д.
- Романов Г.А.**, см. Вассерман Л.А.
- Романов Р.И.**, см. Фоминский Д.В.
- Ростовщикова Т.Н.**, см. Гришин М.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. Штамм Е.В.
- Руденко Е.И.**, см. Дохликова Н.В.
- Русина И.Ф.**, см. Жигачева И.В.
- Руссу Л.И.**, см. Лопатина О.А.
- Рябый В.А.**, см. Калинина И.Г.
- Савилов С.В.**, см. Карпов Г.В.
- Савинов В.П.**, см. Калинина И.Г.
- Сазонов А.Ю.**, см. Калинин А.П.
- Сакович Р.А.**, см. Нечволодова Е.М.
- Сакович Р.А.**, см. Шаулов А.Ю.
- Сакович Р.А., Шаулов А.Ю., Нечволодова Е.М., Ткаченко Л.А.** Энергия внутримолекулярных взаимодействий и структура поликомплексов металлофосфатов с молекулами воды и азотсодержащими соединениями. № 5, 78–83.
- Салганская М.В.**, см. Кислов В.М.
- Салганская М.В.**, см. Цветков М.В.
- Салганский Е.А.**, см. Цветков М.В.
- Самойленко Н.Г., Шатунова Е.Н., Шкадинский К.Г., Кустова Л.В., Корсунский Б.Л., Берлин А.А.** Топологическая структура стационарных состояний проточного реактора идеального смешения. Гетерогенная система жидкость–жидкость. № 11, 29–38.
- Санина Н.А.**, см. Психа Б.Л.
- Санина Н.А.**, см. Саратовских Е.А.
- Саратовских Е.А.** Сравнение влияния остаточной радиоактивности и загрязнения почв пестицидами на гетерогенность. № 2, 58–68.
- Саратовских Е.А., Санина Н.А., Мартыненко В.М., Психа Б.Л.** Применение масс-спектрометрии для идентификации продуктов взаимодействия нитрозильных комплексов железа – доноров монооксида азота с фосфоенолпировиноградной кислотой. № 1, 39–46.
- Сарвадий С.Ю.**, см. Гришин М.В.
- Сарвадий**, см. Дохликова Н.В.

- Сахаров П.А., см. Ломакин С.М.
 Сачкова Н.В., см. Андреев Д.Е.
 Сачкова Н.В., см. Бусурина М.Л.
 Сачкова Н.В., см. Силяков С.Л.
 Селихова Е.А., см. Коротких А.Г.
 Семенов С.А., см. Калинина И.Г.
 Семеняк Л.В., см. Скурлатов Ю.И.
 Семеняк Л.В., см. Штамм Е.В.
 Сеплярский Б.С., Кочетков Р.А., Лисина Т.Г., Абзалов Н.И. Исследование механизмов увеличения скорости горения в разбавленных гранулированных смесях Ti + C при варьировании величины спутного потока газа. № 1, 31–38.
 Сеплярский Б.С., см. Кочетов Н.А.
 Сильников М.В., см. Медведев С.П.
 Силяков С.Л., Юхвид В.И., Хоменко Н.Ю., Игнатьева Т.И., Сачкова Н.В. Синтез литых композиционных материалов на основе карбидов вольфрама с никелевой связкой методом СВС-металлургии. № 9, 94–99.
 Симбирцева Г.В., Ривень Н.П., Бабенко С.Д. Электрофизические свойства порошков термовосстановленного оксида графита и эпоксидных композитов на их основе. № 12, 60–65.
 Скачкова В.К., см. Шаулов А.Ю.
 Скоблин А.А., Зленко Д.В., Стовбун С.В. Синтез металлических наноразмерных проволок в жидком азоте. № 9, 3–8.
 Скурлатов Ю.И., см. Травин С.О.
 Скурлатов Ю.И., см. Штамм Е.В.
 Скурлатов Ю.И., Штамм Е.В., Шишкина Л.Н., Рошин А.В., Швыдкий В.О., Семеняк Л.В. Химико-токсикологический анализ территорий, подверженных радиационно-химическому загрязнению. III. Перекисное окисление липидов и эффекты токсичности природных вод (*in vivo*). № 2, 50–57.
 Славова-Казакова А.К., см. Васильев Р.Ф.
 Слуцкий В.Г., см. Гришин М.В.
 Смирнов А.С., см. Лемперт Д.Б.
