

Указатель статей (по разделам) за 2014 г.

Милтон М. Всемирный День метрологии 2014. Измерения и глобальная энергетическая проблема	6	5
Пэторэй С. Обращение Директора Международного Бюро законодательной метрологии (МБЗМ)	6	6

КОЛОНКА РЕДКОЛЛЕГИИ

Карнов Ю. А. Об опасности терминологического конформизма в химическом анализе	4	5
Карнов Ю. А. С Новым 2014 годом!	1	5
Махутов Н. А. Диагностика материалов, машин и конструкций для обеспечения их безопасной эксплуатации в штатных и нештатных ситуациях	12	5
Новиков Д. А., Орлов А. И. Математические методы анализа интервальных данных	7	5

АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВА

Алиева Р. А., Мирзай Дж. И., Абдуллаева К. С., Бахманова Ф. Н., Гамидов С. З., Чырагов Ф. М. Сорбционно-фотометрическое определение молибдена (VI) с 2,3,4-триокси-4'-фторазобензолом и 1,10-фенантролином в природных водах	1	15
Арапова З. М., Дедков Ю. М., Арабов М. Ш., Кригман Л. В. Методы определения родия (обзор)	8	5
Аркадьева М. Р., Юсенко Е. В., Калякина О. П., Качин С. В. Определение анионов в минеральных природных питьевых водах методом ионной хроматографии с комбинированным детектированием	8	18
Ахмерова Д. И., Ставрианиди А. Н., Родин И. А., Шпигун О. А. Применение метода высокоскоростной жидкостной хроматографии-тапелмной масс-спектрометрии для обнаружения характеристичного пептида пчелиного яда — мелиттина	12	9
Бабичева Е. А., Браккер Е. П., Кофанова Т. А., Чернова С. А. Определение тантала в сплавах на никелевой основе методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой	9	26
Барашева Т. В., Давыдов Д. М., Летов А. Ф., Тишин И. Г. О возможности уменьшения глубины поверхностного слоя исследуемого материала при определении водорода в титановых сплавах эмиссионным спектральным методом	2	18
Бахтиаров А. В., Савельев С. К., Зайцев В. А., Девнишина О. В., Чуприна С. Н., Сапунов Р. В. Рентгенофлуоресцентный анализ по модифицированному способу стандарта-фона в системе аналитического контроля твердофазных продуктов металлургического производства драгоценных металлов	11	5
Башилов А. В., Рогова О. Б. Атомно-эмиссионная спектроскопия микроволновой плазмы: позиционирование, возможности, достоинства и ограничения	5	23
Бесбес Г. И., Муравьева И. В., Чемлева Т. А., Филичкина В. А. Контроль содержания хлора в пылеобразных отходах при производстве ферроникеля	2	21
Болдырева Н. Н., Купцов А. В. Изучение фазового состава Al-Cr-катализаторов стехиографическим методом дифференцирующего растворения	10	12
Болонкин А. С., Душин А. В., Нерозин Н. А., Тогаева Н. Р., Хамьянов С. В., Шаповалов В. В. Методика измерений активности изотопов стронция-82, рубидия-82 и радиоактивных примесей в активной фармацевтической субстанции стронция-82	6	21
Винокуров Е. Г., Кузнецов В. В., Бондарь В. В. Ядерный микроанализ хромовых покрытий	8	16
Волков А. И., Осипов К. Б., Серегин А. Н., Жданов П. А., Серегина И. Ф., Большов М. А. Определение степени окисления и форм соединений марганца в Уду-Телянской окисленной руде	5	10
Гиндуллина Т. М., Слепченко Г. Б., Дерябина В. И., Нестеров Е. А. Электрохимические сенсоры в анализе биологических объектов и лекарственных препаратов (обзор)	7	7
Горбатенко А. А., Ревина Е. И. Инструментальные методы определения редкоземельных элементов (обзор)	4	7
Дальнова О. А., Дмитриева А. П., Карнов Ю. А. Определение сурьмы и висмута в техногенном сырье	9	19
Дулик С. Л., Калинин Б. Д., Руднев А. В., Сергеев Ю. И. Анализ сталей и сплавов на рентгеновских спектрометрах серии «СПЕКТРОСКАН МАКС»	1	19
Житенко Л. П., Талдонов Ю. В., Пахомова С. Б., Князькин Г. С., Озерова Л. Е. Определение примесей в серебре методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой	6	16
Захаров Ю. А., Окунев Р. В., Хайбуллин Р. Р., Ирисов Д. С., Садыков М. Ф. Модернизация атомно-абсорбционных спектрометров серии МГА-915 для выполнения анализа горных пород и донных отложений в виде суспензий	2	12
Землякина А. С., Коркина Д. А., Гринштейн И. Л. Комплексный подход к элементному анализу пробы с неизвестным составом	11	19
Каблов Е. Н., Карнов Ю. А., Титов В. И., Карфилова К. Е., Кулявцева Г. С., Гундобин Н. В. Определение рения и рутения в наноструктурированных жаропрочных никелевых сплавах для авиационно-космической техники	1	6
Карнов Ю. А., Барановская В. Б. Человеческий фактор и человеческие ошибки в химическом анализе	3	5
Кедик С. А., Шаталов Д. О., Бексаев С. Г., Сидишев И. П., Жаворонок Е. С., Сустров В. В., Панов А. В., Нгуен Тхи Тхань Там. Разработка и валидация метода контроля мономерной примеси гексаметилендиамина в разветвленном гидрохлориде олигогексаметилен уранидина	9	22
Киселева М. С., Тютюнник О. А., Никулин А. В., Кубракова И. В. Микроволновая подготовка природных объектов с использованием новых технических решений	6	7
Козлов А. С., Чижов П. С., Филичкина В. А. Комбинированные рентгеноспектральные и рентгенодифракционные методы определения железа (II) в пересчете на оксид и железа магнетита в железорудном сырье	3	19
Колпакова Н. А. Определение платиновых металлов в минеральном сырье методом инверсионной вольтамперометрии (обзор)	9	5
Кулякова И. М., Набелкин О. А. Рентгеноспектральный микроанализ минералов, содержащих редкоземельные элементы	4	20
Лейкин А. Ю., Карандашев В. К., Лисовский С. В., Волков И. А. Использование реакционно-столкновительной ячейки для определения примесных элементов в редкоземельных металлах методом ИСП-МС	5	6

