

Указатель статей (по разделам) за 2015 г.

КОЛОНКА РЕДКОЛЛЕГИИ

Карпов Ю. А. С Новым 2015 годом!	1, Ч. I	5
Карпов Ю. А. Новый Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» и аналитика.	11	5
Махутов Н. А. Управление ресурсом безопасной эксплуатации объектов техносферы.	12	5
Орлов А. И. Новая парадигма математических методов исследования	7	5

АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВА

Амелин В. Г., Андоралов А. М., Тимофеев А. А. Идентификация и определение микотоксинов и пестицидов в кормах из одной навески методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времепролетной масс-спектрометрией высокого разрешения	10	14
Ахсанова О. Л., Гилаева Г. В., Загитов Р. М., Никонорова В. Н. О некоторых возможностях улучшения метрологических характеристик методики атомно-эмиссионного ацализа донных отложений	3	16
Бабин С. А., Лабусов В. А., Селюнин Д. О., Дзюба А. А. Быстродействующие анализаторы МАЭС на основе линеек БЛПП-2000	1, Ч. II	108
Баландина Н. П., Захарова М. Л. Методика современного приближенно-количественного эмиссионного спектрального анализа геологических объектов	1, Ч. II	29
Барашева Т. В., Давыдов Д. М., Летов А. Ф., Тишин И. Г. Особенности определения высоких содержаний водорода в титановых сплавах эмиссионным спектральным методом	6	16
Бебешко Г. И., Нестерина Е. М. Динамическая газовая экстракция в ионометрическом анализе природных и техногенных объектов	11	7
Беризовская Е. И., Максимов В. А., Васильев К. Ю., Ихалайнен А. А., Антохин А. М., Таранченко В. Ф., Гончаров В. М., Митрофанов Д. А., Удинцев А. В., Аксенов А. В., Родин И. А., Шпигун О. А. Использование tandemной масс-спектрометрии высокого разрешения с интеллектуальным управлением измерениями для оценки подлинности лекарственных средств пептидной и белковой природы	9	5
Бокк Д. Н., Лабусов В. А., Зарубин И. А. Определение неметаллических включений в металлических сплавах методом атомно-эмиссионной спектрометрии с искровым возбуждением	1, Ч. II	92
Болдолова С. С., Путыakov А. Н., Лабусов В. А., Боровиков В. М., Селюнин Д. О., Бейзель Н. Ф., Гуськова Е. А. О создании прибора для одновременного многоэлементного атомно-абсорбционного спектрального анализа на основе спектрометра с высокой дисперсией и источника непрерывного спектра	1, Ч. II	148
Болотник Т. А., Смоленков А. Д., Яриев С. Д., Шпигун О. А. Применение метода газовой хромато-масс-спектрометрии с предварительной дисперсионной жидкостно-жидкостной микроэкстракцией для определения низких содержаний ракетных керосинов в воде	1, Ч. I	6
Болотник Т. А., Яриев С. Д., Смоленков А. Д., Кречетов П. П., Шпигун О. А. Определение среднелетучих углеводородных топлив в растениях методом газовой хромато-масс-спектрометрии с парофазным анализом экстракта	10	5
Брусинын Д. В., Медяницева Э. П., Варламова Р. М., Ситникова Р. Р., Фаттахова А. Н., Коновалова О. А., Будников Г. К. Упрородные наноматериалы как модификаторы поверхности электродов при разработке амперометрических мономиноксидных биосенсоров	6	21
Бурылин М. Ю., Малыхин С. Е., Галай Е. Ф. Разработка и свойства железосодержащего химического модификатора на основе активированного угля для электротермического атомно-абсорбционного определения легколетучих элементов	4	5
Бурылин М. Ю., Романовский К. А., Княгиничев А. В. Перманентные сорбенты-модификаторы для электротермического атомно-абсорбционного определения мышьяка с фотохимической генерацией паров аналита	9	12
Васильева И. Е., Шабанова Е. В., Забанов Ю. А., Бусько А. Е. Применение МАЭС для исследования вещества стандартных образцов состава природных и техногенных сред	1, Ч. II	22
Ващенко П. В., Болдова С. С., Лабусов В. А. Алгоритм обработки последовательностей атомно-абсорбционных спектров с непрерывным источником излучения	1, Ч. II	153
Гаранин В. Г. Применение спектрометра «Гранд-Эксперт» для определения состава металлов и сплавов на основе магния, титана и алюминия	1, Ч. II	79
Гаранин В. Г., Неклюдов О. А. Новые возможности определения примесного состава металлов и порошковых проб с учетом фракционного поступления элементов в дуговой разряд	1, Ч. II	55
Гаранин В. Г., Неклюдов О. А., Петренченко Д. В., Семёнов З. В., Панкратов С. В., Ващенко П. В. Программное обеспечение атомно-эмиссионного спектрального анализа. Программа «Атом»	1, Ч. II	121
Горбунова М. О., Кетова Ю. В., Федик Н. С. Пробоподготовка для газохроматографического определения потенциальных токсикантов в полимерных материалах, контактирующих с пищевыми продуктами	5	18
Гражулене С. С., Телегин Г. Ф., Золотарева Н. И., Редькин А. Н. Определение серебра и палладия методами атомной спектрометрии после сорбционного концентрирования на углеродных нанотрубках	8	5
Гурский В. С., Придаицев А. А., Харитонова Е. Ю., Цапко Ю. В. Ионохроматографическая система контроля ионного состава радиоактивных водных сред	11	19
Дербина А. А., Пирогов А. В., Каргин И. Д., Попик М. В., Шпигун О. А. Определение йодид-иона в морской капусте методом микроэмulsionционной электрокинетической хроматографии с применением микроэмulsionей типа «вода в масле» и электростатики	6	5
Домбровская М. А., Лисиенко Д. Г., Кубрина Е. Д., Казаков А. С., Александров Е. П. Валидация методики спектрального анализа иридия для нанопорошкового металла	1, Ч. II	62
Дробышев А. И., Савинов С. С. Дуговой атомно-эмиссионный цифровой спектрографический анализ жидких биопроб с использованием МАЭС	1, Ч. II	142
Дударев В. И., Филатова Е. Г., Дударева Г. Н., Климова О. В., Минаева Л. А., Рандин О. И. Сорбционное концентрирование тяжелых металлов и определение никеля в производственных растворах	1, Ч. I	16
Жданов П. А., Серегина И. Ф., Большов М. А., Волков А. И., Серегин А. Н. Определение форм нахождения элементов в образцах шлака и шлама ванадиевого производства	9	19
Житенко Л. П., Киселева И. Н., Хомутова Е. Г. Методы исследования техногенного загрязнения окружающей среды металлами платиновой группы (обзор)	3	5
Закас Н. П., Веряскин А. Ф., Лабусов В. А. Аналитические зоны двухструйной дуговой плазмы: достоинства и ограничения	1, Ч. II	48
Залов А. З. Экстракционно-фотометрическое определение марганца (II) с 2-гидрокси-5-хлортиофенолом и аминофенолами в природных и промышленных объектах	4	17
Залов А. З. Экстракционно-фотометрическое определение меди (II) с 2-гидрокси-5-йодтиофенолом и дифенилгуанидином	8	21

