

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО» в 2018 г.

Бех Н.И., Александров Н.Н., Нуралиев Ф.А. Высокопрочный чугун сейчас и в будущем... №5

Буданов Е.Н. О состоянии и перспективах литейного производства России... №3

Найдек В.Л. К 60-летию Физико-технологического института металлов и сплавов НАН Украины... №9

Литейные сплавы. Отливки

Александров Н.Н., Бех Н.И., Нуралиев Ф.А., Радченко М.В., Ефремов И.В. Чугун с шаровидным графитом – уникальный конструкционный материал будущего... №12

Андреев В.В., Нуралиев Ф.А., Кафтанников А.С., Ковалевич Е.В., Сачек С.М., Яковлев М.И., Петров Е.А., Привалов В.А. Об эффективном сотрудничестве науки и производства в создании новых технологий изготовления ответственных крупнотоннажных машиностроительных отливок... №2

Андреев В.В., Тахиров А.А., Гуцин Н.С., Нуралиев Н.Ф. Особенности инверсии карбидной фазы половинчатого хромоникелевого чугуна... №4

Баранов Д.А., Никитин К.В., Паркин А.А., Жаткин С.С., Щедрин Е.Ю. Влияние вакуумного отпуска на структурные свойства жаропрочного никелевого сплава ЭП693... №11

Батышев А.И. Литые корпусов насосов-дозаторов из чугуна с вермикулярным графитом... №5

Батышев А.И., Батышев К.А. Образование горячих трещин в стальных отливках в зависимости от условий затвердевания. Часть IV... №1

Бубликов В.Б., Ясинский А.А., Берчук Д.Н., Зеленая Л.А. Влиянии Ni на структуру и свойства ЧШГ, получаемого модифицированием в форме... №12

Васильева А.В., Гетьман А.А. Влияние толщины сопрягаемых стенок литых деталей на их механические свойства... №12

Галышев Ю.В., Тойбич С.В., Галимов Р.М., Глущенко А.Н. Опыт изготовления головок цилиндров из ЧВГ для дизельных и газопоршневых двигателей нового поколения... №3

Гетьман А.А., Палеха В.А. О конструировании деталей из высокопрочного чугуна... №7

Гуцин Н.С., Андреев В.В., Тахиров А.А., Нуралиев Н.Ф. Механизм влияния кремния и шаровидного графита на абразивную износостойкость хромоникелевого чугуна... №3

Гуцин Н.С., Матыцина Г.И., Тахиров А.А. О склон-

ности отливок из хромоникелевого чугуна к образованию трещин... №5

Гуцин Н.С., Нуралиев Ф.А., Тахиров А.А. Особенности получения мелкодисперсной металлической основы хромоникелевого чугуна... №6

Доусон С., Панов А.Г., Гуртовой Д.А., Аникин С.А. Технология стабильного получения вермикулярного графита в отливках массового производства... №4

Евтухов А.П., Зенкин Р.Н. Увеличение износостойкости деталей из легированного чугуна для роторных дробилок... №11

Епархин О.М., Алов В.А., Попков А.Н., Карпенко М.И., Карпенко В.М. Повышение качества и надежности фрикционных чугунных деталей... №9

Ефимов А.В., Потапов М.Г., Чернов В.П. Свойства отливок из стали 150ХНМ после высокотемпературной обработки... №4

Закиров Э.С., Панов А.Г. Повышение стабильности структуры и свойств ЧВГ с помощью новой Fe-Ni-Mg-P3M-лигатуры... №5

Затуловский А.С., Щерецкий В.А. Свойства антифрикционных биметаллов с плакирующим слоем из литого композита и медного сплава... №6

Иванова В.А., Шамина Е.О. Об использовании чугуна ваграночной плавки для получения ЧВГ... №2

Илюшкин Д.А., Давыдов С.В. Структура, свойства и особенности применения ЧВГ для деталей стеклоформ... №2

Капилевич А.Н., Тряпичкин В.А., Сачек С.М., Шумский А.Н., Александров Н.Н., Андреев В.В., Ковалевич Е.В. Импортозамещающее производство транспортных упаковочных комплектов с корпусами из чугуна с шаровидным графитом... №1

Коровин В.А., Беляев С.В., Гусев С.В., Толстов И.А. Модифицирование сталей 08ГДФЛ и 12ДН2ФЛ комплексными модификаторами на основе соединений Ca, Ba и Sr... №11

