

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА «АВИАКОСМИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА». 2018. Т. 52. №№ 1–6

Олег Георгиевич Газенко (к 100-летию со дня рождения), № 6 (5)

Ильин Е.А., Потапов А.Н. Академик Анатолий Иванович Григорьев (к 75-летию со дня рождения), № 2 (5)

Орлов О.И., Богомолов В.В., Самарин Г.И., Сычев В.Н., Буравкова Л.Б., Ярманова Е.Н., Поляков М.В., Белаковский М.С. К 55-летию Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук, № 1 (5)

Обзоры

Гущин В.И., Виноходова А.Г., Комиссарова Д.В., Белаковский М.С., Орлов О.И. Эксперименты с изоляцией: прошлое, настоящее, будущее, № 4 (5)

Ильин В.К., Кириюхина Н.В., Усанова Н.А., Соловьева З.О., Морозова Ю.А., Гегенава А.В., Поддубко С.В. Факторы микробиологического риска и обоснование подходов к обеспечению противоинфекционной безопасности экипажей межпланетных космических полетов и лунных баз, № 6 (7)

Карпенко М.П., Давыдов Д.Г., Чмыхова Е.В. Обучение экипажей в ходе длительных космических полетов как средство поддержания социализации и когнитивных способностей космонавтов, № 6 (19)

Лукичёва Н.А., Кабицкая О.Е., Васильева Г.Ю., Сычев В.Н. Dapio rerio в качестве модели для научного исследования, № 4 (17)

Мирзоев Т.М., Шенкман Б.С. Биогенез рибосом и гипогравитационная атрофия скелетных мышц млекопитающих, № 5 (5)

Меденков А.А. О влиянии космической погоды на психофизиологию человека, № 1 (24)

Орлов О.И., Черногоров Р.В., Переведенцев О.В., Поляков А.В. Использование технологий компьютерного ассистирования для оптимизации средств оказания медицинской помощи применительно к пилотируемым межпланетным космическим полетам, № 2 (10)

Поляков А.В., Грязнов Н.А., Сенчик К.Ю., Усов В.М., Мотиенко А.И. Ассистивные возможности роботизированных систем для сердечно-легочной реанимации в условиях лунной базы, № 3 (13)

Шафиркин А.В., Бенгин В.В., Бондаренко В.А., Митрикас В.Г., Панасюк М.И., Цетлин В.В., Шуршаков В.А. Дозовые нагрузки и суммарный радиационный риск для космонавтов при длительных полетах на ОС «Мир» и Международной космической станции, № 1 (12)

Яснецов В.В., Яснецов Вик.В. Фармакологическая профилактика и терапия болезни движения у человека и животных, № 3 (5)

Экспериментальные и общетеоретические исследования

Беркович Ю.А., Очков О.А., Переведенцев О.В. Обоснование метода адаптивной оптимизации светодиодного освещения растений для витаминной оранжереи в составе системы жизнеобеспечения космических экипажей, № 6 (86)

Благинин А.А., Синельников С.Н., Дзанкисов Р.А., Чичиков А.А. Динамика физической работоспособности человека в условиях гипобарической гипоксии с учетом его индивидуальных психологических особенностей, № 6 (50)

Богомолов В.В., Кондратенко С.Н., Поляков А.В., Ковачевич И.В., Репенкова Л.Г. Фармакокинетика верапамила и гемодинамические показатели в условиях антиортостатической гипокинезии, № 2 (42)

Богомолов В.В., Поляков А.В., Попова И.И., Ковачевич И.В., Алферова И.В., Репенкова Л.Г. Диагностика и лечение заболеваний стоматологического профиля в пилотируемых космических полетах на орбитальной станции «Мир» и Международной космической станции, № 5 (19)

Буйнов Л.Г., Сорокина Л.А., Благинин А.А., Краснов А.А. Исследование эффективности курсового применения кортексина и тренировок мышц шеи в повышении статокинетической устойчивости человека, № 4 (66)

Глазников Л.А., Сорокина Л.А., Буйнов Л.Г., Плахов Н.Н. Конституциональные особенности статокинетической устойчивости летного состава в условиях дальнего морского похода, № 3 (69)

Глебова Т.М., Колотева М.И. Сравнительный анализ переносимости перегрузок российскими космонавтами на этапе возвращения с орбиты на Землю после полетов различной продолжительности, № 6 (26)

Гордиенко К.В., Новиков В.Е., Сервули Е.А., Носовский А.М., Васильева Г.Ю. Детальный анализ данных центральной остеоденситометрии космонавтов участников программ «Мир» и МКС, № 6 (33)

Гущин В.И., Кувшинова О.Л., Шалина О.С., Виноходова А.Г., Зюдфелд П. (Suedfeld P.), Джонсон Ф.Дж. (Johnson Ph.J.) Методический подход к исследованию автобиографических представлений космонавтов, № 5 (23)

Дадашева О.А., Гурьева Т.С., Медникова Е.И., Грушина О.А., Филатова А.В., Сычев В.Н. Реакция поло-возрельых особей японского перепела на воздействие факторов космического полета, № 1 (37)

