

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА «АВИАКОСМИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА». 2011. Т. 45. № 1–6

Колонка главного редактора, № 1 (3)

Передовая

Григорьев А.И., Потапов А.Н. От полета Ю.А.Гагарина к современным пилотируемым космическим полетам и межпланетным экспедициям, № 2 (3)

Ушаков И.Б. Курс на упреждение как стратегическая задача космической биологии и медицины на современном этапе, № 1 (5)

Обзоры

Носков В.Б. Перераспределение жидкых сред организма в условиях невесомости и моделирующих ее воздействий, № 1 (17)

Носков В.Б. Ортостатическая толерантность после космических полетов и моделирующих воздействий: новые подходы к оценке и профилактике, № 2 (16)

Ушаков И.Б., Васин М.В. Противолучевые средства в системе радиационной безопасности при длительных межпланетных полетах, № 3 (3)

Экспериментальные и общетеоретические исследования

Адамян Н.Ю., Арутюнян Р.С., Карапетян М.А. Влияние раздражения свода на бульбарные дыхательные нейроны при гипоксии, № 3 (47)

Антонов А.А., Ершова Т.А., Дудукин А.В. Эффект сеансов адаптивного биоуправления при упроченном навыке профессиональной деятельности, № 5 (24)

Атякишин Д.А., Быков Э.Г., Ильин Е.А., Пашков А.Н. Тканеспецифичные особенности реакции слизистой толстой кишки монгольских песчанок при воздействии факторов космического полета на биоспутнике «Фотон-М3», № 2 (25)

Афонин Б.В., Седова Е.А., Гончарова Н.П., Соловьева А.А. Эвакуаторная функция желудочно-кишечного тракта в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (52)

Баранов В.М., Попова Ю.А., Ковалёв А.С., Баранов М.В. Изменения чувствительности центрального дыхательного механизма в условиях 21-часовой антиортостатической гипокинезии, № 4 (35)

Богатова Р.И., Гвоздев С.М., Сальницкий В.П., Кутина И.В., Садовникова Н.Д., Артюхова А.Е., Ливенцова А.А., Тятых И.В. Исследование пороговых характеристик восприятия визуальной информации оператором при регулировании параметров световой среды в период проведения 105-суточного эксперимента с изоляцией, № 3 (30)

Бондаренко В.А., Митрикас В.Г., Цетлин В.В. Пространственное распределение локальных поглощенных доз в российском сегменте Международной космической станции, № 4 (22)

Бравый Я.Р., Берсенев Е.Ю., Макаров В.А., Тарасова О.С., Боровик А.С., Виноградова О.Л. Влияние силовых тренировок на проявления прессорного рефлекса с рецепторов работающих мышц, № 1 (60)

Браже Н.А., Байжуманов А.А., Паршина Е.Ю., Юсипович А.И., Ахалая М.Я., Ярлыкова Ю.В., Лабецкая О.И., Иванова С.М., Моруков Б.В., Максимов Г.В. Исследование состояния антиоксидантной системы крови и кислородтранспортных свойств эритроцитов человека в условиях 105-суточной изоляции, № 1 (40)

Бубеев Ю.А., Кальманов А.С., Котровская Т.И. Коррекция функционального состояния летчиков палубной авиации с помощью курса ингаляций терапевтических доз ксенона в условиях дальнего морского похода, № 4 (10)

Бухтияров И.В., Чистов С.Д., Пономаренко К.В., Рыбаченко Т.А. Интерокулярная асимметрия нистагма и болезнь движения, № 3 (34)

Бухтияров И.В., Чистов С.Д. Влияние суточной депривации сна на глазодвигательные реакции человека-оператора, № 4 (42)

Вишневский А.А., Джантаева Г.А., Жапаралиева Ч.О. Окислительный гомеостаз и функциональные показатели у крыс в условиях высокогорья при коррекции а-липоевой кислотой, № 3 (43)

Ворожцова С.В., Абросимова А.Н., Федоренко Б.С., Раков Д.В. Цитологические и цитогенетические исследования клеток эпителия роговицы и костного мозга монгольских песчанок после 12-суточного космического полета, № 1 (52)