Макарова Н. М., Кулапина Е. Г. Потенциометрические сенсоры для определения анионных и катионных поверхностно-активных веществ в промывных водах	6	12
Медянцева Э. П., Х. Май Тхи Тхань, Варламова Р. М., Тарасова Е. Ю., Саханова Г. Р., Николаева О. В., Будников Г. К. Амперометрический биосенсор на основе щелочной фосфатазы и углеродных нанотрубок для определения некоторых микотоксинов	2	5
Наянова Е. В., Сергеев Г. М., Елипашева Е. В., Сергеева В. П. Избирательное фотометрическое определение низких концентраций оксоанионов хлора, брома и иода в питьевой воде	12	20
Остапчук И. С., Кузнецов А. П., Коротков В. А. Определение платины, палладия, родия, рутения, иридия, золота и серебра в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2, ОК и КПП	10	17
Осыкина Ю. А., Пакриева Е. Г., Устинова Э. М., Горчаков Э. В. Вольтамперометрическое и инверсионно-вольтамперометрическое определение платины, палладия и родия в минеральном сырье	7	14
Отмахов В. И., Петрова Е. В., Варламова Н. В., Бабенков Д. Е., Кускова И. С. Оптимизация условий прямого атомно-эмиссионного анализа тугоплавких керамик на содержание регламентируемых примесей	4	28
Пакрисва Е. Г., Устинова Э. М., Горчаков Э. В. Определение платины в минеральном сырье методом коммутационной хроноамперометрии	10	21
Растегаев О. Ю., Толоконникова Т. П., Панкова Р. М., Черников С. Н. Фотометрическое определение общего фосфора в промышленных отходах в виде молибденовых гетерополикислот	3	12
Симаков В. А., Васильев Г. А., Зыбинский А. М., Сулханов И. В. Определение серы в горных породах, железных и полиметаллических рудах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой	11	15
Симаков В. А., Исаев В. Е. Рентгенофлуоресцентное определение железа магнетита в железных рудах после предварительной магнитной сепарации	12	16
Слепченко Г. Б., Дерябина В. И., Черемней Е. Г., Гиндуллина Т. М. Применение метода инверсионной вольтамперометрии для определения пентоксифиллина в лекарственных препаратах	6	25
Татаева С. Д., Мургузалиева З. М. Модифицирование ионообменника амберлита галлием для концентрирования и извлечения тяжелых металлов из сточных вод	7	18
Торопов Л. И., Мальцев А. А., Лыскова Т. М. Исследование условий атомно-эмиссионного определения тяжелых металлов в водных объектах	5	19
Туркин А. А., Чижов А. С., Серегина И. Ф., Филатова Д. Г., Карпов Ю. А. Определение золота и сурьмы в новых материалах на основе диоксида олова методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	10	5
Хвостиков В. А., Караидашев В. К., Бурмий Ж. П. Анализ образцов α -оксида алюминия методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой и лазерной абляцией	9	14
Чмиленко Т. С., Иваница Л. А., Чмиленко Ф. А. Спектрофотометрическое определение германия в коксе, углях и растительном материале	11	11
Якубенко Е. В., Войткова З. А., Ермолаева Т. Н. Изучение особенностей градуировки по растворам в многоэлементном анализе конструкционных сталей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой и электроаэрозольным пробоподбором	10	7
Якубенко Е. В., Войткова З. А., Ермолаева Т. Н. Микроволновая пробоподготовка огнеупоров и огнеупорного сырья для определения оксидов магния, алюминия, кремния, кальция и железа (III) методом АЭС-ИСП	3	15
Якубенко Е. В., Войткова З. А., Черникова И. И., Ермолаева Т. Н. Микроволновая пробоподготовка для определения Si, P, V, Cr, Mn, Ni, Cu, W методом АЭС-ИСП в конструкционных сталях	1	12

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

Анисимов А. А., Арошин А. С., Першина Е. А. Повышение пространственной разрешающей способности для рентгеновского микроанализа в сканирующем электронном микроскопе	6	34
Анфимов И. М., Кобелева С. П., Щемеров И. В. Измерение времени жизни неравновесных носителей заряда в монокристаллическом кремнии	1	41
Аргамонов Е. В., Василюк Д. С., Тверзиков А. М. Определение температуры максимальной работоспособности твердосплавных режущих пластин на основе электрической проводимости	9	36
Бабаджанов Л. С., Бабаджанова М. Л., Горбунов В. В., Тихаев С. В., Цуцурин И. Г. Образцы с искусственными дефектами для калибровки средств вихревого контроля деталей подшипников	1	31
Бадиян Е. Е., Тонкощад А. Г., Шеховцов О. В., Шуринов Р. В., Зетова Т. Р., Казачкова Е. С. Визуализация субструктурной и ориентационной неоднородности в отдельных зернах поликристаллических образцов	8	37
Балабанов П. В., Мищенко С. В. Комплексное определение удельной теплоемкости и плотности сыпучих материалов	7	23
Беляев В. П., Мищенко С. В., Беляев П. С. Неразрушающий контроль коэффициента диффузии растворителей в массивных изделиях из капиллярно-пористых материалов	8	30
Васильев Е. В., Кузнецов А. А., Черняк Е. Я. Анализ поверхности стекла с многослойным покрытием на электронном оже-спектрометре	10	39
Воробьев Р. А., Дубинский В. Н., Литовченко В. Н. Влияние видманштеттовой структуры на механические свойства изделий из стали 38ХН1М	3	38
Гареев А. Р., Данилов Е. А., Пылаев А. Е., Елизаров П. Г., Колесников С. А. Определение микроструктуры 3D армированного углепластика «Грани» методом рентгеновской томографии	11	31
Гареев А. Р., Малинкин Д. А., Колесников С. А. Исследование структурных дефектов 3D углепластика «Грани»	12	31
Головкин Б. Г. Гравиметрический метод оценки изменения массы реакционной смеси	9	43
Голубяников В. А., Григорьев Ф. И., Лысенко А. П., Строганкова Н. И., Шадов М. Б., Белов А. Г. Снижение переходного сопротивления омических контактов к высокоомным полупроводникам с помощью оптического излучения	1	35
Гольдвирт Д. К., Ермаков С. С., Фадеева И. К., Харьков Н. Е. Использование автоматизации электронно-микроскопических исследований микрочастиц с целью идентификации дисперсных материалов	6	37

