

Колонка главного редактора, № 1 (3)

Передовая

Ушаков И.Б. Эстафета поколений и сохранение традиций фундаментальной физиологической науки – основа сегодняшних и залог будущих достижений космической физиологии и медицины, № 6 (3)

Обзоры

Горгиладзе Г.И., Шипов А.А., Хорн Э. (Horn E.) Биологические эксперименты в невесомости: функция равновесия, № 5 (3)

Краснов И.Б. Нейромедиаторы и нейротрансмиттеры в ремоделировании костной ткани, № 2 (3)

Кузнецов В.И., Рыжаков Н.И., Тараканов С.А., Никитенко А.Н., Рассадина А.А., Козленок А.В., Морошкин В.С. Дистанционные методы кардиологического мониторинга в диагностике влияния высоких нагрузок на организм спортсменов и космонавтов, № 6 (9)

Рубцова Н.Б., Перов С.Ю. Методы дозиметрии электромагнитных полей при оценке их биологического действия, № 3 (3)

Шафиркин А.В., Петров В.М. Структурно-функциональные изменения в центральной нервной системе при воздействии ионизирующих излучений и работоспособность человека, № 4 (3)

Экспериментальные и общетеоретические исследования

Атякшин Д.А., Быков Э.Г. Морфологические изменения стенки желудка монгольских песчанок после 12-суточного орбитального полета на космическом аппарате «Фотон-М3», № 5 (26)

Атякшин Д.А., Быков Э.Г., Ильин Е.А., Пашков А.Н. Состояние интерстиция тощей кишки монгольских песчанок после полета на космическом аппарате «Фотон-М3», № 3 (8)

Баранцева М.Ю., Татаркин С.В., Мухамедиева Л.Н., Шафиркин А.В., Иванова С.М. Изменения в системе кроветворения и энергообмене эритроцитов при длительном воздействии на мышей химических веществ (ацетона, этанола, ацетальдегида) и радиации в дозах и концентрациях, моделирующих условия длительных орбитальных полетов, № 2 (21)

Бартенева С.С., Петров В.М. Показатель скорости элиминации аберранных лимфоцитов у различных биообъектов, № 1 (30)

Бурковская Т.Е., Шафиркин А.В., Петров В.М., Штемберг А.С., Чельная Н.А., Иванова С.М. Формирование радиационного поражения и характер восстановительных процессов в системе кроветворения у обезьян при непрерывном и фракционированном гамма-облучении в равноэффективных дозах, № 5 (33)

Ворожцова С.В., Иванов А.А. Эффекты поражения и постлучевой репарации хромосомного аппарата клеток эпителия роговицы мышей после облучения протонами с энергией 25 Мэв, № 4 (27)

Восканян К.Ш., Ворожцова С.В., Абросимова А.Н., Мицын Г.В., Гаевский В.Н. Модификация радиационного поражения биологических объектов лазерным излучением, № 5 (42)

Глинкова Е., Жучкина Н.И., Колтовой Н.А., Колтовая Н.А. Действие гамма-излучения на клетки водоросли *Euglena Gracilis*, № 1 (35)

Гулимова В.И., Барабанов В.М., Бердиев Р.К., Окштейн И.Л., Раков Д.В., Ландау И.Н., Савельев С.В. Жизнеобеспечение толстопалых гекконов в планируемом эксперименте на борту автоматического космического аппарата: выбор возможных вариантов корма, № 3 (14)

Замощина Т.А., Кривова Н.А., Ходанович М.Ю., Труханов К.А., Тухватулин Р.Т., Заева О.Б., Зеленская А.Е., Гуль Е.В. Влияние моделируемых гипомангнитных условий дальнего космического полета на ритмическую организацию поведенческой активности крысы, № 1 (17)

Зарипова Ю.Р., Мейгал А.Ю. Нейромышечный статус у детей разного гестационного возраста при переходе из состояния внутриутробной иммерсии к условиям земной гравитации, № 2 (29)