Воронцов А.Л., Нестеровская А.Ю., Моруков Б.В., Маркин А.А., Журавлева О.А., Заболотская И.В., Вострикова Л.В. Белковый состав мочи у человека в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (18)

Гегенава А.В. Оперативная диагностика микробиологического статуса кожных покровов человека в космическом полете методом хроматомасс-спектрометрического детектирования, № 3 (12)

Гершович П.М., Гершович Ю.Г., Буравкова Л.Б. Экспрессия генов цитоскелета в культуре мезенхимальных стромальных клеток человека на различных этапах моделирования эффектов микрогравитации, № 4 (39)

Горгиладзе Г.И., Букия Р.Д., Каландаришвили Э.Л., Короткова Е.В., Тактакишили А.Д., Давиташвили М.Т., Гелашили Н.Ш. Пластичность инерциальной массы в статоцистах наземных гастрапод *Helix lucorum* и *Pomatias rivulare* в условиях изменяющегося гравитационного поля (невесомость, гипервесомость), № 5 (28)

Гурфинкель В.С., Панфилов В.Е. Оптимизация скорости ходьбы человека при минимуме энергозатрат – функция собственной частоты колебаний ноги в фазе переноса, № 3 (54)

Дадашева О.А., Гурьева Т.С., Медникова Е.И., Дадашева М.Т., Сычев В.Н. Гистогенез печени у эмбрионов японского перепела, развившихся в условиях невесомости, № 2 (30)

Иванов А.В., Квасовец С.В., Ушаков И.Б., Бубеев Ю.А. Ритмосуггестивная коррекция состояния и неосознаваемые механизмы регуляции, № 5 (11)

Иванов Г.Г., Баевский Р.М., Берсенев Е.Ю., Русанов В.Б., Ларина И.М., Пастушкова Л.Х. Показатели дисперсионного картирования электрокардиограммы при воздействии 5-суточной иммерсии, № 6 (44)

Иванова С.М., Моруков Б.В., Лабецкая О.И., Ярлыкова Ю.В. Морфофункциональные свойства клеток красной крови у человека в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (49)

Ильин В.К., Соловьева З.О., Скединя М.А. Экспресс-диагностика микробного статуса человека в условиях 14- и 105-суточной изоляции, № 1 (49)

Климарев С.И. Оценка возможности применения комбинированного СВЧ- и тлеющего разряда для интенсификации процесса переработки диоксида углерода и водорода в системе жизнеобеспечения, № 4 (54)

Корнилова Л.Н., Наумов И.А., Глухих Д.О. Зрительно-мануальное сложение в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (8)

Косарева И.Ю., Гончарова А.Г., Брагин Л.Х., Маркин А.А., Доброквашина Е.И., Воронков Ю.И. Копрологические исследования в условиях 105-суточной изоляции, № 1 (46)

Марданов Р.Г., Орлов О.И., Царьков Д.С., Мухамедиева Л.Н. Летучие метаболиты в выдыхаемом воздухе в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (41)

Маркин А.А., Журавлева О.А., Моруков Б.В., Заболотская И.В., Вострикова Л.В., Кузичкин Д.С. Метabolические эффекты физических средств профилактики дефицита опорной нагрузки в эксперименте с 7-суточной иммерсией, № 4 (28)

Митрикас В.Г. Влияние конфигурации российского сегмента Международной космической станции на радиационную обстановку внутри служебного модуля, № 5 (39)

Михайлова А.Н., Осипова А.А., Дьяченко А.И. Акустические и спирометрические показатели шумов форсированного выдоха в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (32)

Найдина В.П., Пепеляев Ю.В., Оганов В.С., Моруков Б.В., Новиков В.Е. Взаимосвязь динамики липидов крови и минеральной плотности кости у человека при 370-суточной гипокинезии, № 2 (34)

Николаев В.П. Теоретический анализ причин длительной задержки проявления декомпрессионной болезни у водолазов, № 2 (45)