Горицкий В. М., Лушкин М. А., Горицкий О. В., Кулёмин А. М. Влияние содержания серы и структуры на коэффициент анизотропии ударной вязкости конструкционных сталей на образцах Менаже	4	38
Гурьянов Г. В., Кисель Ю. Е. Определение параметров микроструктуры электрохимических покрытий по их дилатации	2	33
Демаков С. Л., Логинов Ю. Н., Илларионов А. Г., Иванова М. А., Степанов С. И. Рекристаллизация нагартованной меди с позиции динамического механического анализа	7	36
Заболотный В. Т., Белоусов О. К., Палий Н. А., Мишина Н. А., Мастенко В. Ю., Волюсов Н. А. Упругие, теплофизические свойства и диагностика наплавленного металла типа 02Х21Н11Г2Б.	1	27
Карпов И. В., Ушаков А. В., Федоров Л. Ю., Лепешев А. А. Устройство для осаждения наночастиц на полимерные порошковые материалы	4	47
Ким В. А., Башков О. В., Золоторева С. В. Влияние пластической деформации на зеренную структуру конструкционной стали	3	33
Ким В. А., Белова И. В., Золотарева С. В. Количественные показатели структурной организации поликристаллических материалов.	4	43
Коц Л. С., Лесных Н. Ф., Федоренко Е. Ю. Методология экспресс-тестирования и прогнозирования биологической стойкости фасадных материалов	2	38
Крылов В. П. Моделирование актуальных радиофизических задач прохождения волны через диэлектрический слой	9	28
Кузнецов К. Б. Исследование фазового состава компактной керамики на основе нитрида титана.	1	38
Кузнецова В. А., Деев И. С., Кузнецов Г. В., Кондратов Э. К. Влияние наполнителя на усталостную прочность и микроструктуру свободных полимерных пленок покрытий при циклическом растяжении	5	35
Кузьмина Н. А., Алексеев А. А. Методика получения прямых полюсных фигур от монокристаллов жаропрочных сплавов на рентгеновских дифрактометрах типа «ДРОН» с использованием гониометрической приставки ГП-13.	5	39
Леонтьев П. А., Симонов Ю. Н., Панов Д. О. Метод обработки первичных дилатометрических данных, полученных в условиях высокоскоростных нагрева и охлаждения.	6	45
Ложкова Д. С., Далин М. А., Косарина Е. И. Неразрушающий контроль элементов гидравлической системы вертолета	7	27
Мокрова С. М., Петров Р. П., Милч В. Н., Титоров Д. Б. Анализ текстурных компонент металлов по прямым полюсным фигурам на основе объектно-векторного представления плоскостей отражения	5	30
Наим Е. К., Степанова В. А. Влияние материала контейнера на пьезоэлектрические и акустические характеристики кристаллов лантанида	12	25
Перминов А. С., Савченко Е. С., Рябова Ю. А., Савченко А. Г., Менушенков В. П. Определение параметров температурной стабильности магнитных свойств сплавов для постоянных магнитов.	9	33
Поводатор А. М., Целелев В. С. Мультипликативная оценка свойств высокотемпературных металлических расплавов	5	43
Поляков Н. Н., Заверотный А. А., Филиппов В. В. Измерение коэффициента Холла и электропроводности полупроводников зондовым методом	6	41
Попов Н. Н., Ларькин В. Ф., Пресняков Д. В., Костылева А. А., Аушев А. А., Сысоева Т. И., Суворова Е. Б. Исследование механических характеристик сплавов системы Ti – Ni – Nb с памятью формы и влияние на них термической обработки	8	22
Радионова Л. В. Исследование распада переохлажденного аустенита углеродистой стали на комплексе Gleeble 3800	7	33
Реков А. М. Функции распределения напряженно-деформированных состояний микроструктуры поликристаллов	2	26
Салихов А. Р., Пархимович Н. Ю., Имаев М. Ф. Методика ускоренного фазового анализа многофазных материалов.	2	31
Сандовский В. А. О возможности использования частотной зависимости магнитной проницаемости для определения марки сталей	3	42
Сандомирский С. Г. Анализ структурной чувствительности начальной магнитной проницаемости сталей	6	29
Сидохин Ф. А., Подымский Д. А., Тихомирова Е. А. Рентгенографический метод исследования монокристалльных изделий	10	36
Сиротинкин В. П., Михайлова А. Б., Шамрай В. Ф., Самохин А. В., Синайский М. А., Тихомиров С. А., Тарасов О. Д. Определение структурных характеристик нанопорошков вольфрама по профилю одного рентгеновского дифракционного пика по программе WinFit	4	33
Смагина А. В., Коровушкин В. В., Шипко М. Н., Староверов Б. А., Подгорлецкий Г. С., Глухих В. А. Повышение прочности окисленных окатышей с помощью магнитноимпульсной обработки	10	31
Соколов А. К. Определение температуропроводности материалов численно-аналитическим методом	11	36
Уваров А. И., Садовский В. А., Апуфьева Е. И., Вильданова Н. Ф., Филиппов Ю. И. Распад пересыщенного твердого раствора и мартенситного превращения в стареющем сплаве H28K10T3 с использованием вихревого метода	3	29
Федотов М. Ю., Гончаров В. А., Шиенок А. М. Полимерные композиты с интегрированными электрическими сенсорами	10	25
Фокина Е. Л., Клёнова К. А. Практические методы определения параметров дисперсности порошков оксидных материалов	9	39
Чибирова Ф. Х., Котина Г. В., Бовина Е. А., Тарасова Д. В., Халилов В. Р., Полисан А. А., Пархоменко Ю. Н. Особенности перестройки дефектной структуры эпитаксиальных пленок CeO ₂ и La ₂ Zr ₂ O ₇ в переменном магнитном поле	11	26
Шимкин А. А. Влияние продувочного газа на температуру стеклования	11	40

Обмен опытом

Машкипов Л. Б. Конструктивные особенности быстрореагирующего диатермического калориметра сжигания (БКС)	9	48
Трубачев А. В., Трубачева Л. В. Методика локального электрохимического определения толщины молибденовых покрытий с применением минерально-органических электролитов	9	45
Федосеева Е. Н., Занозина В. Ф., Зорин А. Д., Самсонова Л. Е. Определение массопереноса поллютантов из нижележащих слоев к поверхности почвы	12	38

МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ: ПРОЧНОСТЬ, РЕСУРС, БЕЗОПАСНОСТЬ

Андронов И. Н., Богданов Н. П., Вербаховская Р. А., Пластинина Е. В., Чурилина И. В. Влияние циклического термомеханического воздействия на обратимые деформации и энергоемкость никелида титана	1	59
Андронов И. Н., Мусонов В. В., Пужайло А. Ф. Эффект обратной магнитострикции в трубных сталях, инициированный циклическими изменениями механических напряжений	8	47
Архипов В. Е., Балашова А. В., Лондарский А. Ф., Москвитин Г. В., Мельшанов А. Ф., Пугачёв М. С. Сравнительная оценка адгезии покрытий	12	47
Атасова Е. В., Блазов А. Н., Савин В. Ф. Теплоустойчивость полимерных композиционных материалов при продольном изгибе	12	53