Зинкин В.Н., Богомолов А.В., Ахметзянов И.М., Шешегов П.М. Авиационный шум: специфические особенности биологического действия и защиты, № 2 (9)

Иванов Д.Г., Подковкин В.Г. Влияние искаженного геомагнитного поля на состояние систем, обеспечивающих адаптацию и метаболизм костного матрикса у крыс в «открытом поле», № 6 (23)

Иванов Д.Г., Подковкин В.Г. Морфофункциональная характеристика костной ткани крыс при остром и субхроническом эмоциональном стрессе, № 2 (50)

Иванова С.М., Моруков Б.В., Ярлыкова Ю.В., Лабцакая О.И. Исследование биохимических особенностей клеток красной крови и интенсивности эритропоэза у человека в условиях 520-суточной изоляции, № 6 (19)

Климарев С.И., Зайцев К.А. Компьютерное моделирование электродинамических процессов в СВЧ-устройстве для обеззараживания и нагрева воды в системе жизнеобеспечения экипажа космического корабля, № 5 (55)

Краснов И.Б., Дьячкова Л.Н. Изменение формирования ультраструктуры соматосенсорной коры крыс под воздействием гипергравитации в пре- и постнатальном онтогенезе, № 3 (32)

Краснов И.Б., Дьячкова Л.Н., Бурцева Т.Д., Красникова И.В. Ультраструктура дендритных шипиков в соматосенсорной коре мозга крыс после 5- и 33-суточного воздействия гипергравитации, № 5 (46)

Краснов И.Б., Фролов В.Н. Электронно-микроскопический анализ миокарда крыс, развивавшихся в условиях гипергравитации, № 4 (38)

Кривобок А.С., Беркович Ю.А., Ильин В.К., Чувильская Н.А., Щербакова В.А. Пути повышения ресурса волокнистых ионитных почвозаменителей для космических оранжерей, № 1 (51)

Крючков Б.И., Курицын А.А., Усов В.М., Попова Е.В., Поляков А.В. Исследовательская деятельность космонавтов в длительных орбитальных полетах, № 4 (22)

Куликова Е.И., Андрианова И.Е., Крюčkова Д.М., Мальцев В.Н., Северюхин Ю.С., Ставракова Н.М., Уланова А.М., Иванов А.А. Влияние легкоизотопной воды на динамику массы тела и гематологические показатели у мышей, № 3 (39)

Куликова Е.И., Крюčkова Д.М., Северюхин Ю.С., Гаевский В.Н., Иванов А.А. Радиомодифицирующие свойства воды с пониженным содержанием дейтерия и тяжелых изотопов кислорода, № 6 (45)

Маркин А.А., Журавлева О.А., Моруков Б.В., Колотева М.И., Заболотская И.В., Вострикова Л.В., Кузичкин Д.С. Перекисное окисление липидов и система антиоксидантной защиты у человека при гипергравитационном воздействии, № 2 (34)

Мирзоев Т.М., Бирюков Н.С., Веселова О.М., Ларина И.М., Шенкман Б.С., Огнева И.В. Содержание десмина и клеточное дыхание волокон камбаловидной мышцы крысы в условиях 3- и 7-суточного восстановления после 14-суточного антиортостатического вывешивания, № 1 (41)

Назаров Н.М., Синяк Ю.Е. Основные итоги исследований по разработке гетерогенных биокатализаторов для очистки регенерированной воды от вредных примесей, № 4 (17)

Николаев В.П. Моделирование перенасыщения азотом тканей и риска их поражения газовыми пузырьками при безостановочных погружениях, № 3 (45)

Пастушкова Л.Х., Валеева О.А., Кононихин А.С., Николаев Е.Н., Попов И.А., Ларина И.М., Доброхотов И.В., Иванисенко В.А., Тийс Е.С., Колчанов Н.А. Анализ белковых взаимодействий на основе изучения протеома мочи человека в эксперименте со 150-суточной изоляцией, № 2 (37)

Пастушкова Л.Х., Пахарукова Н.А., Новоселова Н.М., Доброхотов И.В., Валеева О.А., Кусто М.-А., Ларина И.М. Прямое протеомное профилирование мочи и сыворотки крови человека в эксперименте с 5-суточной «сухой» иммерсией, № 4 (31)

