



Вестник ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА Российской Академии наук

Информационный бюллетень № 9-10 (154-155) ноябрь-декабрь 2011 г.

ПРЕЗИДИУМ ПРАВЛЕНИЯ ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА при РАН

Президент:

В.Н. АНИСИМОВ
чл.-кор. РАН,
НИИ онкологии
им. Н.Н. Петрова,
Санкт-Петербург

Вице-президенты:

П.А. ВОРОБЬЕВ
профессор, д.м.н.,
МГМУ им. И.М.
Сеченова, Москва

Б.А. ЛАПИН
академик РАМН, НИИ
медицинской
приматологии РАМН,
Сочи

И.А. МАКСИМОВА
д.б.н., Отделение
физиологии и
фундаментальной
медицины РАН, Москва

В.Х. ХАВИНСОН
чл.-кор. РАМН,
Санкт-Петербургский
институт биорегуляции и
геронтологии СЗО РАМН

В.Н. ШАБАЛИН
академик РАМН,
Филиал ГБОУ ВПО
РНИМУ МЗСР "Научно-
клинический центр
геронтологии",
Москва

Ученые секретари:

А.Л. АРЬЕВ
профессор, д.м.н.,
СПбМАПО

О.Н. МИХАЙЛОВА
к.б.н., Санкт-Петербургский
институт биорегуляции и
геронтологии СЗО РАМН

АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ:

197758, Санкт-Петербург,
Песочный-2,
ул. Ленинградская, 68
НИИ онкологии
им. Н.Н.Петрова
проф. В.Н.Анисимову
тел.: (812) 596-6539
факс: (812) 596-8947
Эл. почта: aging@mail.ru
<http://www.gersociety.ru>
Издается
при содействии
Санкт-Петербургского
института
биорегуляции и
геронтологии СЗО РАМН

© Геронтологическое
общество РАН, 2011
Тираж 1000 экз.

В номере: • Нам - 15 лет! • Новости науки • Научные встречи •
• Предстоящие конференции • Книжная полка •
• Диссертации по геронтологии и гериатрии •

15 ЛЕТ "ВЕСТНИКУ ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РАН"

Прошло 15 лет с ноября 1996 г., когда вышел из печати тиражом 300 экземпляров первый номер информационного бюллетеня "Вестник Геронтологического общества РАН". На 4 его страницах были опубликованы отчет ГО за 1996 г., список региональных отделений РАН, которых начитывалось тогда 11: Московское, Санкт-Петербургское, Волгоградское, Карельское, Новосибирское, Пермское, Рязанская, Самарская, Ставропольское, Тюменское и Читинское, отчет о Совещании президентов геронтологических обществ Европы, состоявшемся в Парме (Италия), объявления о предстоящих российских и зарубежных конференциях по геронтологии, новости Интернета.

За 15 лет период вышло 155 номеров "Вестника", в которых читатели находят информацию о наиболее ярких событиях в российской и мировой геронтологии, отчеты о прошедших и объявления о предстоящих конгрессах и конференциях, о конкурсах научных работ, сведения о новых книгах и защищенных диссертациях по геронтологии и гериатрии. В настоящее время тираж "Вестника" составляет 1000 экземпляров, которые рассылаются по почте более чем в 150 адресов, в том числе, в 45 региональных отделений Общества. Кроме того, электронный вариант "Вестника" получают по электронной почте более 400 респондентов в России, СНГ и ряде стран дальнего зарубежья. Архив выпусков "Вестника ГО РАН" за последние 9 лет (2003-2011) доступен на сайте Общества (www.gersociety.ru).

ВЫБОРЫ В АКАДЕМИИ НАУК – 2011

21 декабря 2011 г. в Москве на Общем собрании Российской академии наук прошли выборы новых членов. Членом-корреспондентом РАН по Отделению физиологии и фундаментальной медицины избран **Владимир Николаевич Анисимов** - руководитель отдела канцерогенеза и онкогеронтологии НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, президент Геронтологического общества при РАН.

28 декабря 2011 г. в Киеве на Общем собрании Национальной академии медицинских наук Украины академиком НАМН Украины избран **Владислав Викторович Безруков** – директор Института геронтологии им. Д.Ф. Чеботарева НАМН Украины, президент научного общества геронтологов и гериатров Украины.

Иностранным членом Национальной академии медицинских наук Украины был избран член-корреспондент РАМН **Владимир Хацкелевич Хавинсон**, директор Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии, вице-президент Геронтологического общества при РАН, президент Европейского отделения Международной ассоциации геронтологии и гериатрии.