Николаев В.П., Соколов Г.М., Комаревцев В.Н. Теоретический анализ режимов лечения декомпрессионной болезни методом рекомпрессии, № 4 (47)

Ничипорук И.А., Васильева Г.Ю., Носков В.Б., Моруков Б.В. Динамика состава тела, нейрогуморального и психофизиологического статуса человека в условиях 105-суточной изоляции в гермообъекте, № 2 (39)

Ничипорук И.А., Васильева Г.Ю., Рыкова М.П., Антропова Е.Н., Берендеева Т.А., Пономарев С.А., Моруков Б.В. Анализ взаимосвязей психофизиологического статуса и системы адаптивного иммунитета человека в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (57)

Ничипорук И.А., Васильева Г.Ю., Рыкова М.П., Моруков Б.В. Динамика концентрации нейроспецифических белков в крови и риск развития нейропатий в условиях 105-суточной изоляции в гермообъекте, № 3 (24)

Носков В.Б., Ларина И.М., Пастушкова Л.Х., Доброхотов И.В., Валеева О.А., Купэ М., Кусто М.-А., Новоселова А.М. Функционирование почек и состояние жидкостных сред организма человека в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (22)

Оганов В.С., Скрипникова И.А., Новиков В.Е., Бакулин А.В., Кабицкая О.Е., Мурашко Л.М. Особенности локальных реакций скелета человека в условиях невесомости и при медикаментозной коррекции остеопороза в клинике, № 4 (16)

Панфилов В.Е. Адаптация человека к ходьбе в «полужестком» и «мягком» скафандрах в условиях земного тяготения, № 1 (27)

Пастушкова Л.Х., Пахарукова Н.А., Трифонова О.П., Доброхотов И.В., Валеева О.А., Ларина И.М. Прямое протеомное профилирование сыворотки крови человека в эксперименте с 5-суточной иммерсией, № 6 (13)

Пономарев С.А., Рыкова М.П., Антропова Е.Н., Берендеева Т.А., Моруков, Б.В. Состояние системы врожденного иммунитета человека в условиях 5-суточной иммерсии, № 3 (17)

Попова Ю.А., Суворов А.В., Дьяченко А.И., Колесников В.И. Биомеханика и регуляция внешнего дыхания в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (26)

Репина Л.А. Влияние ускоренных тяжелых ионов углерода ^{12}C , неона ^{20}Ne и железа ^{56}Fe на хромосомный аппарат лимфоцитов крови человека *in vitro*, № 5 (33)

Романова Г.А., Пальцын А.А., Шакова Ф.М., Константинова Н.Б., Баранов М.В., Баранов В.М. Структурные и функциональные особенности префронтальной коры мозга крыс после 14-суточной антиортостатической гипокинезии, № 3 (39)

Семенов Ю.С., Попова Ю.А., Дьяченко А.И., Реушкина Г.Д., Колесников В.И., Суворов А.В. Особенности влияния дыхания под отрицательным давлением на вдохе на кардиореспираторную систему человека в условиях 5-суточной иммерсии, № 6 (37)

Солдатов С.К., Богомолов А.В., Зинкин В.Н., Аверьянов А.А., Россельс А.В., Пацкин Г.А., Соколов Б.А. Средства и методы защиты от авиационного шума: состояние и перспективы развития, № 5 (3)

Тавитова М.Г., Фокина Н.М., Шенкман Б.С. Содержание энергетических субстратов в волокнах постуральной камбаловидной мышцы и ее антагониста в условиях устранения опоры, № 1 (55)

Томиловская Е.С. Эксперимент с 5-суточной иммерсией: задачи, объем, структура исследований, особенности методических подходов, № 6 (3)

Ушаков И.Б., Поляков А.В., Усов В.М. Каскадная схема как методическая платформа анализа рисков здоровью в космических полетах и при проведении полунатурных и натурных испытаний, № 4 (3)

Швед Д.М., Гущин В.И., Виноходова А.Г., Ничипорук И.А., Васильева Г.Ю. Психофизиологическая адаптация и коммуникативное поведение человека-оператора в условиях 105-суточной изоляции, № 1 (34)

