

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА «АВИАКОСМИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА». 2017. Т. 51. №№ 1–6

К 50-летию журнала «Авиакосмическая и экологическая медицина», № 1 (5)

Обзоры

Галичий В.А. Сезонный фактор в проявлениях сердечно-сосудистой патологии, № 1 (7)

Козловская И.Б. Гравитация и позно-тоническая двигательная система, № 3 (5)

Котовская А.Р. Переносимость человеком перегрузок в космических полетах и искусственная гравитация, № 5 (5)

Рожкова Г.И., Малых Т.Б. Современные аспекты стандартизации визометрии, № 6 (5)

Экспериментальные и общетеоретические исследования

Баранцева М.Ю., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т., Никитюк Д.Б., Тутельян В.А., Кварацхелия А.Г., Мухамедиева Л.Н. Анатомо-морфологические характеристики групповых лимфоидных узелков тонкой кишки мышей при моделирующем межпланетные полеты воздействии ионизирующей радиации, № 5 (40)

Бирюков Н.С., Максимова М.В., Огнева И.В. Влияние введения смеси фосфатидилхолинов на состояние кортикального цитоскелета волокон камбаловидной мышцы крысы, № 3 (60)

Борзых А.А., Кузьмин И.В., Нестеренко А.М., Селиванова Е.К., Мартынов А.А., Николаев Г.М., Мамонов П.А., Шарова А.П., Тарасова О.С. Динамика показателей произвольного бега крыс в течение восьми недель тренировок, № 3 (66)

Бржозовский А.Г., Кононихин А.С., Индейкина М.И., Каширина Д.С., Попов И.А., Пастушкова Л.Х., Николаев Е.Н., Ларина И.М. Характеристика протеомного профиля мочи космонавтов после продолжительного космического полета с использованием полуколичественного подхода, № 6 (17)

Бухтияров И.В., Калинина С.А., Меркулова А.Г. Оценка напряженности труда летного состава гражданской авиации в рамках специальной оценки условий труда, № 6 (49)

Виноходова А.Г., Гущин В.И., Юсупова А.К., Зюдфелд П., Джонсон Ф.Дж. Ретроспективный анализ межличностного восприятия и ценностей опытных космонавтов – участников международных полетов на орбитальных станциях «Мир» и МКС, № 5 (22)

Воронцов А.Л., Степанова Г.П., Маркин А.А., Смирнова Т.А., Дегтеренкова Н.В., Погожев А.А. Исследование воздействия 12-часовой антиортостатической гипокинезии на белковый состав мочи человека, № 1 (35)

Глазников Л.А., Благинин А.А., Сорокина Л.А., Буйнов Л.Г., Сыроежкин Ф.А., Нигмедзянов Р.А., Плахов Н.Н., Котов О.В. Исследование эффективности электротранквилизации центральной нервной системы в сочетании с вестибулярными тренировками в повышении статокинетической устойчивости, № 3 (31)

Гурьева Т.С., Дадашева О.А., Ездакова М.И., Спасский А.В., Лебедев В.М., Труханов К.А., Медникова Е.И., Грушнина О.А. Исследование влияния пониженного магнитного поля Земли и его сочетания с низкочастотным магнитным полем на эмбриональное развитие японского перепела, № 5 (55)

Гурьева Т.С., Дадашева О.А., Медникова Е.И., Грушнина О.А., Филатова А.В., Сычев В.Н. Развитие мышечной ткани опорно-двигательного аппарата у птенцов японского перепела, развившихся и проживших до 5 суток в условиях невесомости, № 2 (26)

Дешевая Е.А., Хамидуллина Н.М., Гуридов А.А., Захаренко Д.В., Новикова Н.Д., Фиалкина С.В., Орлов О.И. Обеспечение программы планетарной защиты при реализации миссии «ЭкзоМарс-2016», № 4 (52)

Дешевая Е.А., Хамидуллина Н.М., Новикова Н.Д., Поликарпов А.Н., Гуридов А.А., Орлов О.И. Выбор эффективного дезинфекционного средства, подавляющего весь спектр микроорганизмов, контактирующих с поверхностью помещений космодрома Байконур, № 2 (35)

Иванов А.А., Мицын Г.В., Абросимова А.Н., Булынина Т.М., Гаевский В.Н., Дорожкина О.В., Ляхова К.Н., Северюхин Ю.С., Утина Д.М., Красавин Е.А. Радиобиологические эффекты вторичного излучения фазотрона Объединенного института ядерных исследований, № 3 (46)

Иванов А.А., Мицын Г.В., Тимошенко Г.Н., Булынина Т.М., Крылов А.Р., Красавин Е.А. Моделирование на пучке протонов фазотрона нейтронных полей, формируемых внутри космического аппарата, № 2 (20)