 Смирнов Л.П., см. Кулагина Т.П.
 Смирнов Ю.М. Диссоциативное возбуждение нечетных секстетных уровней атома кобальта в столкновениях электронов с молекулами дибромида кобальта. № 4, 3–10.
 Смирнова Е.С., см. Лебле С.Б.
 Смыгалина А.Е., см. Киверин А.Д.
 Смыковская Р.С., Кузнецова О.П., Волик В.Г., Прут Э.В. Структура и свойства биокомпозитов на основе кератина и термопластичных полимеров. № 5, 72–77.
 Соколова Е.М., см. Психа Б.Л.
 Соляников В.М., см. Петров Л.В.
 Сорокин А.А., см. Иванов Д.Г.
 Сорокин И.В., см. Коротких А.Г.
 Софьин А.С., см. Сумской С.И.
 Спасский А.И., см. Иванов Д.Г.
 Спасский А.И., см. Ларин И.К.
 Спиридонова Е.Ю., см. Бельшева Т.В.
 Спиридонова Е.Ю., см. Громов В.Ф.
 Станикова А.П., см. Петров В.В.
 Старчак Е.Е., см. Ушакова Т.М.
 Стегно Е.В., см. Шаулов А.Ю.
 Степанова Л.Б., см. Момзяков А.А.
 Стовбун С.В., см. Скоблин А.А.
 Суворова А.В., см. Голубков М.Г.
 Суворова А.В., см. Котова Д.С.
 Суетина И.А., см. Лопатина О.А.
 Сулимов А.А., см. Комиссаров П.В.
 Сумской С.И., Софьин А.С., Зайнетдинов С.Х., Агапов А.А. Параметры воздушных ударных волн в цилиндрической геометрии. № 8, 28–34.
 Суродин Г.С., см. Турсынбек С.
 Сычѳв А.Е., см. Бусурина М.Л.
 Табалин С.Е., см. Винтайкин И.Б.
 Тараканова Е.Г., см. Майоров В.Д.
 Тарасов В.Ф., см. Вассерман Л.А.
 Тереза А.М., Агафонов Г.Л., Андержанов Э.К., Медведев С.П., Хомик С.В., Петров С.К., Чернышов М.В. Кинетика конверсии продуктов газификации полипропилена и автомобильных покрышек. № 8, 58–63.
 Тереза А.М., Агафонов Г.Л., Бетев А.С., Медведев С.П. Редуцирование детального кинетического механизма для эффективного моделирования задержек воспламенения смесей метана и ацетилена с кислородом. № 12, 29–36.
 Тереза А.М., см. Медведев С.П.
 Тертышная Ю.В., Лобанов А.В., Хватов А.В. Морфология и антибактериальные свойства композитов на основе полилактида и комплекса марганца(III) с тетрафенилпорфирином. № 11, 52–57.
 Тертышная Ю.В., Подзорова М.В. Влияние ультрафиолетового излучения на структурно-динамические характеристики полилактида и его смесей с полиэтиленом. № 1, 57–65.
 Титова Н.С., см. Козлов В.Е.
 Тихомирова Е.И., см. Плотникова О.А.
 Тихонов И.В., Бородин Л.И., Плисс Е.М. Влияние цистеина на антиоксидантную активность нитроксильных радикалов при окислении метиллинолеата в мицеллах. № 11, 3–6.
 Ткаченко Л.А., см. Нечволодова Е.М.
 Ткаченко Л.А., см. Сакович Р.А.
 Ткаченко Л.А., см. Шаулов А.Ю.
 Ткаченко С.И., см. Иванов Д.Г.
 Торохов С.А., см. Козлов В.Е.

- Точилин С.Н., Комиссаров П.В., Басакина С.С.** Оценка погрешностей определения тротилового эквивалента воздушных взрывов. № 8, 35–39.
- Точилин С.Н.**, см. Комиссаров П.В.
- Травин С.О., Скурлатов Ю.И., Рошин А.В.** Возможности и ограничения математических моделей прогнозирования экологической безопасности. № 2, 3–17.
- Трахтенберг Л.И.**, см. Бельшева Т.В.
- Трахтенберг Л.И.**, см. Громов В.Ф.
- Трахтенберг Л.И.**, см. Иким М.И.
- Трахтенберг Л.И.**, см. Курмангалеев К.С.
- Трофимов А.В.**, см. Васильев Р.Ф.