Пирузян Л.А., Протасова О.В., Максимова И.А., Моруков Б.В., Протасов С.В., Ушаков И.Б. Содержание кальция и фосфора в организме человека в условиях 105-суточной изоляции, № 2 (43)

Пирузян Л.А., Протасова О.В., Максимова И.А., Моруков Б.В., Протасов С.В., Ушаков И.Б. Содержание магния в организме человека в условиях 105-суточной изоляции, № 3 (28)

Репина Л.А., Ворожцова С.В., Абросимова А.Н., Новицкая Н.Н., Снигирева Г.П., Иванов А.А. Динамика хромосомных aberrаций при воздействии на организм обезьян непрерывного и фракционированного гамма-облучения в равноэффективных остаточных дозах, № 6 (30)

Сакович В.А., Шлапак В.Н. Оптимизационный подход к артериальной гемодинамике в фазе систолы, № 1 (56)

Сакович В.А., Шлапак В.Н. Оптимизационный подход к артериальной гемодинамике в фазе диастолы, № 2 (56)

Сакович В.А., Шлапак В.Н. Оптимизационный подход к артериальной гемодинамике при упругих капиллярах, № 3 (52)

Сальницкий В.П., Дудукин А.В., Савченко Э.Г., Степанова С.И., Нестеров В.Ф., Сараев И.Ф. Результаты операторской деятельности в космическом полете (эксперимент «Пилот») при различных режимах труда и отдыха космонавтов, № 5 (19)

Солонин Ю.Г., Марков А.Л., Бойко Е.Р. Многомесячная динамика функционального состояния организма здоровых мужчин – жителей Севера, № 6 (36)

Степанова С.И., Галичий В.А., Нестеров В.Ф., Сараев И.Ф. Актуальные вопросы организации труда и отдыха космонавтов в полетах на Международной станции, № 6 (14)

Татаркин С.В., Шафиркин А.В., Мухамедиева Л.Н., Баранцева М.Ю., Иванова С.М. Характеристика адаптационных процессов у мышей при хроническом комбинированном воздействии радиации и химических веществ (ацетона, этанола, ацетальдегида), характерном для межпланетных полетов, № 3 (20)

Тихомиров А.А., Ушакова С.А., Головки Т.К., Величко В.В., Табаленкова Г.Н., Захожий И.Г., Гармаш Е.В., Матусевич В.В. Оптимизация минерального питания растений – компонентов фототрофного звена замкнутых биологических систем жизнеобеспечения, № 1 (46)

Ушаков И.Б., Федоров В.П., Афанасьев Р.В. Нейроморфологические эффекты малых доз ионизирующих излучений, № 2 (16)

Ушаков И.Б., Штемберг А.С. Проблемы исследования воздействия факторов дальних длительных космических полетов на высшую нервную деятельность в модельных экспериментах на животных, № 1 (5)

Цублова Е.Г., Яснецов Вик.В., Яснецов В.В. Исследование актопротекторного действия нового гетероароматического антиоксиданта, № 4 (41)

Цублова Е.Г., Яснецов Вик.В., Иванова Т.Н., Яснецов В.В. Исследование актопротекторных и противогипоксических свойств новых сукцинатсодержащих производных бензотиазола, № 3 (35)

Шафиркин А.В., Мухамедиева Л.Н., Татаркин С.В., Баранцева М.Ю. Установление риска отдаленных неблагоприятных эффектов хронического комбинированного воздействия радиационного и химического факторов с целью обеспечения безопасности орбитальных и межпланетных космических полетов, № 1 (23)

Шерхов З.Х., Курданов Х.А., Шерхова Л.К. Влияние молибдена и гипоксии на сердечно-сосудистую систему крыс, № 5 (51)

Яснецов В.В., Правдивцев В.А., Мотин В.Г., Карсанова С.К., Иванов Ю.В. Влияние различных нейромедиаторов и регуляторных пептидов на импульсную активность нейронов нижнего вестибулярного ядра, № 2 (47)