Бакиров М. Б., Морозов Е. М., Бедуник И. А., Крутько Е. С. Определение вязкости разрушения корпусной стали 15X2HMFА методом кинетического индентирования	2	44
Бобренок В. М., Бобров В. Т., Гульшин А. В. Анализ нагруженности разъемных соединений акустическим методом	7	60
Брагов А. М., Карихалу Б. Л., Петров Ю. В., Ломунов А. К., Константинов А. Ю., Ламзин Д. А., Смирнов И. В. Экспериментально-теоретическое исследование динамического деформирования и разрушения фибробетона	4	57
Буланов В. Б., Букеткин Б. В., Семенов-Ежов И. Е., Ширшов А. А. Кратковременная ползучесть сплава Д16АТ при комнатной температуре	6	59
Булычев С. И., Кравченко А. Н. Новые параметры подобия при переходе от диаграмм вдавливания к диаграммам растяжения	2	49
Галкин В. В., Терещенко Е. Г., Дербенев А. А. Оценка механических характеристик металла методами микроструктурного анализа и математического моделирования	6	62
Гладштейн В. И. Оценка трещиностойкости в условиях ползучести металла ротора паровой турбины	6	50
Глинер Р. Е., Катюхин Е. Б. Исследование деформационного упрочнения металла лабораторной прокаткой плоских образцов	9	71
Гринь Е. А., Зеленский А. В. Влияние водной среды теплоносителя энергоустановок на циклическую трещиностойкость сталей	5	47
Гринь Е. А., Саркисян В. А. Влияние свойств металла и температуры на циклическую трещиностойкость энергомашиностроительных сталей	12	41
Гурьянов Г. Н. Расчет осевого напряжения волочения при разных моделях деформационного упрочнения материала проволоки	5	56
Ерасов В. С., Байрамуков Р. Р., Нужный Г. А. Определение скорости пластической деформации при испытании на растяжение	5	61
Загидуллин Т. Р. Применение индикатора механического напряжения металла ИН-01 при технической диагностике и экспертизе элементов металлоконструкций	9	62
Захарова Т. П., Теплова С. В. Определение расчетных характеристик ползучести и длительной прочности жаропрочных никелевых сплавов на основе обобщения и нормирования экспериментальных данных	8	41
Иванов В. А., Ефимов В. М., Петров З. Е., Левин А. И. Результаты натурных испытаний труб и сосудов высокого давления	10	53
Иванов В. А., Ефимов В. М., Петров З. Е., Левин А. И. Система автоматизации натурных испытаний труб и сосудов высокого давления	9	67
Казанцев А. Г., Петров О. М. Влияние накопленной погрешности по шагу резьбы на напряженно-деформированное состояние и циклическую прочность резьбовых соединений	7	55
Ковшова Ю. С., Кузеев И. Р., Наумкин Е. А., Махутов Н. А., Гаденин М. М. Влияние квазистатических режимов нагружения на прочность сосудов, работающих под давлением	9	50
Кузряков О. В., Варавка В. Н. Комплексная индент-диагностика металлокерамических нанокomпозиционных покрытий	11	48
Кузнецов К. А., Корчагин А. П. Определение фактических прочностных характеристик металла технических устройств, выработавших проектный ресурс	1	51
Кузнецов К. А., Корчагин А. П. Сопротивление хрупкому разрушению металла технических устройств нефтехимического производства	2	54
Кузнецов К. А., Кузнецов А. М., Корчагин А. П. Определение критериев предельного состояния трубчатых подогревателей	3	51
Лидер А. М., Ларионов В. В., Гаранин Г. В. Ультразвуковой метод определения водородного охрупчивания титановых сплавов	10	43
Логинов Ю. Н., Ершов А. А. Определение коэффициента трения при пластической деформации осадкой призматических образцов	8	51
Ломберг Б. С., Морозова Л. В., Тренингов И. А., Коряковцев А. С. Влияние остаточных напряжений на сопротивление малоциклового усталости образцов из жаропрочного сплава ВЖ-175ИД для дисков газотурбинных двигателей	6	56
Луганцев Л. Д. Анализ циклического упругопластического деформирования и ресурса элементов конструкций	1	54
Маркочев В. М. О двухкритериальном подходе в механике разрушения	3	56
Маркочев В. М. Стержневая модель упругопластического кручения вала	4	51
Матвиенко Ю. Г., Фокин А. В., Иванов В. И., Северов П. Б., Васильев И. Е. Комплексное исследование дефектов в композиционных материалах с применением хрупких тензопокрывтий и акустической эмиссии	1	46
Матлин М. М., Мосейко В. О., Мозгунова А. И., Мосейко В. В. Расчетно-экспериментальное определение параметров динамического внедрения сферического индентора	10	56
Махутов Н. А. Проблемы диагностики резьбовых соединений с учетом механических свойств материала	7	40
Махутов Н. А., Панов А. Н., Юдина О. Н. Экспериментальная оценка нагруженности и моделирование механизмов повреждения опасных зон несущих конструкций мобильных машин	5	51
Махутов Н. А., Петреня Ю. К., Гаденин М. М., Иванов С. В. Факторы оценки напряженных состояний, прочности и ресурса ответственных резьбовых соединений	7	44
Назаров В. В. Деформации цилиндрической трубы	8	56
Назаров В. В. Критерий длительной прочности при растяжении и кручении трубчатых образцов	12	57
Назаров В. В. Особенности высокотемпературной водородной коррозии стальной цилиндрической трубы	11	58
Ожигов Л. С., Митрофанов А. С., Савченко В. И., Вьюгов П. Н., Крайнюк Е. А. Определение пластичности металлических труб малых диаметров в тангенциальном направлении	3	60
Писарев В. С., Елеонский С. И., Чернов А. В. Определение остаточных напряжений в ортотропных пластинах по данным измерений приращения диаметров зондирующего отверстия	10	46
Протасеня Т. А., Крень А. П., Рудницкий В. А. Определение характеристик сопротивления разрушению углепластиков методом динамического индентирования пирамидой Виккерса	3	46
Сафонова М. Н., Федотов А. А., Сыромятникова А. С., Тарасов П. П. Исследование рабочей поверхности материала на основе оловянистой бронзы, упрочненной ультрадисперсными порошками природного алмаза	11	54
Стерлип А. Я., Свирицкий Ю. А. Принцип управления циклическим нагружением при прочностных испытаниях	4	64
Сукнёв С. В. Применение нелокальных критериев для описания разрушения хрупкого материала с отверстием при двухосном нагружении	11	44
Тескер Е. И., Тескер С. Е. Влияние лазерной закалки на циклическую прочность конструкционной стали	6	65