- Трофимов А.В.**, см. Цаплев Ю.Б.
- Трофимова Е.М.**, см. Ларин И.К.
- Трошин К.Я.**, см. Калинин А.П.
- Трунькин И.Н.**, см. Чуканов Н.В.
- Турсынбек С., Зарко В.Е., Глогов О.Г., Кискин А.Б., Корчагин М.А., Мансуров З.А., Сурудин Г.С., Умбеткалиев К.А.** Изучение горения газогенераторных составов с добавками углеродных порошков. № 5, 16–22.
- Тютин И.В.**, см. Котова Д.С.
- Уласевич С.А.**, см. Лопатина О.А.
- Умбеткалиев К.А.**, см. Турсынбек С.
- Усачев С.В.**, см. Ломакин С.М.
- Успенский М.В.**, см. Котова Д.С.
- Ушакова Т.М., Старчак Е.Е., Гостев С.С., Гринев В.Г., Крашенинников В.Г., Горенберг А.Я., Новокшнова Л.А.** Полимер-полимерные композиции на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена и полиэтилена высокой плотности: синтез, морфология, свойства. № 5, 66–71.
- Федорова Г.Ф.**, см. Васильев Р.Ф.
- Федотов А.С.**, см. Гришин М.В.
- Федотов В.Х., Кольцов Н.И., Косьянов П.М.** Точные автономные инварианты химических реакций с участием двух реагентов. № 3, 48–52.
- Фельдман Т.Б.**, см. Яковлева М.А.
- Филатова А.Г.**, см. Вассерман Л.А.
- Фоминский В.Ю.**, см. Фоминский Д.В.
- Фоминский Д.В., Неволин В.Н., Фоминский В.Ю., Романов Р.И., Комлева О.В., Карцев П.Ф., Голубков Г.В.** Формирование эффективности электрокатализаторов выделения водорода MoS_x методом импульсной лазерной абляции, сопровождающейся осаждением наночастиц Mo. № 7, 82–91.
- Фрейман В.М.**, см. Цветков М.В.
- Фризен А.К.**, см. Диниахметова Д.Р.
- Халиуллин И.Г.**, см. Иванов Д.Г.
- Харитонов В.А.**, см. Гришин М.В.
- Харлампици Д.Д.**, см. Адамсон С.О.
- Хватов А.В.**, см. Ломакин С.М.
- Хватов А.В.**, см. Тертышная Ю.В.
- Хоменко Н.Ю.**, см. Силяков С.Л.
- Хомик С.В.**, см. Медведев С.П.
- Хомик С.В.**, см. Тереза А.М.
- Хорохорина И.В.**, см. Лазарев С.И.
- Храмеева Н.П.**, см. Анпилова А.Ю.
- Храповский В.Е.**, см. Комиссаров П.В.
- Хренова М.Г.**, см. Григоренко Б.Л.
- Худяков И.В.**, см. Левин П.П.
- Цаплев Ю.Б., Васильев Р.Ф., Кънчева В.Д., Трофимов А.В.** Совместная хемилюминесценция лопина и люминола в присутствии пероксида водорода и гемина. Спектрально-кинетическая регистрация. № 6, 7–12.
- Цветков Г.И.**, см. Калинин А.П.
- Цветков М.В., Подлесный Д.Н., Фрейман В.М., Салганский Е.А., Цветкова Ю.Ю., Зюкин И.В., Зайченко А.Ю., Салганская М.В.** Влияние оксида натрия на плавкость золы твердых коммунальных отходов. № 8, 51–57.
- Цветков М.В.**, см. Кислов В.М.
- Цветкова Ю.Ю.**, см. Кислов В.М.
- Цветкова Ю.Ю.**, см. Цветков М.В.
- Черобыло С.А.**, см. Внук В.В.
- Черныш В.И.**, см. Калинин А.П.
- Чернышов А.А.**, см. Котова Д.С.
- Чернышов М.В.**, см. Тереза А.М.
- Чирик Н.В.**, см. Котова Д.С.
- Чугунин Д.В.**, см. Котова Д.С.
- Чуканов Н.В., Ларикова Т.С., Дрёмова Н.Н., Захаров В.В., Трунькин И.Н., Бурлов А.С., Власенко В.Г., Джардималиева Г.И.** Способ получения композитных материалов, наполненных наночастицами меди и сульфида меди. № 3, 71–79.
- Шагимуратов И.И.**, см. Борчевкина О.П.