Яснецов В.В., Просвирина Е.П., Цублова Е.Г., Яснецов Вик.В., Мотин В.Г., Карсанова С.К. Сравнительное исследование противогипоксического, нейропротекторного и обезболивающего действия сукцинатсодержащих препаратов, № 6 (41)



Клинические исследования

Алчинова И.Б., Хлебникова Н.Н., Карганов М.Ю. Информативность теста с радиоадаптивным ответом при оценке функционального состояния летчиков, № 3 (56)

Бирюкбаева Г.Н., Богомолова М.А. Некоторые особенности цереброваскулярных заболеваний у авиационных специалистов, № 6 (50)

Камалутдинов С.Р., Попов В.В., Иванова Т.Н. Признаки хронической сердечной недостаточности у моряков торгового флота во время длительных рейсов, № 3 (64)

Ушаков И.Б., Ардашев А.В., Ардашев В.Н., Воронков Ю.И., Шаройко М.В., Акимова О.С. Оценка эффективности радиочастотной абляции у пациентов с синдромом Вольфа – Паркинсона – Уайта, № 3 (68)

Методики

Беркович Ю.А., Ерохин А.Н., Зяблова Н.В., Кривобок А.С., Кривобок Н.М., Смолянина С.О., Мухамедиева Л.Н., Пахомова А.А., Новикова Н.Д., Поддубко С.В., Корсак И.В. Итоги эксперимента «Салатная машина» в рамках проекта «Марс-500», № 5 (59)

Ильин В.К., Смирнов И.А., Солдатов П.Э., Коршунов Д.В., Тюрин-Кузьмин А.Ю., Старкова Л.В., Чумаков П.Е., Емельянова Л.К., Новикова Л.М., Дебабов В.Г., Воейкова Т.А. Микробные топливные элементы как альтернативные источники электрического тока, № 1 (62)

Карташов Д.А., Шуршаков В.А. Применение нового подхода к расчету функций экранированности при оценке доз излучения внутри фантома в отсеке космической станции, № 6 (55)

Кривобок А.С., Беркович Ю.А., Кривобок Н.М. Методы биолого-технической деструкции корневых остатков применительно к космической витаминной оранжерее с ионитным почвозаменителем, № 4 (48)

Крутько В.Н., Пырву В.В. Повышение информативности электрокардиограммы на основе учета – фазовых характеристик ее спектра, № 6 (61)

Лазарев А.О., Кротов В.П. Холтеровское мониторирование на обезьянах, № 2 (62)

Соловьева З.О., Скедина М.А., Ильин В.К. Анализ бактериальных препаратов, приготовленных с использованием автоматических устройств термической фиксации и окраски, № 4 (45)

Тюрин-Кузьмин А.Ю. Асимметрия оксигенации и деоксигенации толстого слоя крови, № 6 (65)

Краткие сообщения

Баранов М.В., Перфилов Д.В., Ковалев А.С., Репенкова Л.Г., Черногоров Р.В. Изменения порога болевой реакции у крыс после 21-суточного вывешивания, № 4 (53)

Бирюкбаева Г.Н. Пароксизмальные расстройства сознания среди авиационных специалистов, № 2 (64)

Кабицкая О.Е., Скрипкин А.М., Оганов В.С., Хатюшин А.И., Лобкаева Е.П., Григорьев В.В. Состав и распределение минеральных элементов в образцах костной ткани крыс после 14-суточного вывешивания и последующего воздействия низкочастотного импульсного магнитного поля, № 4 (56)

Катола В.М. Особенности бессимптомной бактериемии у практически здоровых людей, № 2 (67)

Комиссарова Д.В., Гурьева Т.С., Дадашева О.А., Сычев В.Н. Гистогенез костной и хрящевой ткани эмбрионов японского перепела в условиях невесомости на ранних стадиях развития, № 5 (64)

Лекции

Галичий В.А., Степанова С.И. Представления А.Л.Чижевского о ритме и современные основы космической биоритмологии, № 4 (58)