Томилев М. Ф., Томилев Ф. Х. Испытания листовых материалов с применением эластомеров	2	59
Тормахов Н. Н. Методика испытания трубчатых образцов при повышенной температуре	4	67
Улыбышев К. Е., Зборовский В. Г., Кожакин А. Н., Лиханский В. В., Сорокин А. А., Солдаткин Д. М., Хорошилов А. В. Определение трещиностойкости таблетки ядерного топлива во вне реакторных испытаниях с помощью неравномерного радиального нагрева	9	55
Филиппов Г. А., Белоусов А. В., Белоусов Г. С. Стенд для проведения испытаний на контактную выносливость	10	60

Обмен опытом

Глинер Р. Е., Прянничников В. А., Выборнов В. В. Сопротивление цементированной стали образованию трещин при изгибе	1	62
--	---	----

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Абдушукуров А. А., Мурадов Р. С. Об оценках функции распределения в моделях случайного цензурирования	11	62
Коплярова Н. В., Орлов В. И., Сергеева Н. А., Федосов В. В. О непараметрических моделях в задаче диагностики электрорадиоизделий	7	73
Лазарев Д. Ю., Туманов В. Е. Использование искусственной нейронной сети для оценки энергии диссоциации связей органических молекул	5	74
Луценко Е. В. Системно-когнитивный анализ и система «Эйдос» и их применение для построения интеллектуальных измерительных систем	5	64
Орлов А. И. Непараметрический метод наименьших квадратов с периодической составляющей (обобщающая статья)	1	65
Орлов А. И., Савинов Ю. Г., Богданов А. Ю. Экспертные технологии и их применение при оценивании вероятностей редких событий	3	63
Проневич О. Б. Разработка математической модели оценки эффективности систем обеспечения пожарной безопасности стационарных объектов	7	67
Савченко А. В. Образ как совокупность выборок независимых одинаково распределенных значений признаков в задачах распознавания сложноструктурированных объектов	3	70
Смоляк С. А. Оптимизация ремонтной политики	11	68
Тырсин А. Н. Мера совместной корреляционной зависимости многомерных случайных величин	1	76

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. АККРЕДИТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИЙ

Барановская В. Б. Еврахим (Eurachem) – 25 лет на службе обеспечения единства измерений и качества аналитических работ в Европе	10	63
Белавина О. А., Швецов В. А., Адельшина Н. В., Пахомова В. В., Пахомов В. А., Белозёров П. А. Исследование влияния влажности лабораторных проб кварцевой золотосодержащей руды на операцию тонкого измельчения проб	4	73
Бойко В. П., Мильман А. Г., Грищенко В. К., Батаев Ю. Н. Криометр для измерения мольных масс олигомеров	12	67
Гольцев В. Ю., Морозов Е. М. Некоторые замечания по поводу отдельных пунктов действующего ГОСТ 25.506	8	68
Жуковская И. А., Шараева А. В., Иванова Т. Д., Мягкова Ю. А., Ткаль В. А. Экспресс-диагностика оценки качества и выявления фальсифицированной продукции, основанная на регистрации цветовых характеристик	12	60
Качак В. В., Масленников А. М. Оценка сети центров коллективного пользования научным оборудованием	2	67
Кравцов А. Г., Зотов С. В., Овчинников К. В., Зубовев А. И. Принципы, методы и средства испытаний полимерных волокнистых фильтров (обзор)	8	59
Кулябина Е. В., Кулябина Т. В. Калибровка и поверка биохимических или биоаналитических средств измерений с применением ГСО содержания веществ в биологической матрице	2	70
Логинев Ю. Н., Зуев А. Ю. Методика определения показателя спирального удлинения медной проволоки	6	74
Муратова Н. М., Косоруков И. А. Практические аспекты идентификации химических веществ в соответствии с принципами регламента REACH	4	75
Петрова Е. В., Дресвянников А. Ф., Бурганова Л. Р. Определение размеров частиц гидроксида алюминия методом динамического светорассеяния	6	69
Скобелев Д. О., Ветохин С. Ю., Муратова Н. М., Костылева В. М. Распределенный испытательный центр для обеспечения безопасности и качества композитов и изделий из них	10	67
Ушерев А. И., Ишметьев Е. Н., Ляпин А. Г., Ямшиков А. В., Цыгалов А. М. Непрерывный контроль химического состава сульфидной медно-цинковой руды	4	69
Шинцов С. В. Реформа системы аккредитации в Российской Федерации	2	62

ИНФОРМАЦИЯ

Титова Т. И. Связь времен и традиций	8	70
--	---	----

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Карлов Ю. А. Рецензия книги: Химические проблемы атомной энергетики. Т. 2. Радиохимический анализ и радиохимические технологии» / Под ред. Л. Н. Москвина. — СПб: Изд-во ВВМ	7	78
--	---	----

ЮБИЛЕИ

Гончарук В. В. Анатолий Терентьевич Пилипенко (3.05.1914 – 20.04.1993).	5	5
Могутнов Б. М. (к 80-летию со дня рождения).	6	49
Бублик В. Т. (к 80-летию со дня рождения).	9	76
Баринский Р. Л. (к 90-летию со дня рождения)	3	28

А

Абдуллаева К. С.	1(15)
Абдушукуров А. А.	11(62)
Адельшина Н. В.	4(73)
Алксеев А. А.	5(39)
Алиева Р. А.	1(15)
Андронов И. Н.	1(59), 8(47)
Анисимов А. А.	6(34)
Ануфриева Е. И.	3(29)
Анфимов И. М.	1(41)
Арабов М. Ш.	8(5)
Арабова З. М.	8(5)
Аркадьева М. Р.	8(18)
Аронин А. С.	6(34)
Артамонов Е. В.	9(36)
Архинов В. Е.	12(47)
Атясова Е. В.	12(53)
Аушев А. А.	8(22)
Ахмррова Д. И.	12(9)