Правление Геронтологического общества поздравляет коллег с избранием и желает им новых достижений и творческого долголетия.

Вестник ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА Российской Академии наук

Информационный бюллетень № 1 Ноябрь 1996 г.

Дорогие коллеги!

Правление Геронтологического общества РАН предлагает Вашему вниманию первый номер нашего информационного бюллетеня. В нем Вы найдете адреса региональных отделений Общества, отчет о работе Общества за 1996 год, информацию о предстоящих российских и международных конференциях по геронтологии. Предполагается публикация на страницах "Вестника" отчетов региональных отделений, кратких сообщений о состоявшихся конференциях, о новых книгах и научных достижениях в геронтологии. Мы надеемся, что это издание будет способствовать получению оперативной информации, обмену опытом и развитию российской геронтологической науки.

Президент
Геронтологического общества РАН
Анисимов
Владимир Николаевич,
профессор, доктор медицинских
наук, руководитель лаборатории
экспериментальных опухолей НИИ
онкологии им. Н.Н. Петрова
Минздрава РФ, Санкт-Петербург

Вице-президенты
Никитин
Юрий Петрович,
академик РАМН, директор НИИ
терапии Сибирского отделения
РАМН, Новосибирск

ОБХОДА
Любимов
Александр Константинович,
профессор, доктор биологических
наук, ведущий научный сотрудник
лаборатории биологических
механизмов действия противо-
опухолевых средств и химически

Геронтологическое общество при Российской Академии наук (ГО РАН) было создано в мае 1994 г. и его организация утверждена Постановлением Президиума РАН № 241 от 10 мая 1994 г. Учрежденное в мае 1994 г. по соглашениюченых США

■■■ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГЕРОНТОЛОГИИ И ГЕРИАТРИИ В РОССИИ В 2011 Г. ■■■

1. VII Международная конференция “Медицина долголетия и качества жизни”, 27 января 2011 г. Москва.
2. VIII конференция «**Антивозрастная и восстановительная медицина**», 9-10 февраля 2011 г., Москва.
3. Первая межрегиональная конференция «**Новое качество жизни, красота, здоровье, долголетие**», 25 февраля 2011 г., Ижевск.
4. Региональный семинар «**Пожилые люди: представление интересов**», 14 — 15 февраля 2011 г., Вологда.
5. Секция «**Старение кожи**» на Санкт-Петербургском конгрессе по косметологии и эстетической медицине, 25 февраля 2011 г., Санкт-Петербург.
6. IV Научно-практическая конференция «**Нарушения слуха и современные технологии реабилитации**», 10 марта 2011 г., Санкт-Петербург.
7. Семинар «**Демографические перспективы России**», 17-18 марта 2011 г., Москва.
8. Конференция «**Социальные услуги XXI века: старший возраст**», 23 марта 2011 г., Санкт-Петербург.
9. Международный конгресс «**Социальная адаптация, поддержка и здоровье пожилых людей в современном обществе**», в рамках Международного форума «**Старшее поколение**», 31.03 – 3.04.2011 г., Санкт-Петербург.
10. Научно-практическая конференция «**Клинические и фундаментальные аспекты в гериатрической практике**», 14 – 15 апреля 2011 г., Самара.
11. Юбилейная научно-практическая конференция с международным участием «**Актуальные проблемы геронтологии и гериатрии**», посвященная 25-летию первой в России кафедре гериатрии, 21-22 апреля 2011 г., Санкт-Петербург.
12. 5-я научно-практическая конференция Северо-Западного федерального округа «**Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам**», в рамках VII Северного социально-экологического конгресса, 25-26 апреля 2011 г., Сыктывкар.
13. Симпозиум «**Социальные и правовые аспекты геронтологии и гериатрии**» в рамках Всероссийского конгресса с международным участием «**Психосоциальные факторы и внутренние болезни: состояние и перспективы**», 12-13 мая 2011 г., Новосибирск.
14. III Международный конгресс «**Нейрореабилитация-2011**», 2-3 июня 2011 г., Москва.
15. Вторая Школа по хронобиологии и хрономедицине для молодых ученых, 19-22 сентября 2011 г., Владикавказ.
16. Международная конференция «**Демографические проблемы России: взгляд из прошлого в будущее (к 300-летию М.В. Ломоносова)**», 26-27 сентября 2011 г., Санкт-Петербург.
17. Круглый стол «**Старший возраст: решения для создания отрасли**», 27 сентября 2011 г., Москва.
18. Конференция «**Иновационные технологии качества жизни и здоровья**», 28-29 сентября 2011 г., Санкт-Петербург.
19. XVI Международная научно-практическая конференция «**Пожилой больной. Качество жизни**», 4-5 октября 2011 г., Москва.
20. Научно-практическая конференция «**Посттравматические и постстрессовые состояния в медицине: возможности реабилитации**», посвященная 70-летнему юбилею Свердловского областного клинического психоневрологического госпиталя для ветеранов войн, сентябрь 2011 г., Екатеринбург.
21. IV Российская научно-практическая конференция «**Терапевтические проблемы пожилого человека**», совместно с XVI Российским национальным конгрессом «**Человек и его здоровье**», 25 - 28 октября 2011 г., Санкт-Петербург.
22. Научно-практическая конференция с международным участием «**Возрастные проблемы женского здоровья с позиции врачей различных специальностей**». 27 октября 2011 г., Москва.
23. Всероссийский социальный форум «**Мир активного долголетия – 2011**», 31 октября – 2 ноября 2011 г., Москва.
24. Вторая Всероссийская научная конференция «**Свободные радикалы, антиоксиданты и старение**», 2-3 ноября 2011 г., Астрахань.
25. Межрегиональная научно-практическая конференция «**Медицинские проблемы пожилых**», 25 ноября 2011 г., Йошкар-Ола.
26. Симпозиум «**Полиморбидность в гериатрической практике: ревматические заболевания у людей старшего возраста**» и VII научно-практическая геронтологическая конференция «**Пушкинские чтения**», 19-20 декабря 2011 г., Санкт-Петербург.

■■■ ВСЕРОССИЙСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ФОРУМ ■■■

■■■ «МИР АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ – 2011» ■■■

Институты гражданского общества нашей страны активно включились в решение задачи по созданию условий для увеличения продолжительности жизни населения Российской Федерации. При поддержке Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, участии сторонников партии «Единая Россия», ряда общероссийских и региональных общественных организаций 31 октября – 2 ноября 2011 г. в г. Москве в Центральном Выставочном Комплексе «ЭКСПО-ЦЕНТР» состоялся Всероссийский социальный форум «Мир активного долголетия – 2011».

В рамках социального форума прошли научно-практическая конференция, «круглые столы», мастер-классы, выставки товаров и продуктов, рекомендованных пожилым людям. Более 3 тыс. человек приняли участие в мероприятиях социального форума. Одним из главных событий форума стала всероссийская научно-практическая конференция «Общество, государство и медицина для пожилых».

На пленарном заседании «Цивилизация долгожителей – проблемы и пути решения» участники конференции обсудили демографические и социальные перспективы

нашей страны на ближайшие и долгосрочные периоды, положение пожилых людей в российском обществе. Был детально проанализирован опыт ряда российских регионов и их муниципальных образований по оказанию услуг, медицинской и социальной помощи старшему поколению.

Второе заседание «Долгожительство: биологические, медицинские, психологические и социальные аспекты» было посвящено медико-биологическим и медико-социальным инновациям, направленным на продление жизни и достижение активного и трудоспособного долголетия.

Наиболее актуальными стали вопросы, связанные с возможностью разработки и принятия государственной программы «Активное долголетие с высоким качеством жизни населения России», созданием геронтологической службы Российской Федерации и Федерального геронтологического научно-исследовательского центра.

Участники Всероссийского социального форума «Мир активного долголетия - 2011» приняли конструктивную итоговую резолюцию и поручили организационному комитету довести её до сведения Президента РФ и Председателя Правительства РФ.

Реализация предложений Всероссийского социального форума

будет способствовать возрастной гармонизации российского общества, улучшению физического и духовного здоровья граждан, увеличение их трудоспособной жизни.

*Сопредседатель Организационного комитета Всероссийского социального форума
А.А. Щегорцов*

КОНФЕРЕНЦИЯ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ

25 ноября 2011 г. в г. Йошкар-Оле состоялась очередная межрегиональная научно-практическая конференция «Медицинские проблемы пожилых». Организаторами конференции были Министерство здравоохранения Республики Марий Эл, Казанский государственный медицинский университет, Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн и Республиканская клиническая больница.