Шклавцова Е.С., Ушакова С.А., Шихов В.Н. Устойчивость растений чуфы (*Cyperus esculentus L.*), представителя фототрофного звена биотехнических систем жизнеобеспечения, к действию повышенных температур воздуха, № 2 (55)

Юсупова А.К., Гущин В.И., Швед Д.М., Чевелёва Л.М. Стили общения центров управления полетами с космическими экипажами, № 5 (18)

Яснечев В.В., Правдинцев В.А., Мотин В.Г., Карсанова С.К., Иванов Ю.В. Влияние различных нейромедиаторов и регуляторных пептидов на импульсную активность нейронов верхнего вестибулярного ядра, № 3 (52)

Яснечев В.В., Цублова Е.Г., Яснечев Вик.В., Карсанова С.К., Скачилова С.Я. Актопротекторное и противогипоксическое действие новых гетероароматических антиоксидантов, № 2 (51)

Клинические исследования

Курданова М.Х., Бесланеев И.А., Батыrbекова Л.М., Курданов Х.А. Особенности гемодинамики и функционального состояния эндотелия у больных артериальной гипертонией в условиях высокогорья, № 4 (61)

Симакова Т.Г., Пожарицкая М.М., Вавилова Т.П., Скальный А.В., Чекалина Т.Л. Система лечебно-профилактических мероприятий при патологии твердых тканей зубов у летного состава, № 4 (58)

Методики

Зинкин В.Н., Васильева И.Н., Вознюк И.А. Определение внеклеточной низкомолекулярной ДНК в крови как диагностический метод для клинических и экспериментальных исследований, № 5 (47)

Ильин В.К., Соловьева З.О., Скединя М.А., Папп Л.Г. Оценка эффективности автоматизированного анализа состояния микрофлоры испытателей в условиях 7-суточной «сухой» иммерсии, № 5 (43)

Ружичко И.Р., Павлов Б.Н. Методика проведения экспериментов по изучению влияния измененной газовой среды на культуру гидра *Hydra attenuata* (гидра тонкая), № 2 (60)

Краткие сообщения

Джергения С.Л. Психофизиологические проявления гиперурикемии у военнослужащих, № 1 (68)

Журавлева О.А. Перекисное окисление липидов и состояние системы антиоксидантной защиты у космонавтов после кратковременных полетов на Международной космической станции, № 1 (66)

Ильин В.К., Коршунов Д.В., Бородулин А.И. Касранский Р.Р., Хоменчук А.М., Гернет М.В., Касранский Рус.Р., Фирсов С.Ю. Испытание в условиях кратковременной невесомости устройства для газовыххревого перемешивания культуральной среды, № 3 (60)

Комиссарова Д.В., Гурьева Т.С., Сычев В.Н. Динамика использования кальция для построения скелета эмбрионов японского перепела в условиях невесомости, № 5 (52)

Лазарев А.О., Гордеев Ю.В., Кротов В.П. Некоторые клинические показатели фракционированного гамма-облучения обезьян, № 5 (54)

Назаров Н.М., Синяк Ю.Е., Ефременко Е.Н., Степанов Н.А., Малых Е.Ю. Влияние легкоизотопной воды на рост бактериальной культуры, № 3 (63)

Хроника и информация

Белаковский М.С. 5-й Международный конгресс «Медицина в космосе и экстремальных условиях», № 1 (70)

Вигдорчик В.И., Камакин В.В., Маклаков В.В., Маклакова Н.Н., Мошников А.С., Носовский А.М., Ушаков И.Б. Моделирование динамики живых систем – структур с режимами устойчивого неравновесия, № 4 (66)

Гончаров И.Б., Попова И.И. Моделирование экстренной медицинской помощи членам экипажей МКС, № 3 (66)

Журня Л.Л. XXIII конгресс Ассоциации участников космических полетов в Малайзии, № 2 (65)

Фунтова И.И. 14-й Конгресс Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (ISHNE). Симпозиум по космической кардиологии, № 5 (57)

Шипов А.А., Мызников И.Л. Журнал «Авиакосмическая и экологическая медицина» в контенте международных научных баз данных. Авиакосмическая медицина, № 5 (59)