Ильин Е.А. Психологический статус полярников и его фармакокоррекция в условиях годовой изоляции на станции «Восток» в Антарктиде, № 4 (5)

Каширина Д.Н., Пастушкова Л.Х., Кононихин А.С., Тийс Е.С., Доброхотов И.В., Носовский А.М., Николаев Е.Н., Ларина И.М. Анализ влияния уровня солепотребления на экспрессируемые в эндотелии белки мочи человека при 105-суточной изоляции, № 4 (21)

Кварацхелия А.Г., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т., Тутельян В.А., Никитюк Д.Б., Мухамедиева Л.Н. Морфологические изменения брыжеечных лимфатических узлов у мышей в реабилитационном периоде после длительного сочетанного радиационно-химического воздействия, № 5 (63)

Климарев С.И., Синяк Ю.Е., Зайцев К.А., Канатова Г.В. Исследование стерилизующего воздействия СВЧ-энергии на воду, № 6 (44)

Ковалёв В.С., Мануковский Н.С., Тихомиров А.А., Лю Хун, Фу Юймин. Моделирование суточного набора продуктов для использования в биорегенеративной системе жизнеобеспечения на лунной базе, № 5 (31)

Колосова О.Н., Мельгуй Н.В., Николаева Е.Н., Шадрина Л.П. Влияние космической погоды в субавральных широтах на психофизиологические показатели организма человека, № 3 (39)

Кузнецова П.Г., Гущин В.И., Натура Е.С. Связь психологической устойчивости с успешностью межличностного взаимодействия в условиях изоляции: теоретические и методические аспекты, № 4 (28)

Кукоба Т.Б., Фомина Е.В. Аксиальное нагружение различной интенсивности при резистивной тренировке космонавтов как метод профилактики гипогравитационных нарушений, № 1 (18)

Кутина И.В., Бычков В.Б., Дешевая Е.А., Шубралова Е.В. О снижении шумности в российском сегменте Международной космической станции, № 2 (5)

Лебедева-Георгиевская К.Б., Матвеева М.И., Базян А.С., Кудрин В.С., Наркевич В.Б., Перевезенцев А.А., Штемберг А.С. Влияние антиортостатического вывешивания на активность, адаптацию к новой среде, исследовательское поведение и обменmonoаминов в мозге мышей, № 1 (39)

Николаев В.П., Соколов Г.М. Теоретическое обоснование эффективности воздушного режима лечебной рекомпрессии с исходным давлением 4 ата, № 4 (45)

Ничипорук И.А., Рыкова М.П., Антропова Е.Н., Пономарев С.А., Журавлева Т.В., Чистоходова С.А. Взаимосвязь уровня тревожности с динамикой иммунного статуса у российских космонавтов – участников космического эксперимента «Иммuno», № 6 (24)

Орлов О.И., Переведенцев О.В., Мамонова Е.Ю., Леванов В.М. Метод автоматизированного комплексного анализа состояния здоровья и медицинского обеспечения в экстремальных условиях производственной деятельности, № 4 (39)

Пахомова А.А., Озеров Д.С., Царьков Д.С., Хорошева Е.Г., Мухамедиева Л.Н. Мониторинг, особенности формирования и гигиеническая характеристика состава химических веществ в воздушной среде Международной космической станции, № 1 (58)

Плахов Н.Н., Глазников Л.А., Сорокина Л.А., Буйнов Л.Г. Авиационный шум как ведущий неблагоприятный фактор профессиональной деятельности инженерно-технического состава палубной авиации, № 4 (34)

Пономарёв С.А., Муранова А.В., Калинин С.А., Антропова Е.Н., Рыкова М.П., Колотева М.И., Орлов О.И. Показатели клеточного иммунитета у членов экипажа проекта «Луна-2015», № 2 (13)

Пономарёв С.А., Муранова А.В., Калинин С.А., Антропова Е.Н., Рыкова М.П., Салтыкова М.М., Орлов О.И. Влияние трехминутной холодовой экспозиции в криосауне при температуре -70 °С на состояние клеточно-го звена иммунной системы организма человека, № 3 (54)

Ратушный А.Ю., Якубец Д.А., Живодерников И.В., Буравкова Л.Б. Молекулы адгезии мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток, выделенных из жировой ткани, в условиях моделирования эффектов микрогравитации, № 6 (38)

Рюмин О.О. Вопросы психологического обеспечения пилотируемых межпланетных полетов, № 4 (15)

Сальников Н.А., Бобе Л.С., Кочетков А.А., Синяк Ю.Е. Регенерация санитарно-гигиенической воды на перспективных космических станциях, № 5 (47)

Северюхин Ю.С., Буденная Н.Н., Тимошенко Г.Н., Иванов А.А., Красавин Е.А. Морфологические изменения клеток Пуркинье коры мозжечка крыс после облучения ионами углерода ^{12}C , № 1 (46)