С докладом «Абдоминальные боли у пожилых (некоторые аспекты)» выступила к.м.н., доцент кафедры геронтологии и общей врачебной практики Нижегородской государственной медицинской академии (г. Нижний Новгород) А.А. Рунова. В докладе были раскрыты особенности моррофункциональных изменений в пищеварительной системе у пожилых и патогенетические основы формирования абдоминальных болей, меры первичной и вторичной профилактики заболеваний поджелудочной железы, желчевыводящей системы и онкпатологии органов ЖКТ.

В докладе проф. Е.Г. Артемьевой – зав. кафедрой терапии и семейной медицины Института усовершенствования врачей Чувашской Республики (г. Чебоксары) были проанализированы данные об особенностях протекания и лечения ОРВИ и гриппа у пожилых, а также обоснованы преимущества анаферона как наиболее адекватно-

го противовирусного препарата для пациентов пожилого и старческого возраста.

Интересен оказался доклад «Синдром 2Д: деменция и депрессия – общее и различия», представленный руководителем кабинета памяти Межрегионального клинико-диагностического центра г. Казани к.м.н. Ю.В. Житковой, посвященный особенностям дифференциальной диагностики и медикаментозной коррекции указанных состояний.

В докладе проф. И.А. Латфуллина «Особенности лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний пациентов пожилого возраста» была дана подробная характеристика всех групп современных гипотензивных средств. Спорным, по его мнению, является вопрос о патогенетическом влиянии абдоминального ожирения на сердечно-сосудистую систему в пожилом возрасте. Эта проблема была подробно проанализирована в докладе профессора кафедры терапии и семейной медицины Института усовершенствования врачей Чувашской Республики, Главного эндокринолога МЗ (г. Чебоксары) И.В. Мадянова «Метаболический синдром. Актуальные вопросы». Автор не считает абдоминальное ожирение ведущим фактором в генезе метаболических нарушений организма, поскольку липоциты являются мощным источником био-

логически активных веществ, регулирующих как пищевое поведение, так и эндокринный статус организма. Докладчиком были даны практические рекомендации по контролированию массы тела, подробно раскрыты возможности метформина в коррекции инсулинерезистентности и в профилактике канцерогенеза.

Далее на конференции были заслушаны и обсуждены доклады по проблемам остеопороза (к.м.н., доцент С.З. Габитов, Казань), неврологических аспектов боли в спине (к.м.н., доцент А.А. Якупова, Казань), ревматоидного артрита у пожилых (к.м.н., доцент Е.И. Бусалаева, г. Казань), болезни Педжета (к.м.н., доцент И.Н. Башкова, Чебоксары), хронической ишемии мозга (проф. Э.З. Якупов, Казань), психосоматических компонентов лечения пожилых пациентов (к.м.н. С.А. Царегородцева, Йошкар-Ола).

Многие другие актуальные проблемы геронтологии изложены в специальном издании «Медицинские проблемы пожилых» (Йошкар-Ола, 2011, 80 с.). Авторами сообщений были исследователи из учреждений Санкт-Петербурга, Иркутска, Краснодара, Казани, Чебоксар, Саранска, Биробиджана, Йошкар-Олы и городов Республики Марий Эл.

*Доктор мед. наук, профессор
А.Л. Азин (Йошкар-Ола)*

ШКОЛА ГЕРИАТРА В САМАРЕ

19 ноября 2011 года состоялась очередная «Школа гериатра», которую регулярно проводят кафедра гериатрии Самарского государственного медицинского университета под руководством заведующей кафедрой гериатрии, д.м.н., проф., Н.О. Захаровой. На этот раз были

затронуты следующие темы: «Анемия у пожилых больных в практике врача-терапевта»; «Дивертикулярная болезнь в гериатрической практике»; «Внезапная сердечная смерть»; «Клиника, диагностика и лечение остеопороза в гериатрической практике»; «Особенности

лечения сахарного диабета 2 типа у пожилых пациентов». Слушателями школы были врачи не только г.о. Самары, но и Самарской области (Большая Глушица, Сызрань, Алексеевка, Хворостянка, Чапаевск).

Н.Н. Климова

СТАРЕНИЕ – НЕ ПРИГОВОР

В Москве Политехнический музей совместно с Благотворительным фондом поддержки научных исследований «Наука за продление жизни» завершил цикл лекций «Старение – не приговор. Возможности науки в продлении жизни». В октябре-ноябре 2011 г. было прочитано 8 публичных лекций.