Б

Бабаджанов Л. С.	1(31)
Бабаджанова М. Л.	1(31)
Бабенков Д. Е.	4(28)
Бабичева Е. А.	9(26)
Бадиян Е. Е.	8(37)
Байрамуков Р. Р.	5(61)
Бакиров М. Б.	2(44)
Балабанов П. В.	7(23)
Балашова А. В.	12(47)
Барановская В. Б.	3(5), 10(63)
Барашева Т. В.	2(18)
Баринский Р. Л.	3(28)
Батаев Ю. Н.	12(67)
Бахманова Ф. Н.	1(15)
Бахтияров А. В.	11(5)
Башилов А. В.	5(23)
Башков О. В.	3(33)
Бебешко Г. И.	2(21)
Бексаев С. Г.	9(22)
Белавина О. А.	4(73)
Белов А. Г.	1(35)
Белова И. В.	4(43)
Белозёров П. А.	4(73)
Белоусов А. В.	10(60)
Белоусов Г. С.	10(60)
Белоусов О. К.	1(27)
Белуник И. А.	2(44)
Беляев В. П.	8(30)
Беляев П. С.	8(30)
Блазнов А. Н.	12(53)
Бобренок В. М.	7(60)
Бобров В. Т.	7(60)
Бовина Е. А.	11(26)
Богданов А. Ю.	3(63)
Богданов Н. П.	1(59)
Бойко В. П.	12(67)
Болдырева Н. Н.	10(12)
Болонкин А. С.	6(21)
Большов М. А.	5(10)

Бондарь В. В.	8(16)
Брагов А. М.	4(57)
Браккер Е. П.	9(26)
Бублик В. Т.	9(76)
Будников Г. К.	2(5)
Букеткин Б. В.	6(59)
Буланов В. Б.	6(59)
Булычев С. И.	2(49)
Бурганова Л. Р.	6(69)
Бурмий Ж. П.	9(14)

В

Варавка В. Н.	11(48)
Варламова Н. В.	4(28)
Варламова Р. М.	2(5)
Василега Д. С.	9(36)
Васильев Г. А.	11(15)
Васильев Е. В.	10(39)
Васильев И. Е.	1(46)
Вербаховская Р. А.	1(59)
Ветохин С. Ю.	10(67)
Вильданова Н. Ф.	3(29)
Винокуров Е. Г.	8(16)
Войткова З. А.	1(12), 3(15), 10(7)
Волков А. И.	5(10)
Волков И. А.	5(6)
Волосов Н. А.	1(27)
Воробьев Р. А.	3(38)
Выборнов В. В.	1(62)
Вьюгов П. Н.	3(60)

Г

Гадснин М. М.	7(44), 9(50)
Галкин В. В.	6(62)
Гамидов С. З.	1(15)
Гаранин Г. В.	10(43)
Гареев А. Р.	11(31), 12(31)
Гиндулина Т. М.	6(25), 7(7)
Гладштейн В. И.	6(50)
Глинер Р. Е.	1(62), 9(71)
Глухих В. А.	10(31)
Головкин Б. Г.	9(43)
Голубятников В. А.	1(35)
Гольдвирт Д. К.	6(37)
Гольцев В. Ю.	8(68)
Гончаров В. А.	10(25)
Гончарук В. В.	5(5)
Горбатенко А. А.	4(7)
Горбунов В. В.	1(31)
Горицкий В. М.	4(38)
Горицкий О. В.	4(38)
Горчаков Э. В.	7(14), 10(21)
Григорьев Ф. И.	1(35)
Гринштейн И. Л.	11(19)
Гринь Е. А.	5(47), 12(41)
Грищенко В. К.	12(67)
Гульшин А. В.	7(60)
Гундобин Н. В.	1(6)
Гурьянов Г. В.	2(33)
Гурьянов Г. Н.	5(56)

Д

Давыдов Д. М.	2(18)
Далин М. А.	7(27)
Дальнова О. А.	9(19)
Данилов Е. А.	11(31)
Девицина О. В.	11(5)
Дедков Ю. М.	8(5)
Деев И. С.	5(35)
Демаков С. Л.	7(36)
Дербенев А. А.	6(62)
Дерябина В. И.	6(25), 7(7)
Дмитриева А. П.	9(19)
Дресвянников А. Ф.	6(69)
Дубинский В. Н.	3(38)
Дудик С. Л.	1(19)
Дунин А. В.	6(21)

Е

Елеонский С. И.	10(46)
Елизаров П. Г.	11(31)
Елипашева Е. В.	12(20)
Ерасов В. С.	5(61)
Ермаков С. С.	6(37)
Ермолаева Т. Н.	1(12), 3(15), 10(7)
Ершов А. А.	8(51)
Ефимов В. М.	9(67), 10(53)

Ж

Жаворонок Е. С.	9(22)
Жданов П. А.	5(10)
Житенко Л. П.	6(16)
Жуковская И. А.	12(60)

З

Заболотный В. Т.	1(27)
Заворотный А. А.	6(41)
Загидуллин Т. Р.	9(62)
Зайцев В. А.	11(5)
Занозина В. Ф.	12(38)
Захаров Ю. А.	2(12)
Захарова Т. П.	8(41)
Зборовский В. Г.	9(55)
Зеленский А. В.	5(47)
Землякина А. С.	11(19)
Зстова Т. Р.	8(37)
Золотарева С. В.	4(43)
Золоторева С. В.	3(33)
Зорин А. Д.	12(38)
Зотов С. В.	8(59)
Зуборев А. И.	8(59)
Зуев А. Ю.	6(74)
Зыбинский А. М.	11(15)

И

Иваница Л. А.	11(11)
Иванов В. А.	9(67), 10(53)
Иванов В. И.	1(46)
Иванов С. В.	7(44)
Иванова М. А.	7(36)
Иванова Т. Д.	12(60)
Илларионов А. Г.	7(36)

Имаев М. Ф.	2(31)
Ирисов Д. С.	2(12)
Исасв В. Е.	12(16)
Ишметьев Е. Н.	4(69)