Дадашева О.А., Гурьева Т.С., Грушина О.А., Медникова Е.И., Сычев В.Н. Исследование влияния факторов космического полета на органы равновесия у рыб *Danio rerio*, № 4 (44)

Дешевая Е.А., Печеркин В.Я., Василяк Л.М., Шубралова Е.В., Новикова Н.Д., Гуридов А.А., Цыганков О.С. Выживание микроорганизмов на тестовых объектах при вакуумировании, № 2 (54)

Ерофеева Л.М. Морфофункциональная характеристика околоушной слюнной железы монгольских песчанок после полета на борту космического аппарата «Фотон-М3», № 4 (39)

Ерофеева Л.М., Ильин Е.А., Шенкман Б.С. Морфология тимуса мышей после длительного космического полета, № 1 (43)

Жданько И.М., Благинин А.А., Чистов С.Д., Ляшедько С.П. Анализ авиационных происшествий по причине нарушения пространственной ориентировки и иллюзий пространственного положения за период 2009–2013 гг., № 4 (56)

Журавлева Т.В., Ничипорук И.А., Бубеев Ю.А., Чистоходова С.А., Логинов В.И. Психологические и метаболические особенности адаптации участников 17-суточного эксперимента «Сириус» к условиям изоляции в гермообъекте, № 6 (37)

Захаров С.Ю., Руденко Е.А., Новикова О.Н., Баранов М.В. Структура заболеваемости летчиков-космонавтов различных возрастных групп после завершения летной деятельности, № 3 (38)

Иванов И.В., Желтый О.П., Ищенко П.В. Использование метода специальных дыхательных и идеомоторных упражнений для психокоррекции адаптационных нарушений у летного состава, № 3 (54)

Ильин В.К., Соловьева З.О., Скедин М.А., Верденская Н.В., Волкова К.В., Иванова И.А. Выбор оптимального набора признаков и оценка качества распознавания микробных объектов по их изображениям, № 3 (73)

Климарев С.И. Оптимизация конструкции СВЧ-устройства для обеззараживания и нагрева водных сред системы жизнеобеспечения, № 5 (70)

Котовская А.Р., Колотева М.И., Глебова Т.М. Переносимость перегрузок российским космонавтом и американским астронавтом на участке спуска космического корабля «Союз» с орбиты на Землю в 340-суточном космическом полете на Международной космической станции, № 5 (13)

Кукоба Т.Б., Новиков В.Е., Бабич Д.Р., Лысова Н.Ю., Гордиенко К.В., Фомина Е.В. Профилактическая эффективность резистивных упражнений для костной системы космонавтов в многократных длительных космических полетах, № 5 (28)

Лебедева-Георгиевская К.Б., Шуртакова А.К., Кохан В.С., Базян А.С., Кудрин В.С., Перевезенцев А.А., Штемберг А.С. Влияние антиортостатического вывешивания и перегрузки на адаптацию к новой среде, двигательную активность, исследовательское поведение и обмен моноаминов в мозге мышей, № 6 (61)

Ляхова К.Н., Иванов А.А., Молоканов А.Г., Северюхин Ю.С., Утина Д.М., Красавин Е.А. Влияние нейропептида Семакс на показатели поведенческой исследовательской реакции и силу скелетной мускулатуры мышей, облученных протонами, № 4 (71)

Мирзоев Т.М., Тыганов С.А., Петрова И.О., Вико Л., Шенкман Б.С. Влияние хронической гипергравитации на скорость синтеза белка и маркеры анаболических сигнальных путей в скелетных мышцах мыши, № 6 (54)

Митрикас В.Г. Моделирование радиационно-защитных характеристик скафандра «Сокол», № 3 (42)

Митрикас В.Г., Хорошева Е.Г. Оценка индивидуальных доз космонавтов по показаниям бортовых дозиметров, № 2 (29)

Морева Т.И., Криушев Е.С., Морева О.В., Пасекова О.Б. Влияние «сухой» иммерсии на кровоток по яремным венам и церебральному венозному синусу по данным ультразвуковых методов исследования, № 2 (48)

Озеров Д.С., Мухамедиева Л.Н., Баринов В.А., Сидорин Г.И. Экспериментальное обоснование методологии ускоренного гигиенического нормирования химических веществ, загрязняющих воздушную среду пилотируемых орбитальных станций, № 5 (62)

Пашенко П.С., Плахов Н.Н., Буйнов Л.Г. Оценка содержания гликогена и липидов в нейтрофильных лейкоцитах периферической крови при донозологической диагностике у летного состава, № 4 (61)

Переведенцев О.В., Орлов О.И., Леванов В.М. К вопросу о разработке интеллектуальных компонентов системы поддержки принятия решения для медицинского обеспечения межпланетных пилотируемых космических полетов, № 4 (24)

Поляков А.В., Алтунин А.А., Крючков Б.И., Мотиенко А.И., Ронжин А.Л., Усов В.М. Использование роботов-спасателей при развитии медицинских нештатных ситуаций во время внекорабельной деятельности на поверхности Луны, № 2 (34)