Замуруев О. В., Петрович О. М., Вовк А. И., Тюрина Л. А., Дубяков Т. В. Определение формальдегида в полиметиленнафтилнсульфонатах	10	24
Замуруев О. В., Петрович О. М., Дубяков Т. В., Вовк А. И. Определение формиата и нитрита натрия методом парофазной газовой хроматографии в противоморозных добавках для бетонов и растворов	4	15
Зарубин И. А., Лабусов В. А., Бокк Д. Н. Оптимальная система освещения входной щели многоканальных спектрометров «Гранд» и «Экспресс»	1, Ч. II	114
Заякина С. Б., Леснов Ф. П., Аношин Г. Н., Балухтин А. В. Атомно-эмиссионное определение благородных металлов в пробах из гидротерм вблизи вулканов Курильских островов с использованием комплекса «Гранд-Поток»	1, Ч. II	38
Зобков М. Б., Зобкова М. В. Устройство для определения органического углерода в воде с фотохимическим персульфатным окислением в системе непрерывного газового потока и ИК-Фурье спектрометрическим детектированием	8	10
Зыков А. В., Крысанов В. А., Мокшина Н. Я. Газохроматографический контроль синтеза N,N-диметиламинопропиламидов жирных кислот	5	22
Карандашев В. К., Лейкин А. Ю., Хвостиков В. А., Кузьева Н. К., Пирогова С. В. Анализ вод методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	5	5
Каргин И. Д., Соколова Л. С., Пирогов А. В., Шпигун О. А. Определение антибиотиков тетрациклического ряда в молоке методом высокоеффективной жидкостной хроматографии с послеколоночной реакцией и флуориметрическим детектированием	2	5
Карпов Ю. А., Болдырев И. В., Барановская В. Б. Аккредитация аналитических лабораторий (прошлое, настоящее, будущее) — ожидания и проблемы	1, Ч. II	7
Колесников А. В., Ковалев Е. В., Ковалева А. Ю. Ионохроматографический анализ питьевых и сточных вод на содержание катионов и анионов	9	28
Коржова Е. Н., Степанова Т. В., Лодоусамба С., Смагунина А. Н. Контроль состава сварочных аэрозолей (обзор)	7	6
Кошель Е. С., Барановская В. Б., Губанова Т. Ю. Прямой дуговой атомно-эмиссионный анализ оксидов иттрия, гадолиния и неодима	12	8
Кулиев К. А., Вердизаде Н. А., Абаскулиева У. Б. Экстракционно-фотометрическое определение титана с 2,6-димеркарто-4-прет-бутилфенолом и гидрофобными аминами	12	18
Купцов А. В., Заякина С. Б., Сапрыкин А. И. Изучение распределения температуры и интенсивностей спектральных линий аналитов по высоте плазменного факела дугового двухструйного плазмотрона	1, Ч. II	52
Купцов А. В., Заякина С. Б., Сапрыкин А. И. Применение математического метода многофакторного планирования эксперимента для оптимизации условий атомно-эмиссионного определения благородных металлов с использованием дугового двухструйного плазмотрона	11	15
Куропятник И. Н. Использование вакуумного атомно-эмиссионного спектрометра «Гранд-Эксперт» для определения состава сталей	1, Ч. II	88
Лабусов В. А. Приборы и комплексы компаний «ВМК-Оптоэлектроника» для атомно-эмиссионного спектрального анализа. Современное состояние	1, Ч. II	12
Леухин С. Г., Коцергина Г. Р. Метрологическое обеспечение аттестованных смесей для определения микропримесей	1, Ч. II	69
Малюгин М. С., Гребиновская Л. В. Применение установки «Поток» и анализатора МАЭС при поисковых работах на золото .	1, Ч. II	35
Мандругин А. В., Серебряный Б. Л., Симакова Л. Г. Очистка верклюев от примесей никеля и сурьмы при пробирном определении золота и серебра	8	16
Медведев Н. С., Путынаков А. Н., Шаверина А. В., Цыганкова А. Р., Сапрыкин А. И. Снижение пределов обнаружения примесей при анализе высокочистых веществ методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой .	1, Ч. II	157
Медведевских С. В., Медведевских М. Ю., Сергеева А. С., Карпов Ю. А. Обеспечение метрологической прослеживаемости результатов определения воды в функциональных материалах и чистых веществах	12	13
Мирзаева Х. А., Бюрниева У. Г., Гамзатова П. А. Ионообменное концентрирование и спектрофотометрическое определение молибдена в морской воде	4	12
Нагиев Х. Д., Алиева Р. А., Алексберов Дж. А., Чырагов Ф. М., Гюллярли У. А. Спектрофотометрическое определение висмута (III) с 2,3,4-тригидрокси-4'-сульфоазобензолом	2	25
Отмахов В. И., Петрова Е. В., Шилова И. В., Батанина А. А., Кускова И. С., Рабцевич Е. С. Дуговой атомно-эмиссионный спектральный анализ лекарственных растений	1, Ч. II	145
Панкратов С. В., Лабусов В. А., Неклюдов О. А., Ващенко П. В. Автоматическая градуировка спектрометров с анализаторами МАЭС по длинам волн (профилирование)	1, Ч. II	128
Перевезенцева Д. О., Горчаков Э. В. Вольтамперометрическое определение глутатиона с использованием графитовых электродов, модифицированных на очастицами золота	7	24
Петрова Ю. С., Неудачина Л. К., Песков А. В., Яременко Д. А. Сорбционно-атомно-абсорбционное определение меди в природных и питьевых водах с предварительным концентрированием сорбентом на основе N-2-сульфоэтилхитозана	1, Ч. I	11
Пивоварова О. А., Алексеева Е. А., Васильева Ю. Г. Практика применения спектроаналитического штатива «Кристалл» .	1, Ч. II	72
Подгузкова М. В., Ворожцов Д. Л. Экспрессный способ определения серного ангидрида в портландцементе с использованием CHNS-анализатора	11	23
Путынаков А. Н., Зарубин И. А., Бурумов И. Д., Селионин Д. О. Спектрометр «Павлин» для атомно-эмиссионного спектрального анализа с атомизацией в пламени	1, Ч. II	105
Путынаков А. Н., Пелипасов О. В., Максимов А. Ю., Боровиков В. М., Чернов К. Н. Разработка источника СВЧ плазмы для атомно-эмиссионного спектрального анализа растворов	1, Ч. II	117
Родин И. А., Ставрианиди А. Н., Браун А. В., Байгильдиев Т. М., Шпигун О. А., Рыбальченко И. В. Определение хлорвиниларсоновой кислот в водных объектах методом капиллярного электрофореза с прямым спектрометрическим детектированием	3	11
Сарычева Н. А. Метрологическая оценка результатов спектрального анализа углеродистой стали, выполненного на вакуумных атомно-эмиссионных спектрометрах Polivac E980 и E983 с анализатором МАЭС и генератором «Шаровая молния 250» . . .	1, Ч. II	75
Семёнов З. В., Лабусов В. А., Неклюдов О. А., Ващенко П. В. Алгоритм обработки последовательностей спектров для сцинтиляционного атомно-эмиссионного спектрального анализа	1, Ч. II	135
Симаков В. А., Исаев В. Е. Рентгеноспектральное определение золота в геологических пробах после его концентрирования с использованием низкотемпературной пробирной плавки	10	11
Солманов П. С., Максимов Н. М. Определение микроколичеств азота в сырье и продуктах нефтепереработки модифицированным микрометодом Кильдаля	1, Ч. I	23
Сурганов Г. И., Латышев А. А., Карманова О. М., Васильев В. В. Исследование процесса катодного наводороживания образцов и состава проб выделяющегося газа	2	20
Фадеева В. П., Дерябина Ю. М., Никуличева О. Н., Тихова В. Д. Одновременное определение галогенов в органических соединениях с использованием ионоселективных электродов	7	19
Хамдеев М. И., Васильева О. Н., Чистяков В. М., Ерин Е. А. Атомно-эмиссионный спектральный анализ фосфатных концентратов продуктов дедораживания и примесей, получаемых в процессе регенерации облученного ядерного топлива	1, Ч. II	65