Хроника и информация

Гончарова А.Г., Воронков Ю.И., Брагин Л.Х., Тихонова Г.И. Использование современных информационных технологий в управлении качеством медицинского освидетельствования лиц экстремальных профессий, № 4 (65)

Воронков Ю.И. Основные направления научных исследований и практические вопросы авиационной, космической, морской и экологической медицины на 83-м конгрессе Аэрокосмической медицинской ассоциации (ASM), № 4 (68)

Меденков А.А., Филаткина М.В. Мотивация и профессиональная деятельность, № 1 (68)

Орлов О.И., Богомолов В.В., Переведенцев О.В., Поляков А.В., Зорина Н.Г., Беркович Ю.А. Средства телемедицинского обеспечения на месте посадки космических экипажей, № 5 (67)

Из истории авиакосмической медицины

Меденков А.А. Выверенные ориентиры, № 2 (70)

Правила для авторов, № 1 (71), № 4 (70)

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абросимова А.Н. № 5 (42), № 6 (30)
Акимова О.С. № 3 (68)
Алчинова И.Б. № 3 (56)
Андрианова И.Е. № 3 (39)
Ардашев А.В. № 3 (68)
Ардашев В.Н. № 3 (68)
Атякшин Д.А. № 3 (8), № 5 (26)
Афанасьев Р.В. № 2 (16)
Ахметзянов И.М. № 2 (9)
Барабанов В.М. № 3 (14)
Баранов М.В. № 4 (53)
Баранцева М.Ю. № 1 (23), № 2 (21),
№ 3 (20)
Бартенева С.С. № 1 (30)
Бердиев Р.К. № 3 (14)
Беркович Ю.А. № 1 (51), № 4 (48),
№ 5 (59, 67)
Бирюкбаева Г.Н. № 2 (64), № 6 (50)
Бирюков Н.С. № 1 (41)
Богомолов А.В. № 2 (9)
Богомолов В.В. № 5 (67)
Богомолова М.А. № 6 (50)
Бойко Е.Р. № 6 (36)
Брагин Л.Х. № 4 (65)
Бурковская Т.Е. № 5 (33)
Бурцева Т.Д. № 5 (46)
Быков Э.Г. № 3 (8), № 5 (26)
Валеева О.А. № 2 (37), № 4 (31)
Величко В.В. № 1 (46)
Веселова О.М. № 1 (41)
Воейкова Т.А. № 1 (62)
Ворожцова С.В. № 4 (27), № 5 (42),
№ 6 (30)
Воронков Ю.И. № 3 (68), № 4 (65, 68)
Восканян К.Ш. № 5 (42)
Вострикова Л.В. № 2 (34)
Гаевский В.Н. № 5 (42), № 6 (45)
Галичий В.А. № 4 (58), № 6 (14)
Гармаш Е.В. № 1 (46)