Косников Г.А., Эльдарханов А.С., Калмыков А.В., Морозова Л.М., Беспалов Э.Н. Об использовании гадолиния в алюминиевых сплавах и высокопрочных чугунах со специальными свойствами... №10

Кузовов С.С., Макаренко К.В., Дмитриева Н.В. Анализ влияния химсостава стали на образование горячих трещин в отливках... №2

Мансуров Ю.Н., Кадырова Д.С., Рахмонов Ж. Литейные свойства Al-Mg-сплавов с повышенным содержанием примесей... №6

Марукович Е.И., Ильюшенко В.М., Дувалов П.Ю., Андриенко В.М., Барановский К.Э. Влияние ниобия на структуру и механические свойства заэвтектического износостойкого хромистого чугуна...№12

Марукович Е.И., Стеценко В.Ю. К решению научной проблемы модифицирования микроструктуры литейных сплавов...№8

Марукович Е.И., Стеценко В.Ю. О модифицировании эвтектики отливок из силумина...№9

Моисеев Ю.В., Твердохвалов В.А., Кудрявченко Н.А. Неразрушающий контроль твердости и глубины закаленного слоя чугуновых гильз двигателя «КАМАЗ»...№8

Мухоморов И.А. О размерной точности отливок...№10

Найдек В.Л., Неижко И.Г., Гаврилюк В.П. Шаровидный графит в чугунах...№12

Панов А.Г., Гуртовой Д.А., Закиров Э.С., Дегтярёва Н.Г., Шаехова И.Ф., Мыльникова В.А. О возможности повышения свойств ЧВГ с помощью изотермической закалки...№2

Панфилов Э.В. О перспективах производства отливок из ЧВГ на Литейном заводе ПАО «КАМАЗ»...№2

Панфилов Э.В., Гуртовой Д.А., Закиров Э.С., Панов А.Г. Бейнитный чугун как альтернатива высокопрочному чугуну ВЧ 80...№12

Поддубный А.Н. Факторы, определяющие твердость и износостойкость отливок из Fe-C-сплавов...№10

Семенов К.Г., Батышев К.А., Панкратов С.Н., Чернов В.В. Об особенностях плавки и литья низколегированных сплавов Cu-Fe...№4

Середенко Е.В. Комплексное влияние скорости охлаждения и постоянного магнитного поля на размер зерна литого сплава типа ВЛ10...№9

Сидоров В.В., Горюнов А.В., Косенков О.М. Основные положения металлургии литейных жаропрочных сплавов...№6

Сироткин С.А. Получение высокопрочного чугуна с использованием Сендвич-процесса...№7

Тулегенова Ш.Н., Малашкевичуте Е.И., Медведева И.Е., Досимбекова А.К. Исследование длительной прочности литых деталей из аустенитных сталей 12X18H10T и 20X23H18...№7

Шипельников А.А., Бобылева Н.А. Формирование отбела в тонкостенных отливках из микролегированного конструкционного чугуна...№5

Щерецкий В.А., Затуловский А.С., Набока Е.А. Новые литые композиты на основе несмешивающихся компонентов...№9

Литье в песчаные формы

Аунг Хтун Тху, Захаров А.И., Маляров А.И. Свойства холоднотвердеющих смесей с жидкостекольным связующим, полученным из сельскохозяйственных отходов...№9

Белобров Е.А., Карпенкова О.Л., Белобров Л.Е., Белобров К.Е., Белобров Е.Л. О несовместимости песчано-глинистых и жидкостекольных технологий при формообразовании...№8

Васенин В.И., Богомягков А.В. Исследование работы литниковой системы с двумя стояками...№8

Васенин В.И., Богомягков А.В., Шаров К.В. Определение гидравлического сопротивления питателя в кольцевой литниковой системе...№10

Васенин В.И., Шаров К.В. Исследование работы ярусной литниковой системы без обратного стояка с питателями разных площадей поперечных сечений...№1

Вдовин К.Н., Пивоварова К.Г., Понамарева Т.Б., Феоктистов Н.А. Исследование газотворности противопригарной цирконовой краски для стальных отливок...№11

Грузман В.М. О песчаном засоре в стальных отливках...№8

Дудченко А.В. Об оптимизации конструкции щелевого питателя для ускоренной заливки форм...№4

Илларионов И.Е., Бабкин В.Г., Гильманшина Т.Р., Ковалева А.А., Лыткина С.И., Борисюк В.А. Исследование свойств водных суспензий на природных и активированных графитах...№9