- Шайтура Н.С., Ларичев М.Н.** Математическое моделирование процесса окисления дисперсного алюминия водой. № 9, 18–22.
- Шаповалов В.Л.**, см. Дьяков Ю.А.
- Шаповалов В.Л.**, см. Карпов Г.В.
- Шатунова Е.Н.**, см. Самойленко Н.Г.
- Шаулов А.Ю., Владимиров Л.В., Грачев А.В., Лалаян В.М., Нечволодова Е.М., Сакович Р.А., Скачкова В.К., Стегно Е.В., Ткаченко Л.А., Патлажан С.А., Берлин А.А.** Неорганические и гибридные полимеры и композиты. № 1, 75–82.

- Шаулов А.Ю.**, см. Нечволодова Е.М.
Шаулов А.Ю., см. Сакович Р.А.
Швыдкий В.О., см. Скурлатов Ю.И.
Швыдкий В.О., см. Шишкина Л.Н.
Швыдкий В.О., см. Штамм Е.В.
Шевченко Т.Ф., см. Каламкаров Г.Р.
Шелудченко Н.И., см. Шишкина Л.Н.
Шереметев А.Б., см. Конькова Т.С.
Шестаков Д.В., см. Адамсон С.О.
Шестаков Д.В., см. Дьяков Ю.А.
Шестаков Д.В., см. Карпов Г.В.
Шилкина Н.Г., см. Ломакин С.М.
Шишкина Л.Н., Козлов М.В., Мазалецкая Л.И., Повх А.Ю., Швыдкий В.О., Шелудченко Н.И. Система регуляции перекисного окисления липидов как основа экологического тестирования. № 6, 52–58.
Шишкина Л.Н., см. Скурлатов Ю.И.
Шкадинский К.Г., см. Самойленко Н.Г.
Шмелев В.М. Горение перемешанной смеси в целевой матрице. № 8, 75–82.
Шмелев В.М. Расширение области устойчивого поверхностного горения в горелочном устройстве инфракрасного излучения. № 12, 43–52.
Шмелев В.М., см. Крупкин В.Г.
Штамм Е.В., Скурлатов Ю.И., Рошин А.В., Швыдкий В.О., Семеняк Л.В. Химико-токсикологический анализ территорий, подверженных радиационно-химическому загрязнению. II. Эффекты токсичности природных вод (*in vitro*). № 2, 42–49.
Штамм Е.В., см. Скурлатов Ю.И.
Шуб Б.Р., см. Гришин М.В.
Шуб Б.Р., см. Дохликова Н.В.
Шумова В.В., Поляков Д.Н., Василяк Л.М. Электрофизические параметры плазмы с заряженным пылевым облаком. № 12, 37–42.
Шумова В.В., Поляков Д.Н., Василяк Л.М. Термофорез в плазме со структурами из заряженных пылевых частиц. № 8, 71–74.
Шурхай В.А., см. Иванов Д.Г.
Шуршина А.С., см. Базунова М.В.
Эрихман Н.С., см. Лихачев В.Н.
Юрина Л.В., см. Васильева А.Д.
Юхвид В.И., см. Андреев Д.Е.
Юхвид В.И., см. Силяков С.Л.
Яблонская О.И., см. Васильев Р.Ф.
Явсин Д.А., см. Гришин М.В.
Якимова Г.А., см. Борчевкина О.П.
Яковенко И.С., см. Бетев А.С.
Яковенко И.С., см. Киверин А.Д.
Яковлева М.А., Радченко А.Ш., Костюков А.А., Арбуханова П.М., Борзенко С.А., Кузьмин В.А., Фельдман Т.Б., Островский М.А. Реконструкция спектров флуоресценции бисретиноидов и продуктов их фотоокисления и фотодеградации из клеток ретинального пигментного эпителия глаза человека. № 6, 18–23.
Якунин В.Г., см. Калинина И.Г.
Яновский Л.С., см. Лемперт Д.Б.
Яржемский В.Г., см. Дьяков Ю.А.
Ясюкевич Ю.В., см. Ратовский К.Г.
Правила для авторов. № 5, 90–92.
Правила для авторов. № 9, 100–102.
Правила для авторов. № 10, 90–92.
Мортко Аврумович Кожушнер (22.01.1937–30.09.2020). № 12, 81.
Шмелев Владимир Михайлович (30.06.1940–15.05.2020). № 7, 92.