Глинкова Е. № 1 (35)
Головко Т.К. № 1 (46)
Гончарова А.Г. № 4 (65)
Горгиладзе Г.И. № 5 (3)
Григорьев В.В. № 4 (56)
Гулимова В.И. № 3 (14)
Гуль Е.В. № 1 (17)
Гурьева Т.С. № 5 (64)
Дадашева О.А. № 5 (64)
Дебабов В.Г. № 1 (62)
Доброхотов И.В. № 2 (37), № 4 (31)
Дудукин А.В. № 5 (19)
Дьячкова Л.Н. № 3 (32), № 5 (46)
Емельянова Л.К. № 1 (62)
Ерохин А.Н. № 5 (59)
Журавлева О.А. № 2 (34)
Жучкина Н.И. № 1 (35)
Заболотская И.В. № 2 (34)
Заева О.Б. № 1 (17)
Зайцев К.А. № 5 (55)
Замощина Т.А. № 1 (17)
Зарипова Ю.Р. № 2 (29)
Захожий И.Г. № 1 (46)
Зеленская А.Е. № 1 (17)
Зинкин В.Н. № 2 (9)
Зорина Н.Г. № 5 (67)
Зяблова Н.В. № 5 (59)
Иванисенко В.А. № 2 (37)
Иванов А.А. № 3 (39), № 4 (27),
№ 6 (30, 45)
Иванов Д.Г. № 2 (50), № 6 (23)
Иванов Ю.В. № 2 (47)
Иванова С.М. № 2 (21), № 3 (20),
№ 5 (33), № 6 (19)
Иванова Т.Н. № 3 (35, 64)
Ильин В.К. № 1 (51, 62), № 4 (45)
Ильин Е.А. № 3 (8)
Кабицкая О.Е. № 4 (56)
Камалутдинов С.Р. № 3 (64)
Карганов М.Ю. № 3 (56)
Карсанова С.К. № 2 (47), № 6 (41)
Карташов Д.А. № 6 (55)
Катола В.М. № 2 (67)
Климарев С.И. № 5 (55)
Ковалев А.С. № 4 (53)
Козленок А.В. № 6 (9)
Колотева М.И. № 2 (34)
Колтовая Н.А. № 1 (35)
Колтовой Н. № 1 (35)
Колчанов Н.А. № 2 (37)
Комиссарова Д.В. № 5 (64)
Кононихин А.С. № 2 (37)
Корсак И.В. № 5 (59)
Коршунов Д.В. № 1 (62)
Красникова И.В. № 5 (46)
Краснов И.Б. № 2 (3), № 3 (32), № 4
(38), № 5 (46)
Кривобок А.С. № 1 (51), № 4 (48),
№ 5 (59)
Кривобок Н.М. № 4 (48), № 5 (59)
Кривова Н.А. № 1 (17)
Кротов В.П. № 2 (62)
Крутько В.Н. № 61)
Крючков Б.И. № 4 (22)
Крючкова Д.М. № 3 (39), № 6 (45)
Кузичкин Д.С. № 2 (34)
Кузнецов В.И. № 6 (9)
Куликова Е.И. № 3 (39), № 6 (45)
Курданов Х.А. № 5 (51)
Курицын А.А. № 4 (22)
Кусто М.-А. № 4 (31)
Лабетская О.И. № 6 (19)
Лазарев А.О. № 2 (62)
Ландау И.Н. № 3 (14)
Ларина И.М. № 1 (41), № 2 (37), № 4 (31)
Лобкаева Е.П. № 4 (56)