Куликов В.Ю., Квон Св.С., Еремин Е.Н., Ковалева Т.В., Адамова Г.Х. Влияние вариативного давления на плотность и прочность песчано-смоляных форм...№9

Лютый Р.В., Лютая Д.В. Холоднотвердеющая алюмофосфатная смесь для форм и стержней...№5

Свинороев Ю.А., Бэр Р., Батышев К.А., Гутько Ю.И., Семенов К.Г. Биополимерные связующие материалы на основе технических лигнинов...№6

Скарюкин Д.В., Жигарев В.В. НИР ГК «Бентонит» – основа качества формовочных бентонитов и производства новых продуктов...№11

Скарюкин Д.В., Жигарев В.В., Сонголова С.И. Комплексные бентонито-углеродные связующие – эффективность доказана...№1

Специальные способы литья

Андреев В.В. Об изготовлении чугуновых двуслойных прокатных валков на центробежных машинах с вертикальной осью вращения...№10

Батышев А.И., Тен Э.Б., Батышев К.А. Горизонтальное непрерывное литье модифицированного чугуна...№7, 8

Безпалько В.И., Лившиц В.Б., Мильчакова Н.Е., Берестнев А.А. Изготовление корпусов наручных часов в художественном исполнении литьем с кристаллизацией под давлением...№4

Ванко Б., Станчек Л., Батышев К.А. Получение недендритной структуры в отливках из деформируемого Al-сплава при литье с кристаллизацией под давлением...№5

Верин А.С. Литье усталостных образцов с прогнозируемой структурой из сплава типа $Ni_3(Al,Cr)$... №1

Верин А.С., Верин М.А. Дозированная направленная кристаллизация лопаток ГТД. Возможности и перспективы...№7

Десницкий В.В., Десницкая Л.В., Матвеев И.А. Создание литейной технологии для стальных деталей ответственного назначения...№10

Дорошенко В.С. Физическое моделирование отливок оболочковых конструкций с целью металлосбережения...№6

Дорошенко В.С. Исследования и технологические разработки для декарбонизации процессов точного литья...№4

Дорошенко В.С. Структура базы данных на основе концепции *регулирование скорости охлаждения отливки в форме – структура металла – металлосберегающие конструкции отливок*...№1

Коротченко А.Ю., Котомин С.В., Тверской М.В., Хилков Д.Э., Шабeko А.А. Разработка нового состава металлической порошковой смеси для литья под давлением...№2

Куликов В.Ю., Исагулов А.З., Еремин Е.Н., Ковалёва Т.В. Повышение равномерности плотности и увеличение прочности оболочковой формы...№3

Куликов В.Ю., Квон Св.С., Щербакова Е.П., Ковалёва Т.В., Исагулова Д.А. Влияние степени спекания оболочковой формы на ее механические и технологические свойства...№4

Леушина Л.И., Кошелёв О.С., Леушин И.О. Технологические особенности литья в кокиль отливок из высокомарганцевых маломангнитных сталей...№11

Лившиц В.Б., Безпалько В.И., Бобкова Е.С., Попов Е.И. Изготовление корпусных отливок повышенной герметичности литьем с кристаллизацией под давлением...№5

Лившиц В.Б., Бобкова Е.С., Дрюкова А.Э., Попов Е.И. Влияние режимов облучения радиационной химико-термической обработки на стойкость пресс-форм...№6

Лившиц В.Б., Дрюкова А.Э., Безпалько В.И., Коб-

зев Д.С. Технологические режимы изготовления восковых моделей для литья ювелирных изделий...№1

Лившиц В.Б., Казачкова О.А., Бобкова Е.С. Защитные покрытия пресс-форм для получения отливок из Al-сплавов...№9, 11

Лившиц В.Б., Кушнir А.П., Бобкова Е.С. Особенности формирования отливки при литье под низким давлением...№7

Лившиц В.Б., Мильчакова Н.Е., Берестнев А.А. Способ упрочнения вкладышей пресс-форм для литья с кристаллизацией под давлением...№3

Лисовой А.А., Худешенко А.Н. ООО «Завод АКС» – современное литейное предприятие...№10

Марукович Е.И., Ильюшенко В.М., Дувалов П.Ю., Андриенко В.М., Барановский К.Э. Влияние ниобия на структуру и механические свойства заэвтектического износостойкого хромистого чугуна...№12

Митрохин А.С., Бережной Д.В. Определение параметров вертикально-щелевой литниково-питающей системы для литья тонкостенных крупногабаритных отливок из Mg-сплавов...№3