Памятные даты

Степанова С.И. К 100-летию со дня рождения Бориса Сергеевича Алякринского (1911–1990), № 6 (64)

Тезисы

Смолин С.Г., Атавина О.В. Содержание общего кальция и неорганического фосфора в сыворотке крови у цыплят-бройлеров при применении витамина парааминобензойной кислоты в осенний период года, № 1 (74)

Шахматов И.И., Кузьмина Н.А., Вдовин В.М., Бондарчук Ю.А., Алексеева О.В. Влияние однократной физической нагрузки на систему гемостаза до и после приема адаптогенов, № 1 (74)

Шахматов И.И., Кузьмина Н.А., Носова М.Н., Киселев В.И. Влияние эустрессора в виде однократной физической нагрузки на состояние системы гомеостаза у людей, № 3 (69)

Правила для авторов, № 1 (75), № 3 (70), № 5 (61)

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абросимова А.Н. № 1 (52)
Аверьянов А.А. № 5 (3)
Адамян Н.Ю. № 3 (47)
Алексеева О.В. № 1 (74)
Антонов А.А. № 5 (24)
Антропова Е.Н. № 3 (17), № 6 (57)
Артюхова А.Е. № 3 (30)
Арутюнян Р.С. № 3 (47)
Атавина О.В. № 1 (74)
Атякишин Д.А. № 2 (25)
Афонин Б.В. № 6 (52)
Ахалая М.Я. № 1 (40)
Баевский Р.М. № 6 (44)
Байжуманов А.А. № 1 (40)
Бакулин А.В. № 4 (16)
Баранов В.М. № 3 (39), № 4 (35)
Баранов М.В. № 3 (39), № 4 (35)
Батырбекова Л.М. № 4 (61)
Белаковский М.С. № 1 (70)
Берендеева Т.А. № 3 (17), № 6 (57)
Берсенев Е.Ю. № 1 (60), № 6 (44)
Бесланеев И.А. № 4 (61)
Богатова Р.И. № 3 (30)
Богомолов А.В. № 5 (3)
Бондаренко В.А. № 4 (22)
Бондарчук Ю.А. № 1 (74)
Боровик А.С. № 1 (60)
Бородулин А.И. № 3 (60)
Бравый Я.Р. № 1 (60)
Брагин Л.Х. № 1 (46)
Браже Н.А. № 1 (40)
Бубеев Ю.А. № 4 (10), № 5 (11)
Букия Р.Д. № 5 (28)
Буравкова Л.Б. № 4 (39)
Бухтияров И.В. № 3 (34), № 4 (42)
Быков Э.Г. № 2 (25)
Вавилова Т.П. № 4 (58)
Валеева О.А. № 6 (13), № 6 (22)
Васильева Г.Ю. № 1 (34), № 2 (39), № 3 (24), № 6 (57)
Васильева И.Н. № 5 (47)
Васин М.В. № 3 (3)
Вдовин В.М. № 1 (74)
Вигдорчик В.И. № 4 (66)
Виноградова О.Л. № 1 (60)
Виноходова А.Г. № 1 (34)
Вишневский А.А. № 3 (43)
Вознюк И.А. № 5 (47)
Ворожцова С.В. № 1 (52)
Воронков Ю.И. № 1 (46)
Воронцов А.Л. № 6 (18)
Вострикова Л.В. № 4 (28), № 6 (18)
Гвоздев С.М. № 3 (30)
Гегенава А.В. № 3 (12)
Гелашвили Н.Ш. № 5 (28)
Гернет М.В. № 3 (60)
Гершович П.М. № 4 (39)