Лекция 1. «Программа или поломка? Современные теории механизмов старения». *Лектор:* координатор программ фонда «Наука за продление жизни» Мария Коноваленко.

Лекция 2. «Инструмент долголетия? Клеточная терапия – достижения и перспективы». *Лектор:* доктор биол. наук, профессор, заместитель директора по науке Института биологии развития РАН Андрей Васильев.

Лекция 3. «Долгожители: эксперимент, поставленный природой.

Уроки для будущего». Лекторы: Научный сотрудник Центра по изучению старения при Университете Чикаго Леонид Гаврилов; Научный сотрудник Центра по изучению старения при Университете Чикаго Наталья Гаврилова.

Лекция 4. «Генетика старения и долголетия. Можно ли управлять этим процессом». *Лектор:* ведущий научный сотрудник Института биологии Коми НЦ УрО РАН Алексей Москалев.

Лекция 5. «Персональная медицина и продление жизни». *Лектор:* Доктор мед. наук, профессор кафедры патологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, профессор кафедры клинической иммунологии Московского государственного медико-стоматологического университета Сергей Сучков.

Лекция 6. «Таблетка от старости. Как происходит поиск веществ, способствующих продлению жизни». *Лектор:* доктор мед. наук, руководитель Отдела канцерогенеза и

онкогеронтологии в НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова (Санкт-Петербург), Президент Геронтологического общества при РАН Владимир Анисимов.

Лекция 7. «Живая материя при сверхнизких температурах. Как влияет температура тела на скорость старения». *Лектор:* Руководитель научной группы ООО «Институт биологии старения» Игорь Артюхов.

Восьмая лекция была посвящена возможностям регенеративной медицины. Может ли человеческое тело стать естественным биореак-

тором для развития новых органов? Удастся ли ученым вырастить сердце, легкие и другие сложные органы человека? Как скоро это произойдет? И, наконец, что удалось сделать уже сегодня. Об этом рассказал ведущий специалист в этой области, профессор регенеративной хирургии Каролинского Института (Стокгольм, Швеция) Паоло Маккиарини. Лекции цикла «Старение – не приговор. Возможности науки в продлении жизни» можно посмотреть в видеозаписи на сайте Политехнического музея.

СОБАКА – ДОЛГОЖИТЕЛЬ

5 декабря 2011 г. в Японии скончалась самая старая в мире собака по кличке Пускэ. Долгожителю среди «лучших друзей человека» было 26 лет и 8 месяцев, передает радио «Вести ФМ». По устоявшейся в Рос-

сии традиции, если считать один собачий год за семь людских, собаке было 182 года. Однако японские специалисты вычисляют собачий возраст заметно скромнее: по их расчетам, дворняге, которая была занесе-

на в «Книгу рекордов Гиннесса» в прошлом году, было 125 лет в пересчете на человеческий возраст. Она умерла на руках у своей хозяйки «по естественным причинам», констатировали ветеринары.