Новиков В.И., Басов В.В., Галкин К.А. Кокильное литье *рабочего колеса* из Ti-сплава малоразмерного центробежного насоса...№5

Оспенникова О.Г., Асланян И.Р. Направления развития технологии изготовления модельных композиций для лопаток и других деталей ГТД...№3

Панфилов Э.В., Гуртовой Д.А., Закиров Э.С., Панов А.Г. Бейнитный чугун как альтернативный способ получения высокопрочного чугуна марки ВЧ80...№12

Сокорев А.А. О применении промышленных отходов огнеупоров в литейных технологиях...№7

Ткаченко С.С., Емельянов В.О., Мартынов К.В. Условия заполнения макрорельефа пресс-формы модельным составом методом свободной заливки...№10

Ткаченко С.С., Емельянов В.О., Мартынов К.В., Кузнецов Р.В. О формировании контактной поверхности при литье по выплавляемым моделям...№1

Яковлев Е.И., Берестевич А.И., Соболев А.А., Жабрeв С.Б. Изготовление литых крупногабаритных лопаток газотурбинных установок с регламентированной равноосной структурой...№8

CAD/CAM литейных процессов

Батышев К.А., Кателин В.А., Семенов К.Г., Панкратов С.Н., Колосков С.В. Современные системы моделирования и измерительные комплексы для получения газотурбинных отливок...№2

Бройтман О.А., Савушкин Р.А., Бородин С.А., Иоффе М.А. Совершенствование технологической

подготовки производства отливок железнодорожного назначения...№11

Голод В.М., Рост Ю.В. Предотвращение отбела в отливках на основе термического и численного анализа кристаллизации чугуна с шаровидным графитом...№11

Зарубин А.М., Зарубина О.А. Исследование раб-очего процесса механизма прессования машины литья под давлением...№12

Иксанов М.В., Голод В.М. Компьютерный тер-модинамический анализ литейного титанового спла-ва системы Ti–Al–V...№10

Марширов В.В., Марширова Л.Е., Марширов И.В. Применение численного моделирования для про-гнозирования структуры сплава отливки...№8

Ткаченко С.С., Емельянов В.О., Мартынов К.В. Автоматизация литейных процессов в современ-ных условиях...№2

Организация производства

Ткаченко С.С., Емельянов В.О., Мартынов К.В. Модульное производство металлорежущих стан-ков из унифицированных литых деталей...№9

Ткаченко С.С., Емельянов В.О., Мартынов К.В. Современная система проектирования литейных цехов...№7

Трещалин А.В., Аббасов Э.Д., Фейн Пол. О модер-низации литейного производства на заводе ОАО «Сургутнефтегаз»...№5

Худокормов Д.А., Латыпов А.Х., Николаев А.С. Применение цифровых технологий контроля в производстве авиационных отливок...№8

Экология. Охрана труда

Ткаченко С.С., Колодий Г.А., Знаменский Л.Г., Ермоленко А.А. Холоднотвердеющие смеси на алюмоборфосфатном концентрате. Состояние и перспективы развития (*неорганика против органи-ки*)...№3

Художественное литье

Деев В.Б., Рахуба Е.М., Сметанюк С.В., Поле-жаев А.П., Солодухина А.Д. Эффективное приме-нение сплавов на основе олова для изготовления художественных отливок...№6

Пиирайнен В.Ю. Взаимосвязь хладноломкости колокольной бронзы с особенностями церковных звонов в зимнее время...№4

Информация. Хроника

Андрей Александрович Жуков. К 90-летию со дня рождения...№9

Андрей Андреевич Горшков. К 120-летию со дня рождения...№10

Владимир Исаакович Фундатор. К 115-летию со дня рождения...№8

Владимир Александрович Озеров. К 100-летию со дня рождения...№12

Владимир Михайлович Пляцкий. К 130-летию со дня рождения...№9

Григорий Ильич Клецкин. К 110-летию со дня рождения...№10

Женщины в литейном производстве...№3

Замедление роста мирового литейного произ-водства...№2

Леонид Ильич Фанталов. К 135-летию со дня рождения...№8

Мартыненко С.В. Рецензия на монографию В.М. Грузмана и А.Ю. Лапиной «Защитное покры-тие сырых песчаных форм»...№2

Мероприятия по литейному производству...№3

Павел Николаевич Бидуля. К 125-летию со дня рождения...№7

Юбилейная 25-я Международная конферен-ция «Литейное производство и металлургия 2017. Беларусь»...№1

Указатель статей, опубликованных в журнале «Литейное производство» в 2018 г....№12