К

Каблов Е. Н.	1(6)
Казанцев А. Г.	7(55)
Казачкова Е. С.	8(37)
Калинин Б. Д.	1(19)
Калякина О. П.	8(18)
Карандашев В. К.	5(6), 9(14)
Карихалу Б. Л.	4(57)
Карпов И. В.	4(47)
Карпов Ю. А.	1(5, 6), 3(5), 4(5), 7(78), 9(19), 10(5)
Карфидова К. Е.	1(6)
Катюхин Е. Б.	9(71)
Качак В. В.	2(67)
Качин С. В.	8(18)
Кедик С. А.	9(22)
Ким В. А.	3(33), 4(43)
Кисслева М. С.	6(7)
Кисель Ю. Е.	2(33)
Клёнова К. А.	9(39)
Князькин Г. С.	6(16)
Кобелева С. П.	1(41)
Ковшова Ю. С.	9(50)
Кожакин А. Н.	9(55)
Козлов А. С.	3(19)
Колесников С. А.	11(31), 12(31)
Колпакова Н. А.	9(5)
Кондрашов Э. К.	5(35)
Константинов А. Ю.	4(57)
Конлярова Н. В.	7(73)
Коркина Д. А.	11(19)
Коровушкин В. В.	10(31)
Коротков В. А.	10(17)
Корчагин А. П.	1(51), 2(54), 3(51)
Коряковцев А. С.	6(56)
Косарина Е. И.	7(27)
Косоруков И. А.	4(75)
Костылева А. А.	8(22)
Костылева В. М.	10(67)
Котина Г. В.	11(26)
Кофанова Т. А.	9(26)
Коц Л. С.	2(38)
Кравцов А. Г.	8(59)
Кравченков А. Н.	2(49)
Крайнюк Е. А.	3(60)
Крень А. П.	3(46)
Кригман Л. В.	8(5)
Крутько Е. С.	2(44)
Крылов В. П.	9(28)
Кубракова И. В.	6(7)
Кудрявцева Г. С.	1(6)
Кудряков О. В.	11(48)
Кузесв И. Р.	9(50)
Кузнецов А. А.	10(39)
Кузнецов А. М.	3(51)
Кузнецов А. П.	10(17)
Кузнецов В. В.	8(16)
Кузнецов Г. В.	5(35)
Кузнецов К. А.	1(51), 2(54), 3(51)

Кузнецов К. Б.	1(38)
Кузнцова В. А.	5(35)
Кузьмина Н. А.	5(39)
Кулапина Е. Г.	6(12)
Кулёмин А. М.	4(38)
Куликова И. М.	4(20)
Кулябина Е. В.	2(70)
Кулябина Т. В.	2(70)
Купцов А. В.	10(12)
Кускова И. С.	4(28)

Л

Лазарев Д. Ю.	5(74)
Ламзин Д. А.	4(57)
Ларионов В. В.	10(43)
Ларькин В. Ф.	8(22)
Левин А. И.	9(67), 10(53)
Лейкин А. Ю.	5(6)
Леонтьев П. А.	6(45)
Лепшев А. А.	4(47)
Лесных Н. Ф.	2(38)
Летов А. Ф.	2(18)
Лидер А. М.	10(43)
Лисовский С. В.	5(6)
Литовченко В. Н.	3(38)
Лиханский В. В.	9(55)
Логинов Ю. Н.	6(74), 7(36), 8(51)
Ложкова Д. С.	7(27)
Ломберг Б. С.	6(56)
Ломунов А. К.	4(57)
Лондарский А. Ф.	12(47)
Луганцев Л. Д.	1(54)
Луценко Е. В.	5(64)
Лушкин М. А.	4(38)
Лысенко А. П.	1(35)
Лыскова Т. М.	5(19)
Ляпин А. Г.	4(69)

М

Макарова Н. М.	6(12)
Малинkin Д. А.	12(31)
Мальцев А. А.	5(19)
Маркочев В. М.	3(56), 4(51)
Маслеников А. М.	2(67)
Мастенко В. Ю.	1(27)
Матвисенко Ю. Г.	1(46)
Матлин М. М.	10(56)
Махутов Н. А.	5(51), 7(40, 44), 9(50), 12(5)
Машкинов Л. Б.	9(48)
Медянцсва Э. П.	2(5)
Мельшанов А. Ф.	12(47)
Менушенков В. П.	9(33)
Милич В. Н.	5(30)
Милтон М.	6(5)
Мильман А. Г.	12(67)
Минина Н. А.	1(27)
Мирзай Дж. И.	1(15)
Митрофанов А. С.	3(60)
Михайлова А. Б.	4(33)
Мищенко С. В.	7(23), 8(30)
Могутнов Б. М.	6(49)
Мозгунова А. И.	10(56)
Мокрова С. М.	5(30)
Морозов Е. М.	2(44), 8(68)

Морозова Л. В.	6(56)
Мосейко В. В.	10(56)
Мосейко В. О.	10(56)
Москвитин Г. В.	12(47)
Муравьева И. В.	2(21)
Мурадов Р. С.	11(62)
Муратова Н. М.	4(75), 10(67)
Муртузалиева З. М.	7(18)
Мусонов В. В.	8(47)
Мягкова Ю. А.	12(60)

Н

Набелкин О. А.	4(20)
Назаров В. В.	8(56), 11(58), 12(57)
Наими Е. К.	12(25)
Наумкин Е. А.	9(50)
Наянова Е. В.	12(20)
Нгуен Тхи Тхань Там.	9(22)
Нерозин Н. А.	6(21)
Нестеров Е. А.	7(7)
Николаева О. В.	2(5)
Никулин А. В.	6(7)
Новиков Д. А.	7(5)
Нужный Г. А.	5(61)

О

Овчинников К. В.	8(59)
Ожигов Л. С.	3(60)
Озерова Л. Е.	6(16)
Окунев Р. В.	2(12)
Орлов А. И.	1(65), 3(63), 7(5)
Орлов В. И.	7(73)
Осинов К. Б.	5(10)
Остапчук И. С.	10(17)
Оськина Ю. А.	7(14)
Отмахов В. И.	4(28)

П

Пакрисва Е. Г.	10(21)
Пакрисва Е. Г.	7(14)
Палий Н. А.	1(27)
Панкова Р. М.	3(12)
Панов А. В.	9(22)
Панов А. Н.	5(51)
Панов Д. О.	6(45)
Пархимович Н. Ю.	2(31)
Пархоменко Ю. Н.	11(26)
Пахомов В. А.	4(73)
Пахомова В. В.	4(73)
Пахомова С. Б.	6(16)
Перминов А. С.	9(33)
Першина Е. А.	6(34)
Петреня Ю. К.	7(44)
Петров З. Е.	9(67), 10(53)
Петров О. М.	7(55)
Петров Р. П.	5(30)
Петров Ю. В.	4(57)
Петрова Е. В.	4(28), 6(69)
Писарев В. С.	10(46)
Пластинина Е. В.	1(59)
Поводатор А. М.	5(43)
Подгородецкий Г. С.	10(31)
Подымский Д. А.	10(36)
Полисан А. А.	11(26)
Поляков Н. Н.	6(41)