ДИССЕРТАЦИИ ПО ГЕРОНТОЛОГИИ И ГЕРИАТРИИ

- *Аксенов Д.В.* Особенности ведения пожилых больных с хронической сердечной недостаточностью в дневных стационарах. Дисс...канд. мед. наук, специальность - 14.01.30 - геронтология и гериатрия (СПб ИБГ СЗО РАМН), СПб., 2011.
- *Алтухов А.А.* Особенности вторичной профилактики сахарного диабета как многокомпонентной терапевтической патологии в пожилом возрасте. Дисс...канд. мед. наук, специальность - 14.01.30 - геронтология и гериатрия (СПб ИБГ СЗО РАМН), СПб., 2011.
- *Антропов А.В.* Особенности секреции мелатонина при атеросклерозе различных локализаций у лиц пожилого и старческого возраста. Дисс...канд. мед. наук, специальность - 14.01.30 - геронтология и гериатрия (СПб ИБГ СЗО РАМН), СПб., 2011.
- *Войцеховская М.А.* Влияние аминокислот, природных и синтетических пептидов на культуру ткани кожи молодых и старых крыс. Дисс...канд. мед. наук, специальность - 14.01.30 - геронтология и гериатрия (СПб ИБГ СЗО РАМН), СПб., 2011.
- *Марковец А.М.* Возрастные изменения экспрессии генов VEGFA и PEDF при развитии истрофии сетчатки у крыс OXYS. Дисс...канд. биол. наук, специальность - 03.02.07 - генетика (Институт цитологии и генетики СО РАН). Новосибирск, 2011.
- *Медведев Д.С.* Общепатологические и нейроиммуноэндокринологические аспекты применения крайне высокочастотной терапии в комплексном лечении пациентов пожилого и старческого возраста. Дисс...докт. мед. наук, специальность - 14.01.30 - геронтология и гериатрия (СПб ИБГ СЗО РАМН и Ленинградская областная клиническая больница), СПб., 2011.
- *Пахомов А.А.* Прогнозирование и коррекция патологии психогенного регистра у женщин среднего и пожилого возраста. Дисс...канд. мед. наук, специальность - 14.01.30 - геронтология и гериатрия (СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе), СПб., 2011.
- *Плотникова Ю.С.* Долгожительство человека как социально-демографический феномен. Дисс...канд. социол. наук, специальность - 22.00.03 - экономическая социология и демография (Омский гос.технический университет). Новосибирск, 2011.
- *Плюснина Е.Н.* Влияние сверхэкспрессии гена D-GADD45 в нервной системе Drosophila melanogaster на продолжительность жизни, возрастзависимые физиологические показатели и стрессоустойчивость. Дисс...канд. биол. наук, специальность - 14.01.30 - геронтология и гериатрия (Институт биологии Коми научного центра УрО РАН, Сыктывкар), СПб., 2011.
- *Романова Е.В.* Роль генов белков теплового шока и адаптации Drosophila melanogaster к прооксиданту параквату, гипертермии, ионизирующему излучению. Дисс...канд. биол. наук, специальность - 03.02.08 - экология (Институт биологии Коми научного центра УрО РАН), Сыктывкар, 2011.
- *Солдатов С.В.* Комплексное лечение больных пожилого и старческого возраста с хроническим генерализованным пародонтитом. Дисс...канд. мед. наук, специальности - 14.01.30 - геронтология и гериатрия; 14.01.14 - стоматология. (СПб ИБГ СЗО РАМН), СПб., 2011.
- *Турьева Л.В.* Клинико-морфологические особенности жирового перерождения печени у больных старших возрастных групп с атеосклеротическим поражением аорты, коронарных артерий. Дисс...канд. мед. наук, специальности - 14.01.30 - геронтология и гериатрия; 14.01.04 - внутренние болезни. (СПбГМА им. И.И. Мечникова), СПб., 2011.
- *Хижкин Е.А.* Влияние функционального состояния эпифиза на возрастные изменения антиоксидантных ферментов в органах крыс. Дисс...канд. биол. наук, специальность - 03.03.01 - физиология (Институт биологии Карельского научного центра РАН), Петрозаводск, 2011.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

- Доренская О.В., Макарова И.М. Сестринское дело в гериатрии: учебное пособие для студентов вузов. – М.: Миклаш, 2010. – 376 с.
- Милькманович В.К. Геронтология и гериатрия: учебное пособие. – Минск: Літаратура и Мастацтва, 2010. – 280 с.
- Кузнецов С.И., Романчук П.И., Шишин Г.Г. Артериальная гипертония и артериальная гипотония: инновации комбинированной терапии. – Научно-методическое пособие. – Самара: ООО "Волга-Бизнес", 2011. – 288 с.
- Один В.И., Тыренко В.В. Логика клинического диагноза. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011.-80 с.
- Первичная профилактика рака в условиях современной России: Сборник информационно-методических писем. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011.- 88 с.
- Пожилой человек в обществе. Сборник статей под ред. И.А.Григорьевой – СПб.: изд-вл "Европейский дом", 2010.-244 с.
- Перцов С.С. Мелатонин в системных механизмах эмоционального стресса. – М.: Изд-во РАМН, 2011. – 232 с.
- Уилкокс Б.Дж., Уилкокс Д.К., Судзуки М. (Willcox B.J., Willcox D.G., Suzuki M.). Почему японцы не стареют. Секрет Страны восходящего солнца/ Пер. с англ. Е.Г.Богдановой. – М.: РИПОЛ классик, 2011. – 544 с.