Алфавитный указатель...№12

Наши юбиляры

Афанасьев Владимир Константинович. К 80-ле-тию со дня рождения...№12

Батышев Александр Иванович. К 85-летию со дня рождения...№7

Белобров Евдоким Арналович. К 85-летию со дня рождения...№12

Буданов Евгений Николаевич. К 60-летию со дня рождения...№3

Каширников Владимир Михайлович. К 70-летию со дня рождения...№5

Кваша Феликс Семёнович. К 85-летию со дня рождения...№6

Кривицкий Вилен Семенович. К 85-летию со дня рождения...№4

Кулаков Борис Алексеевич. К 75-летию со дня рождения...№4

Лунёв Валентин Васильевич. К 80-летию со дня рождения...№6

Назаратин Владимир Васильевич. К 80-летию со дня рождения...№4

Пикунов Михаил Владимирович. К 90-летию со дня рождения...№10

Ри Хосен. К 80-летию со дня рождения...№1

Эльдарханов Аднан Саидович. К 65-летию со дня рождения...№11

Некрологи

Георгий Павлович Борисов...№11

Дмитрий Петрович Ловцов...№4

Алфавитный указатель

Аббасов Э.Д. №5
 Адамова Г.Х. №9
 Александров Н.Н. № 1, 5, 12
 Алов В.А. №9
 Андреев В.В. № 1...4, 10
 Андриенко В.М. №12
 Аникин С.А. №4
 Асланян И.Р. №3
 Аунг Хтут Тху №9

Бабкин В.Г. №9
 Баранов Д.А. №11
 Барановский К.Э. №12
 Басов В.В. №5
 Батышев А.И. № 1, 5, 7, 8
 Батышев К.А. № 1, 2, 4...8
 Безпалько В.И. № 1, 4, 5
 Белобров Е.А. №8
 Белобров Е.Л. №8
 Белобров К.Е. №8
 Белобров Л.Е. №8
 Беляев С.В. №11
 Бережной Д.В. №3
 Берестевич А.И. №8
 Берестнев А.А. № 3, 4
 Берчук Д.Н. №12
 Беспалов Э.Н. №10
 Бех Н.И. № 5, 12
 Бобкова Е.С. № 5...7, 9
 Бобылева Н.А. №5
 Богомягков А.В. № 8, 10
 Борисюк В.А. №9
 Бородин С.А. №11
 Бройтман О.А. №11
 Бубликов В.Б. №12
 Буданов Е.Н. №3
 Бэр Р. №6

Ванко Б. №5
 Васенин В.И. № 1, 8, 10
 Васильева А.В. №12
 Вдовин К.Н. №11
 Верин А.С. № 1, 7
 Верин М.А. №7

Гаврилюк В.П. №12
 Галимов Р.М. №3
 Галкин К.А. №5
 Галышев Ю.В. №3
 Гетьман А.А. № 7, 12
 Гильманшина Т.Р. №9
 Глущенко А.Н. №3
 Голод В.М. № 10, 11
 Горюнов А.В. №6
 Грузман В.М. №8
 Гуртовой Д.А. № 2, 4, 12
 Гусев С.В. №11
 Гутько Ю.И. №6
 Гущин Н.С. № 3...6

Давыдов С.В. №2
 Дегтярёва Н.Г. №2
 Деев В.Б. №6
 Десницкая Л.В. №10
 Десницкий В.В. №10
 Дмитриева Н.В. №2
 Дорошенко В.С. № 1, 4, 6
 Досимбекова А.К. №7
 Доусон С. №4
 Дрюкова А.Э. № 1, 6
 Дувалов П.Ю. №12
 Дудченко А.В. №4

Евтухов А.П. №11
 Емельянов В.О. № 1, 2, 7, 9, 10
 Епархин О.М. №9
 Еремин Е.Н. № 3, 9
 Ермоленко А.А. №3
 Ефимов А.В. №4
 Ефремов И.В. №12

Жабрев С.Б. №8
 Жаткин С.С. №11
 Жигарев В.В. № 1, 11

Закиров Э.С. № 2, 5, 12
 Зарубин А.М. №12
 Зарубина О.А. №12
 Затуловский А.С. № 6, 9

Захаров А.И. №9
 Зеленая Л.А. №12
 Зенкин Р.Н. №11
 Знаменский Л.Г. №3

Иванова В.А. №2
 Иксанов М.В. №10
 Илларионов И.Е. №9
 Ильюшенко В.М. №12
 Илюшкин Д.А. №2
 Иоффе М.А. №11
 Исагулов А.З. №3
 Исагулова Д.А. №4