Попов Н. Н.	8(22)	Староверов Б. А.	10(31)	Филиппов Г. А.	10(60)
Пресняков Д. В.	8(22)	Степанов С. И.	7(36)	Филиппов Ю. И.	3(29)
Проневич О. Б.	7(67)	Степанова В. А.	12(25)	Филичкина В. А.	2(21), 3(19)
Протасеня Т. А.	3(46)	Стерлин А. Я.	4(64)	Фокина Е. Л.	9(39)
Пряничников В. А.	1(62)	Строганкова Н. И.	1(35)	Фомин А. В.	1(46)
Пугачёв М. С.	12(47)	Суворова Е. Б.	8(22)		
Пужайло А. Ф.	8(47)	Сукнёв С. В.	11(44)	Х	
Пыласев А. Е.	11(31)	Сулханов И. В.	11(15)	Х. Май Тхи Тхань.	2(5)
Пэторэй С.	6(6)	Суслев В. В.	9(22)	Хайбуллин Р. Р.	2(12)
Р		Сыромятникова А. С.	11(54)	Халилов В. Р.	11(26)
Радионова Л. В.	7(33)	Сысоева Т. И.	8(22)	Хамьянов С. В.	6(21)
Растегаев О. Ю.	3(12)	Т		Харьков Н. Е.	6(37)
Ревина Е. И.	4(7)	Талдонов Ю. В.	6(16)	Хвостиков В. А.	9(14)
Реков А. М.	2(26)	Тарасов О. Д.	4(33)	Хорошилов А. В.	9(55)
Рогова О. Б.	5(23)	Тарасов П. П.	11(54)		
Родин И. А.	12(9)	Тарасова Д. В.	11(26)	Ц	
Руднев А. В.	1(19)	Тарасова Е. Ю.	2(5)	Цепелев В. С.	5(43)
Рудницкий В. А.	3(46)	Татаева С. Д.	7(18)	Цуцуран И. Г.	1(31)
Рябова Ю. А.	9(33)	Тверяков А. М.	9(36)	Цыгалов А. М.	4(69)
С		Теплова С. В.	8(41)	Ч	
Савельев С. К.	11(5)	Терещенко Е. Г.	6(62)	Чемлева Т. А.	2(21)
Савин В. Ф.	12(53)	Тескер Е. И.	6(65)	Черемпей Е. Г.	6(25)
Савинов Ю. Г.	3(63)	Тескер С. Е.	6(65)	Черников С. Н.	3(12)
Савченко А. В.	3(70)	Титов В. И.	1(6)	Черникова И. И.	1(12)
Савченко А. Г.	9(33)	Титова Т. И.	8(70)	Чернов А. В.	10(46)
Савченко В. И.	3(60)	Титоров Д. Б.	5(30)	Чернова С. А.	9(26)
Савченко Е. С.	9(33)	Тихомиров С. А.	4(33)	Черняк Е. Я.	10(39)
Садыков М. Ф.	2(12)	Тихомирова Е. А.	10(36)	Чибирова Ф. Х.	11(26)
Салихов А. Р.	2(31)	Тишин И. Г.	2(18)	Чижов А. С.	10(5)
Самохин А. В.	4(33)	Ткаль В. А.	12(60)	Чижов П. С.	3(19)
Самсонова Л. Е.	12(38)	Тогаева Н. Р.	6(21)	Чмиленко Т. С.	11(11)
Сандовский В. А.	3(29, 42)	Толокоинникова Т. П.	3(12)	Чмиленко Ф. А.	11(11)
Сандомирский С. Г.	6(29)	Томилов М. Ф.	2(59)	Чуприна С. Н.	11(5)
Сапунов Р. В.	11(5)	Томилов Ф. Х.	2(59)	Чурилина И. В.	1(59)
Саркисян В. А.	12(41)	Тонкопряд А. Г.	8(37)	Чырагов Ф. М.	1(15)
Сафонова М. Н.	11(54)	Тормахов Н. Н.	4(67)		
Сахапова Г. Р.	2(5)	Торопов Л. И.	5(19)	Ш	
Свирский Ю. А.	4(64)	Тренингов И. А.	6(56)	Шадов М. Б.	1(35)
Северов П. Б.	1(46)	Трубачев А. В.	9(45)	Шамрай В. Ф.	4(33)
Седишев И. П.	9(22)	Трубачева Л. В.	9(45)	Шаповалов В. В.	6(21)
Семенов-Ежов И. Е.	6(59)	Туманов В. Е.	5(74)	Шарасва А. В.	12(60)
Сергеев Г. М.	12(20)	Туркин А. А.	10(5)	Шаталов Д. О.	9(22)
Сергеев Ю. И.	1(19)	Тырсин А. Н.	1(76)	Швецов В. А.	4(73)
Сергеева В. П.	12(20)	Тютюнник О. А.	6(7)	Шеховцов О. В.	8(37)
Сергеева Н. А.	7(73)	Тяпаев С. В.	1(31)	Шиенко А. М.	10(25)
Серегин А. Н.	5(10)	У		Шимкин А. А.	11(40)
Серегина И. Ф.	5(10), 10(5)	Уваров А. И.	3(29)	Шипко М. Н.	10(31)
Сидохин Ф. А.	10(36)	Улыбышев К. Е.	9(55)	Шипов С. В.	2(62)
Симаков В. А.	11(15), 12(16)	Устинова Э. М.	7(14), 10(21)	Ширшов А. А.	6(59)
Симонов Ю. Н.	6(45)	Ушаков А. В.	4(47)	Шпигун О. А.	12(9)
Синайский М. А.	4(33)	Ушеров А. И.	4(69)	Шуринов Р. В.	8(37)
Сиротинкин В. П.	4(33)	Ф		Щ	
Скобелев Д. О.	10(67)	Фадеева И. К.	6(37)	Щемеров И. В.	1(41)
Слепченко Г. Б.	6(25), 7(7)	Федоренко Е. Ю.	2(38)	Ю	
Смагина А. В.	10(31)	Федоров Л. Ю.	4(47)	Юдина О. Н.	5(51)
Смирнов И. В.	4(57)	Федосеева Е. Н.	12(38)	Юсенок Е. В.	8(18)
Смоляк С. А.	11(68)	Федосов В. В.	7(73)	Я	
Соколов А. К.	11(36)	Федотов А. А.	11(54)	Якубенко Е. В.	1(12), 3(15), 10(7)
Солдаткин Д. М.	9(55)	Федотов М. Ю.	10(25)	Ямщиков А. В.	4(69)
Сорокин А. А.	9(55)	Филатова Д. Г.	10(5)		
Ставрианиди А. Н.	12(9)	Филиппов В. В.	6(41)		