Гершович Ю.Г. № 4 (39)
Глухих Д.О. № 6 (8)
Гончаров И.Б. № 3 (66)
Гончарова А.Г. № 1 (46)
Гончарова Н.П. № 6 (52)
Горгиладзе Г.И. № 5 (28)
Гордеев Ю.В. № 5 (54)
Григорьев А.И. № 2 (3)
Гурфинкель В.С. № 3 (54)
Гурьева Т.С. № 2 (30), № 5 (52)
Гущин В.И. № 1 (34), № 5 (18)
Давиташвили М.Т. № 5 (28)
Дадашева М.Т. № 2 (30)
Дадашева О.А. № 2 (30)
Джантаева Г.А. № 3 (43)
Джергения С.Л. № 1 (68)
Доброквашина Е.И. № 1 (46)
Доброхотов И.В. № 6 (13), № 6 (22)
Дудукин А.В. № 5 (24)
Дьяченко А.И. № 6 (26), № 6 (32, 37)
Ершова Т.А. № 5 (24)
Ефременко Е.Н. № 3 (63)
Жапаралиева Ч.О. № 3 (43)
Журавлева О.А. № 1 (66), № 4 (28), № 6 (18)
Журня Л.Л. № 2 (65)
Заболотская И.В. № 4 (28), № 6 (18)
Зинкин В.Н. № 5 (3, 47)
Иванов А.В. № 5 (11)
Иванов Г.Г. № 6 (44)
Иванов Ю.В. № 3 (52)
Иванова С.М. № 1 (40), № 6 (49)
Ильин В.К. № 1 (49), № 3 (60), № 5 (43)
Ильин Е.А. № 2 (25)
Кабицкая О.Е. № 4 (16)
Каландаришивили Э.Л. № 5 (28)
Кальманов А.С. № 4 (10)
Камакин В.В. № 4 (66)
Карапетян М.А. № 3 (47)
Карсанова С.К. № 2 (51), № 3 (52)
Каспранский Р.Р. № 3 (60)
Каспранский Рус.Р. № 3 (60)
Квасовец С.В. № 5 (11)
Киселев В.И. № 3 (69)
Климарев С.И. № 4 (54)
Ковалёв А.С. № 4 (35)
Колесников В.И. № 6 (26, 37)
Комаревцев В.Н. № 4 (47)
Комиссарова Д.В. № 5 (52)
Константинова Н.Б. № 3 (39)
Корнилова Л.Н. № 6 (8)
Короткова Е.В. № 5 (28)
Коршунов Д.В. № 3 (60)
Косарева И.Ю. № 1 (46)
Котровская Т.И. № 4 (10)
Кротов В.П. № 5 (54)
Кузичкин Д.С. № 4 (28)
Кузьмина Н.А. № 1 (74), № 3 (69)
Купэ М. № 6 (22)
Курданов Х.А. № 4 (61)
Курданова М.Х. № 4 (61)

Кусто М.-А. № 6 (22)
Кутина И.В. № 3 (30)
Лабецкая О.И. № 1 (40), № 6 (49)
Лазарев А.О. № 5 (54)
Ларина И.М. № 6 (13, 22, 44)
Ливенцова А.А. № 3 (30)
Макаров В.А. № 1 (60)
Маклаков В.В. № 4 (66)
Маклакова Н.Н. № 4 (66)
Максимов Г.В. № 1 (40)
Малых Е.Ю. № 3 (63)
Марданов Р.Г. № 6 (41)
Маркин А.А. № 1 (46), № 4 (28), № 6 (18)
Медникова Е.И. № 2 (30)
Митрикас В.Г. № 4 (22), № 5 (39)
Михайловская А.Н. № 6 (32)
Моруков Б.В. № 1 (40), № 2 (34, 39), № 3 (17, 24), № 4 (28), № 6 (18, 49, 57)
Мотин В.Г. № 3 (52)
Мошников А.С. № 4 (66)
Мурашко Л.М. № 4 (16)
Мухамедиева Л.Н. № 6 (41)
Мызников И.Л. № 5 (59)
Назаров Н.М. № 3 (63)
Найдина В.П. № 2 (34)
Наумов И.А. № 6 (8)
Нестеровская А.Ю. № 6 (18)
Николаев В.П. № 2 (45), № 4 (47)
Ничипорук И.А. № 1 (34), № 2 (39), № 3 (24), № 6 (57)
Новиков В.Е. № 2 (34), № 4 (16)
Новоселова А.М. № 6 (22)
Носков В.Б. № 1 (17), № 2 (16, 39), № 6 (22)
Носова М.Н. № 3 (69)
Носовский А.М. № 4 (66)
Оганов В.С. № 2 (34), № 4 (16)
Орлов О.И. № 6 (41)
Осипова А.А. № 6 (32)
Павлов Б.Н. № 2 (60)
Пальцын А.А. № 3 (39)
Панфилов В.Е. № 1 (27), № 3 (54)
Папп Л.Г. № 5 (43)
Паршина Е.Ю. № 1 (40)
Пастушкова Л.Х. № 6 (13, 22, 44)
Пахарукова Н.А. № 6 (13)
Пацкин Г.А. № 5 (3)
Пашков А.Н. № 2 (25)
Пепеляев Ю.В. № 2 (34)
Пожарицкая М.М. № 4 (58)
Поляков А.В. № 4 (3)
Пономарев С.А. № 3 (17), № 6 (57)
Пономаренко К.В. № 3 (34)
Попова И.И. № 3 (66)
Попова Ю.А. № 4 (35), № 6 (26, 37)
Потапов А.Н. № 2 (3)
Правдинцев В.А. № 3 (52)
Раков Д.В. № 1 (52)
Репина Л.А. № 5 (33)
Реушкина Г.Д. № 6 (37)
Романова Г.А. № 3 (39)