Кадырова Д.С. №6
 Казачкова О.А. № 9
 Калмыков А.В. №10
 Капилевич А.Н. №1
 Карпенко В.М. №9
 Карпенко М.И. №9
 Карпенкова О.Л. №8
 Кателин В.А. №2
 Кафтаников А.С. №2
 Квон Св.С. № 4, 9
 Кобзев Д.С. №1
 Ковалева А.А. №9
 Ковалёва Т.В. № 3, 4, 9
 Ковалевич Е.В. № 1, 2
 Колодий Г.А. №3
 Колосков С.В. №2
 Коровин В.А. №11
 Коротченко А.Ю. №2
 Косенков О.М. №6
 Косников Г.А. №10
 Котомин С.В. №2
 Кошелёв О.С. №11
 Кудрявченко Н.А. №8
 Кузнецов Р.В. №1
 Кузовов С.С. №2
 Куликов В.Ю. № 3, 4, 9
 Кушнир А.П. №7

Латыпов А.Х. №8
 Леушин И.О. №11

Леушина Л.И. №11
Лившиц В.Б. № 1, 3...7, 9
Лисовой А.А. №10
Лыткина С.И. №9
Лютая Д.В. №5
Лютый Р.В. №5

Макаренко К.В. №2
Малашкевичуте Е.И. №7
Маляров А.И. №9
Мансуров Ю.Н. №6
Мартынов К.В. № 1, 2, 7, 9, 10
Марукович Е.И. № 8, 9, 12
Марширов В.В. №8
Марширов И.В. №8
Марширова Л.Е. №8
Матвеев И.А. №10
Матыцина Г.И. №5
Медведева И.Е. №7
Мильчакова Н.Е. № 3, 4
Митрохин А.С. №3
Моисеев Ю.В. №8
Морозова Л.М. №10
Мухоморов И.А. №10
Мыльникова В.А. №2

Набока Е.А. №9
Найдек В.Л. № 9, 12
Неижко И.Г. №12
Никитин К.В. №11
Николаев А.С. №8
Новиков В.И. №5
Нуралиев Н.Ф. № 3, 4
Нуралиев Ф.А. № 2, 4...6, 12

Осенникова О.Г. №3

Палеха В.А. №7
Панкратов С.Н. № 2, 4
Панов А.Г. № 2, 4, 5, 12
Панфилов Э.В. № 2, 12
Паркин А.А. №11
Петров Е.А. №2
Пивоварова К.Г. №11
Пиирайнен В.Ю. №4
Поддубный А.Н. №10
Полежаев А.П. №6
Понамарева Т.Б. №11
Попков А.Н. №9
Попов Е.И. № 5, 6
Потапов М.Г. №4
Привалов В.А. №2

Радченко М.В. №12
Рахмонов Ж. №6
Рахуба Е.М. №6
Рост Ю.В. №11

Савушкин Р.А. №11
Сачек С.М. № 1, 2
Свинороев Ю.А. №6
Семенов К.Г. № 2, 4, 6
Середенко Е.В. №9
Сидоров В.В. №6
Сироткин С.А. №7
Скарюкин Д.В. № 1, 11
Сметанюк С.В. №6
Соболев А.А. №8
Сокорев А.А. №7
Солодухина А.Д. №6
Сонголова С.И. №1
Станчек Л. №5
Стеценко В.Ю. № 8, 9

Тахиров А.А. № 3...6
Твердохвалов В.А. №8
Тверской М.В. №2
Тен Э.Б. № 7, 8
Ткаченко С.С. № 1...3, 7, 9, 10
Тойбич С.В. №3
Толстов И.А. №11
Трещалин А.В. №5
Тряпичкин В.А. №1
Тулегенова Ш.Н. №7

Фейн Пол №5
Феокистов Н.А. №11

Хилков Д.Э. №2
Худешенко А.Н. №10
Худокормов Д.А. №8

Чернов В.В. №4
Чернов В.П. №4

Шабeko А.А. №2
Шаехова И.Ф. №2
Шамина Е.О. №2
Шаров К.В. № 1, 10
Шипельников А.А. №5
Шумский А.Н. №1

Щедрин Е.Ю. №11
Щербакова Е.П. №4
Щерецкий В.А. № 6, 9

Эльдaрханов А.С. №10

Яковлев Е.И. №8
Яковлев М.И. №2
Ясинский А.А. №12