Хасанов В. В., Дычко К. А., Куряева Т. Т., Хасанов В. В. Одновременное определение трибутилфосфата и холата натрия в препаратах крови методом ВЭЖХ-МС	3	19
Хомиченко Н. Н., Шаверина А. В., Цыганкова А. Р., Сапрыкин А. И. Разработка ИСП-АЭС методик анализа кремния, герmania и их оксидов	6	10
Черевко А. С. Исследование степени нарушения локального термодинамического равновесия в аналитической зоне дугового двухструйного плазмотрона	1, Ч. II	42
Шабанова Е. В., Зак А. А., Погудина Г. А., Хмелевская И. М., Меньшиков В. И. Использование спектрометра Колибри-2 для определения Na, K, Li и Rb в геохимических объектах	1, Ч. II	98
Яснынина Т. А., Маркова М. Е., Рассказов С. В., Пахомова Н. Н. Определение редкоземельных элементов, Y, Zr, Nb, Hf, Ta, Th в стандартных образцах серии ДВ методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	2	10

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

Абрамов В. С., Никифоров С. Г., Сощин Н. П. Исследование люминофоров для светодиодов белого цвета свечения	6	39
Авраменко Е. В., Лапшов С. Н., Шерстобитова А. С., Яськов А. Д. Показатель преломления и оптическое поглощение в черных и зеленых щелоках	11	27
Антонова А. О., Савелова Т. И. Исследование влияния статистической зависимости элементов выборки при EBSD измерениях на погрешность вычисления функции распределения ортоспиритаций	1, Ч. I	26
Ахметханов Р. С. Применение вейвлет-анализа и теории фракталов в исследовании изображений микрошлифов	3	31
Ашина Ю. С., Суворова А. О., Слядинев М. Н. Плазмохимический синтез углеродсодержащих пленок на поверхности алюминиевых микрочипов для проведения полимерразной цепной реакции	5	32
Булянский С. В., Жуков А. В., Ермаков М. С., Лакалин А. В., Сергеева О. А. Определение параметров центров рекомбинации в силовых полупроводниковых приборах	4	26
Гареев А. Р., Малинкин Д. А., Борисова А. Г., Колесников С. А. Исследование взаимодействия на границе раздела фаз стержневых армирующих наполнителей и полимерной матрицы 3D углепластика «Границ»	2	40
Гармаш В. М., Воронова К. А. Методы измерения параметров излучения импульсных линеек лазерных диодов на основе GaAs	6	34
Головкин Б. Г. Универсальный метод построения фазовых диаграмм с любым числом компонентов	1, Ч. I	40
Голубятников В. А., Григорьев Ф. И., Лысенко А. П., Строганкова Н. И., Белов А. Г., Каневский В. Е. Установка для измерения гальваномагнитных параметров полупроводниковых материалов путем поворота образца в поле постоянного магнита	10	44
Горкунов Э. С., Задворкин С. М., Путилова Е. А., Бакунова А. А. Контроль качества термической обработки труб нефтегазового сортамента методами магнитной структуроскопии	10	32
Добротворский М. А., Масликова Е. И., Андреева В. Д. Влияние эксплуатационных факторов на структуру материала змеевиков технологических трубчатых печей	9	32
Иванников В. П., Кабакова А. В. Исследование соединений с натягом методом многоракурсного ультразвукового зондирования	9	49
Иванников В. П., Кабакова А. В. Ультразвуковая томография соединений с натягом	11	36
Иванова В. А., Ханеева В. В. Определение истираемости литейного кокса	1, Ч. I	31
Иванова Т. И., Курсков А. В., Тышленко Д. В., Дмитриев Д. А., Кузьмин О. В., Цветова Е. В. Применение аппаратно-программного комплекса на основе рентгеновского дифрактометра ДРОН-7 в авиакосмической промышленности	11	29
Иванова Т. М., Серебряный В. Н. Восстановление функции распределения ориентаций магниевого сплава MA2-1пч, подвергнутого равноканальному угловому прессованию	7	28
Казаков Л. И., Николаев Ю. Н. К теории газовых ПАВ-детекторов	8	35
Казаков Л. И., Николаев Ю. Н. Кольцевой капиллярный хроматограф	4	30
Каплинов И. А., Молчанов В. Я., Юшков К. Б., Колесников С. Е., Ильяшенко С. Е., Гречишник Р. М. Мультиспектральная микроскопия: состояние и тенденции развития	8	41
Комаров В. Ю., Подберезская Н. В., Каменева М. Ю., Смоленцев А. И., Козеева Л. П., Лавров А. Н. Выявление кристаллографических особенностей высококислородных кобальтатов $\text{YBaCo}_4\text{O}_{8.4}$ с использованием метода реконструкции обратного пространства	2	28
Крохалев А. В., Харламов В. О., Тупицын М. А., Приходьков К. В., Авдеюк О. А., Савкин А. Н., Кузьмин С. В., Лысак В. И. Оценка истинного размера карбидных частиц в твердых сплавах с использованием данных количественной металлографии	3	38
Кугаенко О. М., Торшина Е. С., Петраков В. С., Бузанов О. А., Сахаров С. А. Влияние высокотемпературного отжига на анизотропию микротвердости кристаллов семейства ланганита	7	34
Лебедев М. П., Макаров В. В., Петров П. П. О механизме хладноломкости стали	5	29
Лидер В. В. Рентгеновские методы осевого фазового контраста и осевой голограммии	12	32
Лошинин Ю. В., Фоломейкин Ю. И., Пахомкин С. И. Исследование теплопроводности металлических материалов с покрытием методом лазерной вспышки	9	40
Лукьянов М. М. Экспериментальное исследование характеристик параметрического сигнала акустического поля в жидкокристаллической с микровключениями	11	40
Мокрицкий Б. Я., Верхутуров А. Д., Пустовалов Д. А., Верещака А. А., Евстигнеев А. И., Кравченко Е. Г. Выбор эффективного материала инструмента по параметрам следа скрайбирования	9	45
Морозов К. В., Громов В. Е., Иванов Ю. Ф., Глазер А. М., Батаев В. А. Анализ структурно-фазовых состояний в рельсах, подвергнутых объемной и дифференцированной закалке	4	22
Насакина Е. О., Ковалева Е. Д., Севостьянов М. А., Михайлова А. Б., Колмаков А. Г., Заболотный В. Т. Микротвердость наноструктурного композиционного материала	3	23
Огородникова О. М., Мартыненко С. В. Расчетно-экспериментальная корректировка баз данных для компьютерного моделирования литейных технологий	10	40
Павлов В. Ф. Причина уширения брагговских дифракционных пиков, снятых от шлифованных поверхностей пластин монокристаллического кремния	10	27
Потрахов Н. Н., Хаютин С. Г., Лифшиц В. А., Осеев Р. Установка ПРДУ «КРОС» для экспрессного определения кристаллографической ориентации кубических монокристаллов по обратным лауэграммам	8	27
Разумовский А. Ю., Чернов М. А., Василенко А. П., Лошкарев И. Д., Труханов Е. М. Методические возможности двухкристалльных рентгеновских дифрактометров	1, Ч. I	34
Рачковская Л. Н., Штерцер Н. В., Рачковский Э. Э., Котлярова А. А., Хасин А. В. Термоаналитическое исследование литийсодержащих сорбентов	10	37
Рогов И. В., Полунина Н. Ю., Рожков А. В., Жуков Н. П. Измерительная система на базе прибора ИТ-3 для исследования теплопроводности материалов	8	31
Рохлин Л. Л., Бочвар Н. Р., Леонова Н. П., Суханов А. В. Влияние дополнительного легирования скандием и скандием с цирконием на прочностные свойства сплавов системы Al-Mg ₂ Si	5	25