ОГЛАВЛЕНИЯ ЖУРНАЛОВ

Advances in Gerontology, Volume 1, Number 3 / July 2011

- R. I. Danilova, E. Yu. Golubeva, A. S. Emelyanova. Demographic aspects of the social safety of the elderly population in the Barents Euro-Arctic region, pp. 195-202.
- O. Yu. Rybina, A. A. Zaitsev, N. V. Roschina, E. G. Pasyukova, Neuroendocrine system in lifespan control of *Drosophila melanogaster*, pp. 203-211.
- V. Pisaruk, Ontogenetic clock: Molecular-genetic mechanism , pp. 212-219.
- S. V. Ivanov, Yu. K. Kostoglodov, Morphological and chronoepidemiological basis for lunasensory pineal gland function in the context of the redumer hypothesis of aging, pp. 220-222
- V. B. Shatilo, E. V. Bondarenko, I. A. Antoniuk-Shcheglova, Melatonin-producing function of the pineal gland in elderly patients with hypertensive disease: Age peculiarities, pp. 223-226.
- V. A. Yamshanov, Age-related diseases depending on the geomagnetic field activity in the intrauterine period. pp. 227-228.
- V. A. Chistyakov, Yu. V. Denisenko, Simulation of drosophila aging in silico, 229-234.
- N. S. Arkhipova, E. K. Popova, L. V. Grigorieva, A. L. Ariev, Features of the lipid profile of indigenous and nonindigenous population of the Sakha Republic (Yakutia) of senior age groups with coronary heart disease. pp. 235-239.
- N. S. Linkova, V. O. Polyakova, A. V. Trofimov, N. N. Sevostianova, I. M. Kvetnoy, Influence of peptides from pineal gland on thymus function with aging, pp. 240-243.
- B. B. Pinhasov, Yu. P. Shorin, G. A. Skosyreva, V. G. Selyatitskaya, Nature of obesity and the rate of aging in women with reproductive disorders. pp. 244-248.
- N. Medvedev, N. A. Nikishina, Reactivity of sensory areas of the brain in the course of cognitive activity in elderly people, pp. 249-251.
- V. Razygraev, Pineal gland glutathione peroxidase activity in rats and its age-associated change, pp. 252-254.
- G. V. Benkovskaya, Opportunities and limitations of changes in lifespan in laboratory experiment, pp. 255-259.
- M. N. Yurova, M. A. Zabrezhinski, T. S. Piskunova, M. L. Tyndyk, I. G. Popovich, et al. Effect of mitochondria-targeted antioxidant *SkQ1* on aging, lifespan, and spontaneous carcinogenesis in three strains of mice. pp. 260-271.

РАЗМЫШЛИЗМЫ

* * *

Подобно тому, как бывает болезнь тела, бывает также болезнь образа жизни.

Демокрит

* * *

Весь секрет продления жизни состоит в том, чтобы не укорачивать её.

Э. Фейхтерслебен

* * *

Всего несноснее жить на свете бесполезно.

Н.М. Карамзин

* * *

Мы старимся, но это единственный способ долго жить.
Д. Обер

Короткая жизнь дана нам природой, но память о хорошо проведенной жизни остается вечной.

Г. Торо

* * *

День оценивай к вечеру, а жизнь - к концу.

Дж. Герберт

ПРЕДСТОЯЩИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

* * *

6-я научно-практическая конференция Северо-Западного федерального округа:
"Высокие технологии в лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы",

посвященная 15-летию ГУ РК "Кардиологический диспансер", г. Сыктывкар, 24 февраля 2012 г.
Тезисы и заявки принимаются до 1 февраля 2012 г.

Оргкомитет: Иванов Сергей Викторович. 167001 г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая 48-127.
Телефон: (8-8212) 36-58-07; (8-8212) 43-27-83;
факс: (8-8212) 24-33-38;
e-mail: ivanov400@yandex.ru

* * *

VIII Международный междисциплинарный конгресс
"Нейронаука для медицины и психологии"
2-12 июня 2012 г., г. Судак, Крым, Украина.
Заявки – до 15 января 2012 г.,
тезисы – до 1 марта 2012 г.
Оргкомитет конгресса:
д.б.н. Елена Владимировна Лосева,
к.б.н. Надежда Александровна Логинова.

Адрес: Москва, 117485,
ул. Бутлерова, 5а,
ИВНДиНФРАН, к. 415.
тел.: (495) 334-8219
факс: (499) 743-0056
<http://brainres.ru>

e-mail: brain res.sudak@gmail.com

* * *

2nd International Conference
"Genetics of Aging and Longevity",
April 22-25, 2012, Moscow.