Россельс А.В. № 5 (3)
Ружичко И.Р. № 2 (60)
Русанов В.Б. № 6 (44)
Рыбаченко Т.А. № 3 (34)
Рыкова М.П. № 3 (17, 24), № 6 (57)
Садовникова Н.Д. № 3 (30)
Сальницкий В.П. № 3 (30)
Седова Е.А. № 6 (52)
Семенов Ю.С. № 6 (37)
Симакова Т.Г. № 4 (58)
Синяк Ю.Е. № 3 (63)
Скальный А.В. № 4 (58)
Скачилова С.Я. № 2 (51)
Скедина М.А. № 1 (49), № 5 (43)
Скрипникова И.А. № 4 (16)
Смолин С.Г. № 1 (74)
Соколов Б.А. № 5 (3)
Соколов Г.М. № 4 (47)
Солдатов С.К. № 5 (3)
Соловьева А.А. № 6 (52)
Соловьева З.О. № 1 (49), № 5 (43)
Степанов Н.А. № 3 (63)
Степанова С.И. № 6 (64)
Суворов А.В. № 6 (26, 37)
Сычев В.Н. № 2 (30), № 5 (52)
Тавитова М.Г. № 1 (55)
Тактакишили А.Д. № 5 (28)
Тарасова О.С. № 1 (60)
Томиловская Е.С. № 6 (3)
Трифонова О.П. № 6 (13)
Тятых И.В. № 3 (30)
Усов В.М. № 4 (3)
Ушаков И.Б. № 1 (5), № 3 (3), № 4 (3, 66), № 5 (11)
Ушакова С.А. № 2 (55)
Федоренко Б.С. № 1 (52)
Фирсов С.Ю. № 3 (60)
Фокина Н.М. № 1 (55)
Фунтова И.И. № 5 (57)
Хоменчук А.М. № 3 (60)
Царьков Д.С. № 6 (41)
Цетлин В.В. № 4 (22)
Цублова Е.Г. № 2 (51)
Чевелёва Л.М. № 5 (18)
Чекалина Т.Л. № 4 (58)
Чистов С.Д. № 3 (34), № 4 (42)
Шакова Ф.М. № 3 (39)
Шахматов И.И. № 1 (74), № 3 (69)
Швед Д.М. № 1 (34), № 5 (18)
Шенкман Б.С. № 1 (55)
Шипов А.А. № 5 (59)
Шихов В.Н. № 2 (55)
Шклавцова Е.С. № 2 (55)
Юсипович А.И. № 1 (40)
Юсупова А.К. № 5 (18)
Ярлыкова Ю.В. № 1 (40), № 6 (49)
Яснецов В.В. № 2 (51), № 3 (52)
Яснецов Вик.В. № 2 (51)