Титов В. А., Акагьев В. В. Исследование полимеризации пленкообразователей методом физического маятника	23
Титов В. И., Тарасенко Л. В., Уткина А. Н., Шалькевич А. Б. Фазовый анализ новой композиции высокопрочной конструкционной стали	23
Ткачук М. А., Багмет О. А. Методика определения оптимальной температуры нагрева при локальной термической обработке сварного шва труб, сваренных токами высокой частоты	35
Толипов Х. Б. Электромагнитоакустический приемник для измерения скорости волны Релея на малых участках поверхности . .	39
Удалая К. Р., Беленький А. М., Алабин А. Н. Контроль изменения микроструктуры и содержания меди в сплавах системы Al-Mn-Cu методом ТЭДС	37
Фирстов С. А., Карпов М. И., Горбань В. Ф., Коржов В. П., Крапивка Н. А., Строганова Т. С. Структура и механические свойства жаропрочного композита на основе высоконанотрубочного сплава	26
Шевченко А. И. Измерение коэффициента температуропроводности металлов	28
Эстемирова С. Х., Печищева Н. В., Кожина Г. А. Определение размера частиц ультрадисперсных порошков твердых растворов манганидов (Nd, Gd) _x $\text{Ca}_{1-x}\text{MnO}_3$ методом фотонной корреляционной спектроскопии	41
МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ: ПРОЧНОСТЬ, РЕСУРС, БЕЗОПАСНОСТЬ	
Барон А. А., Кунавин С. А. Прогнозирование ударной вязкости сталей в интервале переходных температур	67
Битт В. В., Волков И. В., Мысяк Р. С., Калугина Е. В., Крючков А. Н., Кимельблат В. И. Реологические характеристики современных марок эксплуатационных полиэтиленов	46
Бледнова Ж. М., Махутов Н. А., Русланов П. О., Степаненко М. А. Механические и трибологические свойства многофункциональной композиции «основа — материал с эффектом памяти формы»	41
Болобов В. И., Бочков В. С., Чупин С. А., Бондаренко П. П., Цинянь Сюй. Зависимости твердости металлов от степени пластической деформации при различных способах деформирования	52
Букеткин Б. В., Ширшов А. А. Ползучесть жаропрочного чугуна ЧНХМД при растяжении и сжатии	56
Георгиев М. Н., Морозов Е. М., Симонов Ю. Н. Образец для определения характеристик статической и циклической трещиностойкости	40
Гладыштейн В. И. Удельные затраты энергии на образование и рост трещины в роторной стали ЭИ-415 на разных стадиях ползучести	46
Голиков Н. И., Литвинцев Н. М. Изменение механических свойств и структурных показателей металла конструкций, эксплуатируемых в условиях Севера	60
Григорьев А. В., Лепов В. В. Оценка ресурса железнодорожной техники, эксплуатируемой в экстремальных условиях Севера .	42
Донсков А. С., Карманов В. В. Исследование области локального упругопластического контакта при относительном скольжении двух упругих тел, ограниченных нелинейными поверхностями	53
Захарченко К. В., Капустин В. И. Влияние поверхностных слоев образцов на деформационные характеристики сплава Д16АТ .	51
Зачиняев Г. М., Кондратов А. П. Термоциклические испытания термоусадочных полимерных изделий с памятью формы . .	57
Иванов А. М. Ударная вязкость сварного образца из стали 09Г2С после термообработки и равноканального углового прессования	65
Иванов В. И., Корнилова А. В., Мусатов В. В. Техническое диагностирование при оценке риска аварии	45
Казаков Я. В., Казакова О. Я., Манахова Т. Н., Малков А. В. Определение упругих констант целлюлозно-бумажных материалов при растяжении в плоскости листа	53
Каледин В. О., Разин А. Ф., Бурнышева Т. В., Штейнбрехер О. А. Интерпретация данных натурных испытаний оболочечной композитной конструкции при статическом осевом сжатии	53
Кравчук А. С., Кравчук А. И., Тарасюк И. А. Реология круглого структурно-неоднородного композиционного стержня при кручении и крутильных колебаниях	53
Кулак С. М., Новиков В. Ф. Определение механических напряжений в стали методом магнитоупругого размагничивания .	56
Лепов В. В. К 45-летию Института физико-технических проблем Севера СО РАН	41
Матлин М. М., Дудкина Н. Г., Самойлов Н. Э. Методика определения предела текучести углеродистых сталей	53
Матюшин В. М., Марченков А. Ю., Волков П. В., Демидов А. Н. Диагностика механических свойств материалов по диаграммам индентирования на разных масштабных уровнях	47
Матюшин В. М., Орахелашивили Б. М., Марченков А. Ю., Казанцев А. Г., Каходзе М. Ж., Соин К. А. Статическая, динамическая и циклическая прочность металла шпилек крупных гидроагрегатов	59
Махарова С. Н., Яковleva С. П., Васильева М. И., Сивцева А. В., Яковлев В. Г. Влияние условий получения алмазно-абразивных композитов с матрицей из железоуглеродистых сплавов на их свойства	48
Махутов Н. А., Большаков А. М., Захарова М. И. Возможные сценарии аварийных ситуаций на резервуарах и трубопроводах при низких температурах эксплуатации	49
Махутов Н. А., Гаденин М. М., Иванов В. В., Миодушевский П. В. Научно-методические основы дефектоскопии, диагностики и мониторинга состояний материалов и технических систем	47
Махутов Н. А., Гринь Е. А., Саркисян В. А. Кинетика развития трещин в энергомашиностроительных сталях при высокотемпературной ползучести	44
Махутов Н. А., Зацаринный В. В. Эффекты упругопластического деформирования и ползучести в резьбовых соединениях .	54
Михальченков А. М., Комогорцев В. Ф., Дьяченко А. В. Метод испытаний на адгезионную прочность системы полимерная клеевая композиция — металлический сплав	59
Мостовой Г. Е., Фирсова Т. Д. Особенности механических свойств базальтовых волокон	44
Мошенок В. И., Дощечкина И. В., Лалазарова Н. А., Демченко С. В. Новая методика оценки нанотвердости материалов .	48
Назаров В. В. Кратковременная ползучесть титановых сплавов BT5 и BT6 при высокой температуре	57
Новиков В. Ф., Сорохина С. В., Муратов К. Р., Устинов В. П. Учет временной стабильности остаточной намагниченности при диагностике механических напряжений магнитоупругим размагничиванием	44
Полетаев В. А., Пучков П. В. Повышение качества поверхности трения деталей электронасосов	74
Потапов А. И., Двойников Д. А., Салихянов Д. Р. Особенности определения сопротивления деформации металлов при регулируемом нагружении	52
Семеничев В. В., Салахова Р. К. Характеристики разрушения алюминиевых сплавов при малых скоростях деформации в нормальных и агрессивных условиях	50
Скобло Т. С., Романюк С. П., Белкин Е. Л. Методика определения характера деформации и степени упрочнения поверхности с нанопокрытием	71
Степанова Т. Ю. Влияние текстильно-вспомогательных веществ на устойчивость к истиранию полиэфирных нитей	60
Стерлин Г. Я. Метод коррекции скорости нагружения при циклических испытаниях на прочность	47
Столяров В. В. Электропластический эффект в нанокристаллических и аморфных сплавах	62
Терехин А. В., Неповинных В. И., Русин М. Ю., Думанский А. М. Исследование долговечности эластомерных клеевых соединений в конструкциях летательных аппаратов	44
Цветков Ю. Н., Горбаченко Е. О. Исследование кавитационного изнашивания сталей методом измерения профиля поверхности	62