Contacts: aging@ib.komics.ru

* * *

International Federation of Ageing
11th Global Conference on Ageing,
28 May - 1 June 2012, Prague,
Czech Republic

Contacts: GUARANT International
spol.spr.o., Oppletalova 22,
110 00 Praha 1, Czech Republic,
Tel.: +420 284 001 444
Fax: +420 284 001 448
e-mail: ifa@guarant.cz
www.guarant.cz

* * *

The International Conference on Statistical Models and Methods for Reliability and Survival Analyses and their Validation, a conference in honor of Mikhail S. Nikulin, 4 to 6

July 2012, Bordeaux, France
The deadline for Abstract Submission is February 1st 2012.
Website: <http://www.sm.u-bordeaux2.fr/Stat.Bordeaux.2012/>
E-mail: stat-bordeaux-2012@u-bordeaux2.fr

Contacts: Vincent Couallier and Lio Gerville-Riache, IMB, Institute of Mathematics of Bordeaux (France)

* * *

Worlds Congress on Active Ageing, 13-17 August, 2012, Glasgow, Scotland, UK.

Secretariat: WCAA, 2012, Congrex UK, 48 50 Speirs Wharf, Port Duglas, Glasgow, Scotland, UK;
Tel: +44(0) 141 331 0123

* * *

8th Congress of the European Union Geriatric Medicine Society, 26-28 September, 2012, Brussels, Belgium.

Contacts: EUGMS 1012 Congress, c/o Colloquium Brussels, Av. E. Van Nieuwenhyue 6, 1180 Brussels,
www.eugmsbrussels2012.org
E-mail: eugms2012@gmail.com

БРИТАНСКИЕ АКАДЕМИКИ ЖИВУТ ДОЛЬШЕ РОССИЙСКИХ

«Вестник ГО РАН» довольно часто обращается к проблеме корреляции между уровнем интеллекта и образования и долголетием. В одном из недавних выпусков сообщалось о большей продолжительности жизни мужчин с высоким IQ. В журнале «Успехи геронтологии» была напечатана статья о старении лауреатов Нобелевской премии (2004;15:14-22).

Пять лет тому назад на его страницах была опубликована статья В.Г. Березкина и А.Л. Буляницы «О некоторых демографических характеристиках членов Российской академии наук в XX веке» (2007; 20(1): 29-39). Недавно группа демографов, работающих в Институте демографических исследований общества им. Макса Планка (Германия), завершила сравнительный анализ показателей продолжительности жизни членов двух самых старых и больших национальных академий наук – Королевского Общества Великобритании, основанной в 1661 г. и Российской академии наук (РАН), созданной Петром I в 1724 г., прослеженных до 2006-2007 гг. (Andreev E.,

Jdanov D., Shkolnikov V.M., Leon D.A. Long-term trends in the longevity of scientific elites: evidence from the British and the Russian academies of science, *Populat. Stud.*, 2011, pp. 1-16; doi: 10.1080/00324728.2011.603428). Ожидаемая продолжительность жизни (ОПЖ) британских академиков в возрасте 50 лет и старше на протяжении почти трех столетий обеих стран постепенно увеличивалась и была в среднем на 3,5 г. большей, чем у российских академиков. ОПЖ членов обеих академий была большей у высокообразованных людей, и значительно большей, чем в общей популяции соотечественников, не имевших высшего образования.

Поразительно, что этот разрыв в ОПЖ стал совершенно синхронно увеличиваться с серединой XX века. Единственным исключением в параллельности этой динамики был период с 1930 по 1949 гг., когда многие российские академики стали жертвами сталинских репрессий. Также следует отметить, что перемены, происходящие в нашей стране с начала перестрой-

ки, не нарушили процесс увеличения ОПЖ академиков, тогда как ОПЖ мужского населения России стала прогрессивно уменьшаться. Разрыв в ОПЖ между академиками и остальными мужчинами в России к 2006 г. достиг 13,4 лет, более, чем в 2 раза превысив аналогичный показатель для британцев.

Почему же члены академической элиты живут дольше? Авторы статьи указывают на вероятную роль ряда факторов, среди которых более здоровый образ жизни, меньшее потребление алкоголя, отказ от курения, снижение психологического стресса после выборов, более высокие доходы, уровень и качество жизни.

В советский период члены Академии наук принадлежали к «номенклатуре», обладавшей многими привилегиями, включая специальное медицинское обслуживание, спецсанатории, спецмагазины и т.д. Заработная плата академиков в 6-10 раз превышала ее средний уровень. В постсоветское время многое изменилось, и члены РАН далеко не лидеры по доходам.

B.A.