Максимова И.А. № 2 (43), № 3 (28)
Мальцев В.Н. № 3 (39)
Маркин А.А. № 2 (34)
Марков А.Л. № 6 (36)
Матусевич В.В. № 1 (46)
Меденков А.А. № 1 (68), № 2 (70)
Мейгал А.Ю. № 2 (29)
Мирзоев Т.М. № 1 (41)
Мицын Г.В. № 5 (42)
Морошкин В.С. № 6 (9)
Моруков Б.В. № 2 (34, 43), № 3 (28),
№ 6 (19)
Мотин В.Г. № 2 (47), № 6 (41)
Мухамедиева Л.Н. № 1 (23), № 2 (21),
№ 3 (20), № 5 (59)
Назаров Н.М. № 4 (17)
Нестеров В.Ф. № 5 (19), № 6 (14)
Никитенко А.Н. № 6 (9)
Николаев В.П. № 3 (45)
Николаев Е.Н. № 2 (37)
Новикова Л.М. № 1 (62)
Новикова Н.Д. № 5 (59)
Новицкая Н.Н. № 6 (30)
Новоселова Н.М. № 4 (31)
Оганов В.С. № 4 (56)
Огнева И.В. № 1 (41)
Окштейн И.Л. № 3 (14)
Орлов О.И. № 5 (67)
Пастушкова Л.Х. № 2 (37), № 4 (31)
Пахарукова Н.А. № 4 (31)
Пахомова А.А. № 5 (59)
Пашков А.Н. № 3 (8)
Переведенцев О.В. № 5 (67)
Перов С.Ю. № 3 (3)
Перфилов Д.В. № 4 (53)
Петров В.М. № 1 (30), № 4 (3), № 5 (33)
Пирузян Л.А. № 2 (43), № 3 (28)
Поддубко С.В. № 5 (59)
Подковкин В. № 2 (50), № 6 (23)
Поляков А.В. № 4 (22), № 5 (67)
Попов В.В. № 3 (64)
Попов И.А. № 2 (37)
Попова Е.В. № 4 (22)
Правдивцев В.А. № 2 (47)
Просвирина Е.П. № 6 (41)
Протасов С.В. № 2 (43), № 3 (28)
Протасова О.В. № 2 (43), № 3 (28)
Пырву В.В. № 6 (61)
Раков Д.В. № 3 (14)
Рассади́на А.А. № 6 (9)
Репенкова Л.Г. № 4 (53)
Репина Л.А. № 6 (30)
Рубцова Н.Б. № 3 (3)
Рыжаков Н.И. № 6 (9)
Савельев С.В. № 3 (14)
Савченко Э.Г. № 5 (19)
Сакович В.А. № 1 (56), № 2 (56), № 3 (52)
Сальницкий В.П. № 5 (19)
Сараев И.Ф. № 5 (19), № 6 (14)
Северюхин Ю.С. № 3 (39), № 6 (45)
Синяк Ю.Е. № 4 (17)
Скедина М.А. № 4 (45)
Скрипкин А.М. № 4 (56)
Смирнов И.А. № 1 (62)
Смолянина С.О. № 5 (59)
Снигирева Г.П. № 6 (30)
Солдатов П.Э. № 1 (62)
Соловьева З.О. № 4 (45)
Солонин Ю.Г. № 6 (36)
Ставракова Н.М. № 3 (39)
Старкова Л.В. № 1 (62)
Степанова С.И. № 4 (58), № 5 (19),
№ 6 (14)
Сычев В.Н. № 5 (64)
Табаленкова Г.Н. № 1 (46)
Тараканов С.А. № 6 (9)
Татаркин С.В. № 1 (23), № 2 (21),
№ 3 (20)
Тийс Е.С. № 2 (37)
Тихомиров А.А. № 1 (46)
Тихонова Г.И. № 4 (65)
Труханов К.А. № 1 (17)
Тухватулин Р.Т. № 1 (17)
Тюрин-Кузьмин А.Ю. № 1 (62), № 6 (65)
Уланова А.М. № 3 (39)
Усов В.М. № 4 (22)
Ушаков И.Б. № 1 (5), № 2 (16, 43),
№ 3 (28, 68), № 6 (3)
Ушакова С.А. № 1 (46)
Федоров В.П. № 2 (16)
Филаткина М.В. № 1 (68)
Фролов В.Н. № 4 (38)
Хатюшин А.И. № 4 (56)
Хлебникова Н.Н. № 3 (56)
Ходанович М.Ю. № 1 (17)
Хорн Э. (Horn E.) № 5 (3)
Цублова Е.Г. № 3 (35), № 4 (41),
№ 6 (41)
Чельная Н.А. № 5 (33)
Черногоров Р.В. № 4 (53)
Чувильская Н.А. № 1 (51)
Чумаков П.Е. № 1 (62)
Шаройко М.В. № 3 (68)
Шафиркин А.В. № 1 (23), № 2 (21),
№ 3 (20), № 4 (3), № 5 (33)
Шенкман Б.С. № 1 (41)
Шерхов З.Х. № 5 (51)
Шерхова Л.К. № 5 (51)
Шешегов П.М. № 2 (9)
Шипов А.А. № 5 (3)
Шлапак В.Н. № 1 (56), № 2 (56),
№ 3 (52)
Штемберг А.С. № 1 (5), № 5 (33)
Шуршаков В.А. № 6 (55)
Щербакова В.А. № 1 (51)
Ярлыкова Ю.В. № 6 (19)
Яснецов В.В. № 2 (47), № 3 (35),
№ 4 (41), № 6 (41)
Яснецов Вик.В. № 3 (35), № 4 (41), № 6 (41)