Шефер Л. А., Ерпалов А. В., Валеев Д. Х. Обобщенная диаграмма усталости материалов при действии различных случайных, гармонических и полигармонических процессов	1, Ч. I	58
Шиян А. В., Котречко С. А., Мешков Ю. Я., Сорока Е. Ф. Оптимизация свойств прочности и пластичности конструкционных сталей с использованием критерия механической стабильности.	1, Ч. I	50
Яковлев Н. О. Релаксационное поведение органического стекла на основе полиметилметакрилата	5	57
Яковleva С. П., Махарова С. Н. Связь деформационного рельефа и свойств ферритно-перлитной стали с наносубмикронной структурой	12	54

Обмен опытом

Бугров Ю. В. О методике построения кривых деформационного упрочнения металлов.	8	62
Гурьянов Г. Н. Оценка эффективности применения противонатяжения для разгрузки волокни от радиальной силы	3	59
Давыдкин М. В., Золотенин Г. Г., Немыкина О. В., Габайдулин Д. Ю. Образцы для испытания на коррозионное растрескивание в автоклавах при высоком давлении	6	62
Назаров В. В. Описание установившейся ползучести при растяжении и кручении трубчатых образцов	7	60
Шаяхметов У. Ш., Мурзакова А. Р., Хуснуллин А. М. Определение высокотемпературной деформации керамических композиций на автоматизированной установке	8	65
Щербаков Ю. М., Фролов В. Н., Скачков Ю. А. Определение предела выносливости пласти масс при испытаниях в режиме задаваемых деформаций	2	61

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Аверченков В. И., Шарапов М. Г., Гулаков В. К., Гулаков К. В. Двухуровневая модель выбора состава покрытия сварочных электродов	1, Ч. I	63
Берман А. Ф., Малтугуева Г. С., Юрин А. Ю. Поддержка принятия решений при выборе конструкционных материалов для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования	11	73
Каламбет Ю. А., Мальцев С. А., Козьмин Ю. П. Доверительные интервалы метода взвешенных наименьших квадратов и стратегии градиуировки	1, Ч. I	69
Луценко Е. В. Математический метод АСК-анализа — системная теория информации	5	61
Мохов А. С., Толчеев В. О. Разработка новых модификаций профильных методов классификации и построение коллективов решающих правил	3	70
Орлов А. И. Статистика интервальных данных (обобщающая статья)	3	61
Орлов А. И. Структура непараметрической статистики (обобщающая статья)	7	62
Орлов В. И., Сергеева Н. А., Чжан Е. А. О технической диагностике качества диодных матриц	5	71
Скибицкий Н. В., Севальинев Н. В. Интервальные модели в задачах оптимального управления с дифференциальными связями	11	66
Смирнов М. Б. Проверка нормальности распределения и независимости результатов измерений интегральных интенсивностей широких групп сигналов в спектрах ЯМР ¹ H высокого разрешения.	7	72

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. АККРЕДИТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИЙ

Анчутина Е. А. Терминология в области стандартных образцов	4	68
Ваганов И. Н., Фунтиков Б. В. Создание и применение различных типов стандартных образцов горных пород, руд, почв для аналитического обеспечения геологоразведочных работ	8	67
Гундобин Н. В., Титов В. И., Пчелкин А. И. Стандартные образцы состава жаропрочных никелевых сплавов системы Ni – Al – Co – Mo – Nb – Ta – Cr – W – Re для спектрально анализа	2	71
Коляда С. А., Кириллова Л. Б., Коляда А. С. Определение фракционного состава нефти с использованием автоматических аппаратов типа Minidist: проблемы и способы их преодоления	10	70
Медведевских М. Ю., Сергеева А. С., Крашенинникова М. П. Стандартные образцы в области влагометрии (обзор)	6	66
Молчанова Е. И., Щербаков И. В., Федоров В. В., Кузьмин В. В. Тенденции развития и технологии программного обеспечения отечественных аналитических лабораторий	4	59
Немец А. М., Лебедева Н. В., Петров С. Н., Барахтин Б. К. Состояние и перспективы развития Центра коллективного пользования ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»	2	65
Петрова Е. В., Дресвянников А. Ф., Галиуллина Н. Т., Ахмади Дарякенари М. Измерение размеров частиц твердофазных оксидов методом лазерной дифракции на примере оксида алюминия	8	73
Прилепко М. Ю. Использование метода лазерной интерферометрии при калибровке преобразователей переменной силы	10	66
Халафян А. А., Темердашев З. А., Якуба Ю. Ф., Киселева Н. В., Гутучкина Т. И., Антоненко М. В. Позиционный анализ как метод оценки согласованности экспертных оценок	12	69
Шаталов К. В. Анализ обеспеченности государственными стандартными образцами состава и свойств нефти и нефтепродуктов	6	71

Всемирный день метрологии 2015. Измерения и свет

Милтон М. Метрология для света и свет для метрологии	6	64
Пэтерий С. Послание директора МБЗМ	6	65

ИНФОРМАЦИЯ

Клюев В. В., Артемьев Б. В., Матвеев В. И. Состояние и развитие методов технической диагностики	4	73
---	---	----

ЮБИЛЕИ

Баринов Сергей Миронович (к 70-летию со дня рождения)	5	78
Разумовский Игорь Александрович (к 70-летию со дня рождения)	5	77
Филиппов Михаил Николаевич (к 60-летию со дня рождения)	3	76

Авторский указатель за 2015 г.

А

- Абаскулиева У. Б. 12(18)
 Абрамов В. С. 6(39)
 Авдеюк О. А. 3(38)
 Аверченков В. И. 1, Ч. I(63)
 Авраменко Е. В. 11(27)
 Акатьев В. В. 12(23)
 Аксенов А. В. 9(5)
 Алабин А. Н. 3(26)
 Алекберов Дж. А. 2(25)
 Александров Е. П. 1, Ч. II(62)
 Алексеева Е. А. 1, Ч. II(72)
 Алиева Р. А. 2(25)
 Амелин В. Г. 10(14)
 Андоралов А. М. 10(14)
 Андреева В. Д. 9(32)
 Аношин Г. Н. 1, Ч. II(38)
 Антоненко М. В. 12(71)
 Антонова А. О. 1, Ч. I(26)
 Антохин А. М. 9(5)
 Анчутина Е. А. 4(68)
 Артемьев Б. В. 4(73)
 Ахмади Дарякенари М. 8(73)
 Ахметханов Р. С. 3(31)
 Ахсанова О. Л. 3(16)
 Ашина Ю. С. 5(32)

Б

- Бабин С. А. 1, Ч. II(108)
 Багмет О. А. 5(39)
 Байгильдиев Т. М. 3(11)
 Бакунова А. А. 10(32)
 Баландина Н. П. 1, Ч. II(129)
 Балухтиц А. В. 1, Ч. II(38)
 Барановская В. Б. 1, Ч. II(7); 12(8)
 Барахтин Б. К. 2(65)
 Барашева Т. В. 6(16)
 Баринов С. М. 5(78)
 Барон А. А. 9(67)
 Батаев В. А. 4(22)
 Батанина А. А. 1, Ч. II(145)
 Бебешко Г. И. 11(7)
 Бейзель Н. Ф. 1, Ч. II(148)
 Беленъкий А. М. 3(26)
 Белкин Е. Л. 9(71)
 Белов А. Г. 10(44)
 Беризовская Е. И. 9(5)
 Берман А. Ф. 11(73)
 Битт В. В. 6(46)
 Бледнова Ж. М. 3(41)
 Бокк Д. Н. 1, Ч. II(92, 114)
 Болдова С. С. 1, Ч. II(148, 153)
 Болдырев И. В. 1, Ч. II(7)
 Болобов В. И. 6(52)
 Болотник Т. А. 1, Ч. I(6); 10(5)
 Большаков А. М. 3(49)
 Большов М. А. 9(19)
 Бондаренко П. П. 6(52)
 Борисова А. Г. 2(40)
 Боровиков В. М. 1, Ч. II(117, 148)
 Бочвар Н. Р. 5(25)
 Бочков В. С. 6(52)
 Браун А. В. 3(11)
 Брусицын Д. В. 6(21)
 Бугров Ю. В. 8(62)