Семенов Ю.С., Дьяченко А.И., Попова Ю.А., Горбунова А.А., Реушкина Г.Д., Афонин Б.В., Белоусова И.В., Суворов А.В. Реакция сердечно-сосудистой системы человека на дыхание с дополнительным отрицательным давлением во время вдоха в условиях 15-часовой антиортостатической гипокинезии, № 3 (22)

Смирнова Т.А., Ильин Е.А. Этика проведения биомедицинских исследований и испытаний, № 4 (59)

Солдатов С.К., Засядько К.И., Богомолов А.В., Вонарщенко А.П., Соломка А.В. Профессионально важные качества операторов управления воздушным движением, № 1 (30)

Степанова Г.П., Давыдов Б.В., Кривицина З.А., Степанова К.Ю., Дегтеренкова Н.В., Пасекова О.Б. Показатели энергетического и минерального обмена крови при велотренировке у нетренированных мужчин и тренированных тяжелоатлетов, № 5 (36)

Степанова С.И., Карпова О.И., Галичий В.А., Нестеров В.Ф., Сараев И.Ф. Сверхнормативная занятость российских членов экипажей Международной космической станции (экспедиции 26/27–39/40), № 1 (24)

Суворов А.В., Памова А.П., Федорович А.А. Особенности микроциркуляции в условиях «сухой» иммерсии, № 6 (32)

Тихомирова Н.А., Павлова А.М., Ушакова С.А., Трифонов С.В., Грибовская И.В., Тихомиров А.А. Продукционные характеристики зеленых растений при выращивании на жидких продуктах переработки экзометаболитов человека применительно к биолого-технической системе жизнеобеспечения, № 1 (51)

Яснецов В.В., Карсанова С.К., Яснецов Вик.В. Исследование нейропротекторного и антиамнестического действия комбинаций мелатонина с производными 3-гидроксиридида, № 2 (30)

Клинические исследования

Глазников Л.А., Буйнов Л.Г., Нигмедзянов Р.А., Сыроежкин Ф.А., Сорокина Л.А. Состояние микроциркуляции крови в бульбарном отделе конъюнктивы у пострадавших с акубаротравмой слуховой системы, № 2 (41)

Макаров И.А., Воронков Ю.И. Влияние физических нагрузок в положении лежа на внутриглазное давление, № 2 (47)

Методики

Соловьева З.О., Скедина М.А., Ильин В.К. Применение цитоцентрифуги при подготовке микробных мазков для автоматизированного анализа изображений микробных клеток, № 5 (70)

Ушаков И.Б., Богомолов А.В., Драган С.П., Солдатов С.К. Методологические основы персонифицированного гигиенического мониторинга, № 6 (53)

Краткие сообщения

Яснецов В.В., Мотин В.Г., Яснецов Вик.В. Исследование роли ГАМК-ergicического компонента в действии мелатонина на уровне мозжечка животных, № 4 (69)

Информация

Благинин А.А., Синельников С.Н., Ляшедько С.П. Современное состояние и проблемы тренировки пространственной ориентировки летчиков, № 1 (65)

Иванов И.В., Праскурничий Е.А. Образовательные интернет-ресурсы для подготовки врачей по авиационной и космической медицине, № 1 (70)

Круговых В.В. К 20-летию «Космического альманаха», № 2 (64)

Меденков А.А., Нестерович Т.Б., Козлова Н.М. Актуальные медико-биологические проблемы пилотируемых космических полетов (по материалам Международной конференции «Пилотируемое освоение космоса»), № 3 (78)

Мызников И.Л., Милошевский А.В., Бурцев Н.Н., Устименко Л.И., Аскерко Н.В., Маточкина А. Стратегия-2020: медицинский аспект. Экипажи подводных лодок, № 2 (52)

Нестерович Т.Б., Козлова Н.М. Учет психофизиологических характеристик и возможностей человека в авиации и космонавтике (по материалам научно-практической конференции), № 6 (64)

Орлов О.И., Белаковский М.С., Пономарева И.П. Вклад врача-космонавта-исследователя В.В. Полякова в космическую медицину (к 75-летию со дня рождения), № 2 (58)

Орлов О.И., Белаковский М.С., Пономарева И.П., Самарин Г.И. Б.Б. Егоров – первый в мире врач-космонавт, № 6 (57)

Орлов О.И., Ильин Е.А. Восемнадцатое совещание российско-американской совместной рабочей группы по исследованиям в области космической биомедицины и биологии, № 3 (74)

Орлов О.И., Комисарова Д.В., Пономарев С.А., Белаковский М.С. XVI Конференция по космической биологии и медицине с международным участием, школа молодых ученых, № 1 (79)

Правила для авторов, № 1 (85)