Попова И.И., Орлов О.И., Ревякин Ю.Г., Богославский В.Е. Исследование методов автоматизации получения медицинских изображений в условиях длительной изоляции, № 4 (50)

Потапов М.Г., Васин А.В., Скединя М.А., Ковалева А.А. Санаторно-курортный этап реабилитации космонавтов после космических полетов на МКС – современное состояние вопроса, № 4 (34)

Семенов Д.Г., Беляков А.В. Воздействие острой гипобарии на поведение и долговременную память крыс, № 5 (53)

Смирнов И.А., Ильин В.К., Тюрин-Кузьмин А.Ю., Солдатов П.Э., Шулагин Ю.А., Смоленская Т.С., Коршунов Д.В., Камнева А.И. Микробный топливный элемент в орбитальном полете космического аппарата «Фотон-М4», № 5 (58)

Солдатов П.Э., Тюрин-Кузьмин А.Ю., Шулагин Ю.А., Гурьева Т.С., Медникова О.И., Дадашева О.А., Крыченков Д.А., Смоленская Т.С., Ильин В.К., Морозова Ю.А., Носовский А.М., Смирнов И.А. Исследования гидрогеля на основе карбоксиметилцеллюлозы и специализированного брикетированного корма для содержания мышей применительно к условиям на борту космического аппарата серии Бион-М, № 6 (76)

Степанова С.И., Карпова О.И., Нестеров В.Ф., Галичий В.А., Королёва М.В. Режим труда и отдыха российского космонавта в 340-суточном полете на Международной космической станции, № 2 (24)

Степанова С.И., Королёва М.В., Нестеров В.Ф., Галичий В.А., Карпова О.И. Полетный мониторинг режима труда и отдыха космонавтов: ретроспективный анализ данных и информационные возможности, № 3 (48)

Счастливцева Д.В., Котровская Т.И., Бубеев Ю.А. Особенности ЭЭГ-реакции человека в условиях гипобарической искусственной газовой среды, № 1 (48)

Текущкая Е.Е., Барышев М.Г., Ильченко Г.П. Генерация активных форм кислорода под влиянием СВЧ-излучения и их генотоксическое действие, № 1 (56)

Трифонов С.В., Ушакова С.А., Тихомиров А.А. Принципы организации физико-химического контроля состава атмосферы в условиях замкнутой экосистемы, № 1 (68)

Усанова Н.А., Морозова Ю.А., Носовский А.М., Ильин В.К. Опыт использования аутопробиотиков на основе энтерококков и лактобацилл в экспериментах с длительной изоляцией и в условиях «сухой» иммерсии, № 5 (34)

Уськов К.В., Фомина Е.В. Сравнительный анализ эффективности средств профилактики негативного влияния сниженного уровня двигательной активности на физическую работоспособность человека в эксперименте с 520-суточной изоляцией, № 5 (39)

Файхтингер Е.Л. Организация общения изолированного международного экипажа с внешними абонентами для оптимизации психологической поддержки, № 4 (28)

Фомина Е.В., Лысова Н.Ю. Регрессионная модель как основа индивидуального подхода к построению системы профилактики неблагоприятного влияния невесомости, № 2 (16)

Чунтул А.В., Козловский А.П. Светоимпульсная стимуляция в системе коррекции состояния авиационных специалистов, № 5 (47)

Шешегов П.М., Зинкин В.Н., Сливина Л.П. Авиационный шум как ведущий фактор, влияющий на заболеваемость и профессиональные риски у инженерно-авиационного состава, № 3 (62)

Юсупова А.К., Швед Д.М., Гущин В.И., Суполкина Н.С., Чекалина А.И. Предварительные результаты космического эксперимента «Контент», № 3 (28)

Якубец Д.А., Ратушный А.Ю., Буравкова Л.Б. Экспрессия генов паракринных медиаторов мезенхимальных стромальных клеток на ранних этапах моделирования эффектов микрогравитации, № 6 (45)

Яснецов В.В., Карсанова С.К., Яснецов Вик.В. ГАМК-ergicический компонент в действии вестибулопротекторов на уровне гипокампа крыс, № 6 (70)

Яснецов В.В., Мотин В.Г., Яснецов Вик.В., Карсанова С.К., Иванов Ю.В., Чельная Н.А. Исследование антиамнестического действия новых производных 3-гидроксиридиана у животных, № 1 (62)

Водолазная медицина

Семенцов В.Н., Иванов И.В. Водолазная аксидентология как актуальное направление водолазного дела и водолазной медицины, № 2 (60)

Указатель статей журнала «Авиакосмическая и экологическая медицина». 2018. Т. 52. №№ 1–6

Спортивная медицина

Пастухова И.В., Сафонов Л.В., Машковский Е.В. Сравнительный анализ показателей работоспособности лыжников-гонщиков с поражением опорно-двигательного аппарата в многолетнем периоде наблюдений, № 2 (69)

Правила для авторов, № 1 (74)