- Будников Г. К. 6(21)

- Бузанов О. А. 7(34)
 Букеткин Б. В. 4(56)
 Булярский С. В. 4(26)
 Бурнышева Т. В. 3(53)
 Бурумов И. Д. 1, Ч. II(105)
 Бурылин М. Ю. 4(5), 9(12)
 Бусько А. Е. 1, Ч. II(22)
 Бюрниева У. Г. 4(12)

В

- Ваганов И. Н. 8(67)
 Валеев Д. Х. 1, Ч. I(58)
 Варламова Р. М. 6(21)
 Василенко А. П. 1, Ч. I(34)
 Васильев В. В. 2(20)
 Васильев К. Ю. 9(5)
 Васильева И. Е. 1, Ч. II(22)
 Васильева М. И. 12(50)
 Васильева О. Н. 1, Ч. II(65)
 Васильева Ю. Г. 1, Ч. II(72)
 Ващенко П. В. 1, Ч. II(121, 128, 135, 153)
 Вердизаде Н. А. 12(18)
 Верещака А. А. 9(45)
 Верхотуров А. Д. 9(45)
 Веряскин А. Ф. 1, Ч. II(48)
 Вовк А. И. 4(15), 10(24)
 Волков А. И. 9(19)
 Волков И. В. 6(46)
 Волков П. В. 4(47)
 Ворожцов Д. Л. 11(23)
 Воронова К. А. 6(34)

Г

- Габайдулин Д. Ю. 6(62)
 Гаденин М. М. 10(47)
 Галай Е. Ф. 4(5)
 Галиуллина Н. Т. 8(73)
 Гамзатова П. А. 4(12)
 Гаранин В. Г. 1, Ч. II(55, 79, 121)
 Гареев А. Р. 2(40)
 Гармаш В. М. 6(34)
 Георгиев М. Н. 4(40)
 Гилаева Г. В. 3(16)
 Гладштейн В. И. 2(46)
 Глезер А. М. 4(22)
 Голиков Н. И. 12(62)
 Головкин Б. Г. 1, Ч. I(40)
 Голубятников В. А. 10(44)
 Гончаров В. М. 9(5)
 Горбань В. Ф. 6(28)
 Горбаченко Е. О. 11(62)
 Горбунова М. О. 5(18)
 Горкунов Э. С. 10(32)
 Горчаков Э. В. 7(24)
 Гражулене С. С. 8(5)
 Гребиновская Л. В. 1, Ч. II(35)
 Гречишкян Р. М. 8(41)
 Григорьев А. В. 12(44)
 Григорьев Ф. И. 10(44)
 Гринь Е. А. 11(44)
 Громов В. Е. 4(22)
 Губанова Т. Ю. 12(8)
 Гугучкина Т. И. 12(71)
 Гулаков В. К. 1, Ч. I(63)
 Гулаков К. В. 1, Ч. I(63)

Д

- Давыдкин М. В. 6(62)
 Давыдов Д. М. 6(16)
 Двойников Д. А. 5(52)
 Демидов А. Н. 4(47)
 Демченко С. В. 5(48)
 Дербина А. А. 6(5)
 Дербина Ю. М. 7(19)
 Дзюба А. А. 1, Ч. II(108)
 Дмитриев Д. А. 11(29)
 Добротворский М. А. 9(32)
 Домбровская М. А. 1, Ч. II(62)
 Донсков А. С. 2(53)
 Дошечкина И. В. 5(48)
 Дресвянников А. Ф. 8(73)
 Дробышев А. И. 1, Ч. II(142)
 Дубяков Т. В. 4(15), 10(24)
 Дударев В. И. 1, Ч. I(16)
 Дударева Г. Н. 1, Ч. I(16)
 Дудкина Н. Г. 4(53)
 Думанский А. М. 5(44)
 Дычко К. А. 3(19)
 Дьяченко А. В. 8(59)

Е

- Евстигнеев А. И. 9(45)
 Ерин Е. А. 1, Ч. II(65)
 Ермаков М. С. 4(26)
 Ерпалов А. В. 1, Ч. I(58)

Ж

- Жданов П. А. 9(19)
 Житенко Л. П. 3(5)
 Жуков А. В. 4(26)
 Жуков Н. П. 8(31)

З

- Забанов Ю. А. 1, Ч. II(22)
 Заболотный В. Т. 3(23)
 Загитов Р. М. 3(16)
 Задворкин С. М. 10(32)
 Зак А. А. 1, Ч. II(98)
 Заксас Н. П. 1, Ч. II(48)
 Залов А. З. 4(17), 8(21)
 Замуруев О. В. 4(15), 10(24)
 Зарубин И. А. 1, Ч. II(92, 105, 114)
 Захарова М. И. 3(49)
 Захарова М. Л. 1, Ч. II(129)
 Захарченко К. В. 7(51)
 Зацаринный В. В. 9(54)
 Зачиняев Г. М. 10(57)
 Заякина С. Б. 1, Ч. II(38, 52), 11(15)
 Зобков М. Б. 8(10)
 Зобкова М. В. 8(10)
 Золотарева Н. И. 8(5)
 Золотенин Г. Г. 6(62)
 Зыков А. В. 5(22)

И

- Иванников В. П. 9(49), 11(36)
 Иванов А. М. 12(67)

- Иванов В. В. 10(47)
 Иванов В. И. 7(45)
 Иванов Ю. Ф. 4(22)
 Иванова В. А. 1, Ч. I(31)
 Иванова Т. И. 11(29)
 Иванова Т. М. 7(28)
 Ильяшенко С. Е. 8(41)
 Исаев В. Е. 10(11)
 Ихалайнен А. А. 9(5)
- К**
- Кабакова А. В. 11(36)
 Кабакова А. В. 9(49)
 Казаков А. С. 1, Ч. II(62)
 Казаков Л. И. 4(30), 8(35)
 Казаков Я. В. 8(53)
 Казакова О. Я. 8(53)
 Казанцев А. Г. 9(59)
 Каламбет Ю. А. 1, Ч. I(69)
 Каледин В. О. 3(53)
 Калугина Е. В. 6(46)
 Каменева М. Ю. 2(28)
 Кансевский В. Е. 10(44)
 Каплунов И. А. 8(41)
 Капустин В. И. 7(51)
 Карандашев В. К. 5(5)
 Каргин И. Д. 2(5), 6(5)
 Карманов В. В. 2(53)
 Карманова О. М. 2(20)
 Карпов М. И. 6(28)
 Карпов Ю. А. 1, Ч. I(5), 1, Ч. II(7),
 11(5), 12(13)
 Каходзе М. Ж. 9(59)
 Кетова Ю. В. 5(18)
 Кимельблат В. И. 6(46)
 Кириллова Л. Б. 10(70)
 Киселева И. Н. 3(5)
 Киселева Н. В. 12(71)
 Климова О. В. 1, Ч. I(16)
 Клюев В. В. 4(73)
 Княгиничев А. В. 9(12)
 Ковалев Е. В. 9(28)
 Ковалева А. Ю. 9(28)
 Ковалева Е. Д. 3(23)
 Кожина Г. А. 12(26)
 Козеева Л. П. 2(28)
 Козьмин Ю. П. 1, Ч. I(69)
 Колесников А. В. 9(28)
 Колесников А. И. 8(41)
 Колесников С. А. 2(40)
 Колмаков А. Г. 3(23)
 Коляда А. С. 10(70)
 Коляда С. А. 10(70)
 Комаров В. Ю. 2(28)
 Комогорцев В. Ф. 8(59)
 Кондратов А. П. 10(57)
 Коновалова О. А. 6(21)
 Коржов В. П. 6(28)
 Коржова Е. Н. 7(6)
 Корнилова А. В. 7(45)
 Котлярова А. А. 10(37)
 Котречко С. А. 1, Ч. I(50)
 Кочергина Г. Р. 1, Ч. II(69)
 Кошель Е. С. 12(8)
 Кравченко Е. Г. 9(45)
 Кравчук А. И. 11(53)
 Кравчук А. С. 11(53)
 Крапивка Н. А. 6(28)
- Крашенинникова М. П. 6(66)
 Кречетов П. П. 10(5)
 Крохалев А. В. 3(38)
 Крысанов В. А. 5(22)
 Крючков А. Н. 6(46)
 Кубрина Е. Д. 1, Ч. II(62)
 Кугаенко О. М. 7(34)
 Кузьмин В. В. 4(59)
 Кузьмин О. В. 11(29)
 Кузьмин С. В. 3(38)
 Кулак С. М. 7(56)
 Кулиев К. А. 12(18)
 Кунавин С. А. 9(67)
 Купцов А. В. 1, Ч. II(52), 11(15)
 Куропятник И. Н. 1, Ч. II(88)
 Курсков А. В. 11(29)
 Куряева Т. Т. 3(19)
 Кускова И. С. 1, Ч. II(145)
 Куцева Н. К. 5(5)
- Л**
- Лабусов В. А. 1, Ч. II(12, 48, 92,
 108, 114, 128, 135, 148, 153)
 Лавров А. Н. 2(28)
 Лакалин А. В. 4(26)
 Лалазарова Н. А. 5(48)
 Лапшов С. Н. 11(27)
 Латышев А. А. 2(20)
 Лебедев М. П. 5(29)
 Лебедева Н. В. 2(65)
 Лейкин А. Ю. 5(5)
 Леонова Н. П. 5(25)
 Лепов В. В. 12(43, 44)
 Леснов Ф. П. 1, Ч. II(38)
 Летов А. Ф. 6(16)
 Леухин С. Г. 1, Ч. II(69)
 Лидер В. В. 12(32)
 Лисиенко Д. Г. 1, Ч. II(62)
 Литвинцев Н. М. 12(62)
 Лифшиц В. А. 8(27)
 Лодоусамба С. 7(6)
 Лошкарев И. Д. 1, Ч. I(34)
 Лошинин Ю. В. 9(40)
 Лукьянов М. М. 11(40)
 Луценко Е. В. 5(61)
 Лысак В. И. 3(38)
 Лысенко А. П. 10(44)
- М**
- Макаров В. В. 5(29)
 Максимов А. Ю. 1, Ч. II(17)
 Максимов В. А. 9(5)
 Максимов Н. М. 1, Ч. I(23)
 Малинкин Д. А. 2(40)
 Малков А. В. 8(53)
 Малтугуева Г. С. 11(73)
 Малыхин С. Е. 4(5)
 Мальцев С. А. 1, Ч. I(69)
 Малюгин М. С. 1, Ч. II(35)
 Манахова Т. Н. 8(53)
 Мандругин А. В. 8(16)
 Маркова М. Е. 2(10)
 Мартыненко С. В. 10(40)
 Марченков А. Ю. 4(47), 9(59)
 Масликова Е. И. 9(32)
 Матвеев В. И. 4(73)
 Матлин М. М. 4(53)
 Матюнин В. М. 4(47), 9(59)
 Махарова С. Н. 12(50, 56)
- Махутов Н. А. 3(41, 49), 9(54),
 10(47), 11(44), 12(5)
 Медведев Н. С. 1, Ч. II(157)
 Медведевских М. Ю. 6(66), 12(13)
 Медведевских С. В. 12(13)
 Медяницева Э. П. 6(21)
 Меньшиков В. И. 1, Ч. II(98)
 Мешков Ю. Я. 1, Ч. I(50)
 Милтон М. 6(64)
 Минаева Л. А. 1, Ч. I(16)
 Миодушевский П. В. 10(47)
 Мирзаева Х. А. 4(12)
 Митрофанов Д. А. 9(5)
 Михайлова А. Б. 3(23)
 Михальченков А. М. 8(59)
 Мокрицкий Б. Я. 9(45)
 Мокшина Н. Я. 5(22)
 Молчанов В. Я. 8(41)
 Молчанова Е. И. 4(59)
 Морозов Е. М. 4(40)
 Морозов К. В. 4(22)
 Мосговой Г. Е. 1, Ч. I(44)
 Мохов А. С. 3(70)
 Мощенок В. И. 5(48)
 Муратов К. Р. 4(44)
 Мурзакова А. Р. 8(65)
 Мусатов В. В. 7(45)
 Мысяк Р. С. 6(46)
- Н**
- Нагиев Х. Д. 2(25)
 Назаров В. В. 6(57), 7(60)
 Насакина Е. О. 3(23)
 Неклюдов О. А. 1, Ч. II(55, 121, 128, 135)
 Немец А. М. 2(65)
 Немыкина О. В. 6(62)
 Неповинных В. И. 5(44)
 Нестерина Е. М. 11(7)
 Неудачина Л. К. 1, Ч. I(11)
 Никифоров С. Г. 6(39)
 Николаев Ю. Н. 4(30), 8(35)
 Никонорова В. Н. 3(16)
 Никуличева О. Н. 7(19)
 Новиков В. Ф. 4(44), 7(56)
- О**
- Огородникова О. М. 10(40)
 Оракхелашвили Б. М. 9(59)
 Орлов А. И. 3(61), 7(5, 62), 5(71)
 Осес Р. 8(27)
 Отмахов В. И. 1, Ч. II(145)
- П**
- Павлов В. Ф. 10(27)
 Панкратов С. В. 1, Ч. II(121, 128)
 Пахомкин С. И. 9(40)
 Пахомова Н. Н. 2(10)
 Пелипасов О. В. 1, Ч. II(117)
 Перевезенцева Д. О. 7(24)
 Пестов А. В. 1, Ч. I(11)
 Петраков В. С. 7(34)
 Петров П. П. 5(29)
 Петров С. Н. 2(65)
 Петрова Е. В. 1, Ч. II(145), 8(73)
 Петрова Ю. С. 1, Ч. I(11)
 Петрович О. М. 4(15), 10(24)
 Петроченко Д. В. 1, Ч. II(121)
 Печищева Н. В. 12(26)
 Пивоварова О. А. 1, Ч. II(72)

Пирогов А. В. 2(5), 6(5)
 Пирогова С. В. 5(5)
 Погудина Г. А. 1, Ч. II(98)
 Подберезская Н. В. 2(28)
 Подгузкова М. В. 11(23)
 Полетаев В. А. 9(74)
 Полунина Н. Ю. 8(31)
 Попик М. В. 6(5)
 Потапов А. И. 5(52)
 Потрахов Н. Н. 8(27)
 Приданцев А. А. 11(19)
 Прилепко М. Ю. 10(66)
 Приходьков К. В. 3(38)
 Пустовалов Д. А. 9(45)
 Путилова Е. А. 10(32)
 Путынаков А. Н. 1, Ч. II(105, 117, 148, 157)
 Пучков П. В. 9(74)
 Пчелкин А. И. 2(71)
 Пэтэрэй С. 6(65)

P

Рабцевич Е. С. 1, Ч. II(145)
 Разин А. Ф. 3(53)
 Разумовский А. Ю. 1, Ч. I(34)
 Разумовский И. А. 5(77)
 Рандин О. И. 1, Ч. I(16)
 Рассказов С. В. 2(10)
 Рачковская Л. Н. 10(37)
 Рачковский Э. Э. 10(37)
 Редькин А. Н. 8(5)
 Рогов И. В. 8(31)
 Родин И. А. 9(5), 3(11)
 Рожков А. В. 8(31)
 Романовский К. А. 9(12)
 Романюк С. П. 9(71)
 Рохлин Л. Л. 5(25)
 Русин М. Ю. 5(44)
 Русинов П. О. 3(41)
 Рыбальченко И. В. 3(11)

C

Савелова Т. И. 1, Ч. I(26)
 Савинов С. С. 1, Ч. II(142)
 Савкин А. Н. 3(38)
 Салахова Р. К. 8(50)
 Салихянов Д. Р. 5(52)
 Самойлов Н. Э. 4(53)
 Сапрыкин А. И. 1, Ч. II(52, 157),
 6(10), 11(15)
 Саркисян В. А. 11(44)
 Сарычева Н. А. 1, Ч. II(75)
 Сахаров С. А. 7(34)
 Севальнев Н. В. 11(66)
 Севостьянов М. А. 3(23)
 Селюнин Д. О. 1, Ч. II(105, 108, 148)
 Семёнов З. В. 1, Ч. II(121, 135)
 Семёнычев В. В. 8(50)
 Сергеева А. С. 6(66), 12(13)
 Сергеева Н. А. 5(71)
 Сергеева О. А. 4(26)
 Серебряный Б. Л. 8(16)
 Серебряный В. Н. 7(28)
 Серегин А. Н. 9(19)
 Серегина И. Ф. 9(19)
 Сивцева А. В. 12(50)
 Симаков В. А. 10(11)
 Симакова Л. Г. 8(16)
 Симонов Ю. Н. 4(40)

Ситдикова Р. Р. 6(21)
 Скачков Ю. А. 2(61)
 Скибицкий Н. В. 11(66)
 Скобло Т. С. 9(71)
 Сляднев М. Н. 5(32)
 Смагунова А. Н. 7(6)
 Смирнов М. Б. 7(72)
 Смоленков А. Д. 1, Ч. I(6), 10(5)
 Смоленцев А. И. 2(28)
 Соин К. А. 9(59)
 Соколова Л. С. 2(5)
 Солманов П. С. 1, Ч. II(23)
 Сорока Е. Ф. 1, Ч. I(50)
 Сорокина С. В. 4(44)
 Сошин Н. П. 6(39)
 Ставрианиди А. Н. 3(11)
 Степаненко М. А. 3(41)
 Степанова Т. В. 7(6)
 Степанова Т. Ю. 6(60)
 Стерлин А. Я. 8(47)
 Столяров В. В. 10(62)
 Строганкова Н. И. 10(44)
 Строганова Т. С. 6(28)
 Суворова А. О. 5(32)
 Суранов Г. И. 2(20)
 Суханов А. В. 5(25)

T

Таранченко В. Ф. 9(5)
 Тарасенко Л. В. 2(35)
 Тарасюк И. А. 11(53)
 Телегин Г. Ф. 8(5)
 Темердашев З. А. 12(71)
 Терехин А. В. 5(44)
 Тимофеев А. А. 10(14)
 Титов В. А. 12(23)
 Титов В. И. 2(35, 71)
 Тихова В. Д. 7(19)
 Тишин И. Г. 6(16)
 Ткачук М. А. 5(39)
 Толилов Х. Б. 4(37)
 Толчеев В. О. 3(70)
 Торшина Е. С. 7(34)
 Труханов Е. М. 1, Ч. I(34)
 Туплицин М. А. 3(38)
 Тышченко Д. В. 11(29)
 Тюрина Л. А. 10(24)

У

Удалая К. Р. 3(26)
 Удинцев А. В. 9(5)
 Устинов В. П. 4(44)
 Уткина А. Н. 2(35)

Ф

Фадеева В. П. 7(19)
 Фаттахова А. Н. 6(21)
 Федик Н. С. 5(18)
 Федоров В. В. 4(59)
 Филатова Е. Г. 1, Ч. I(16)
 Филиппов М. Н. 3(76)
 Фирсова Т. Д. 1, Ч. I(44)
 Фирстов С. А. 6(28)
 Фоломейкин Ю. И. 9(40)
 Фролов В. Н. 2(61)
 Фунтиков Б. В. 8(67)

X

Халафян А. А. 12(71)

Хамдеев М. И. 1, Ч. II(65)
 Хапеева В. В. 1, Ч. I(31)
 Харитонова Е. Ю. 11(19)
 Харламов В. О. 3(38)
 Хасанов В. В. 3(19)
 Хасанов В. В. 3(19)
 Хасин А. В. 10(37)
 Хаютин С. Г. 8(27)
 Хвостиков В. А. 5(5)
 Хмелевская И. М. 1, Ч. II(98)
 Хомиченко Н. Н. 6(10)
 Хомутова Е. Г. 3(5)
 Хуснуллин А. М. 8(65)

Ц

Цапко Ю. В. 11(19)
 Цветков Ю. Н. 11(62)
 Цветова Е. В. 11(29)
 Цинян Сюй 6(52)
 Цыганкова А. Р. 1, Ч. II(157), 6(10)

Ч

Черевко А. С. 1, Ч. II(42)
 Чернов К. Н. 1, Ч. II(117)
 Чернов М. А. 1, Ч. I(34)
 Чжан Е. А. 5(71)
 Чистяков В. М. 1, Ч. II(65)
 Чупин С. А. 6(52)
 Чырагов Ф. М. 2(25)

Ш

Шабанова Е. В. 1, Ч. II(22, 98)
 Шаверина А. В. 1, Ч. II(157), 6(10)
 Шалькевич А. Б. 2(35)
 Шарапов М. Г. 1, Ч. I(63)
 Шаталов К. В. 6(71)
 Шаяхметов У. Ш. 8(65)
 Шевченко А. И. 7(41)
 Шерстобитова А. С. 11(27)
 Шефер Л. А. 1, Ч. I(58)
 Шилова И. В. 1, Ч. II(145)
 Ширшов А. А. 4(56)
 Шиян А. В. 1, Ч. I(50)
 Шпигун О. А. 1, Ч. I(6), 2(5),
 3(11), 6(5), 9(5), 10(5)
 Штейнбрехер О. А. 3(53)
 Штерцер Н. В. 10(37)

Щ

Щербаков И. В. 4(59)
 Щербаков Ю. М. 2(61)

Э

Эстемирова С. Х. 12(26)

Ю

Юрин А. Ю. 11(73)
 Юшков К. Б. 8(41)

Я

Яковлев В. Г. 12(50)
 Яковлев Н. О. 5(57)
 Яковleva C. P. 12(50, 56)
 Якуба Ю. Ф. 12(71)
 Яременко Д. А. 1, Ч. I(11)
 Ярцев С. Д. 1, Ч. I(6), 10(5)
 Ясныгина Т. А. 2(10)
 Яськов А. Д. 11(27)