



Вестник

ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Российской Академии наук

Информационный бюллетень № 11 (96)

сентябрь-октябрь 2006 г.

**ПРЕЗИДИУМ
ПРАВЛЕНИЯ
ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА при РАН**

ПРЕЗИДЕНТ:

В.Н. АНИСИМОВ
профессор, д.м.н.,
НИИ онкологии
им. проф. Н.Н. Петрова,
Санкт-Петербург

Вице-президенты:

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

Л.Б. ЛАЗЕБНИК
профессор, д.м.н.,
НИИ гастроэнтерологии
Росздрава, Москва

Л.К. ОБУХОВА
профессор, д.б.н.,
Институт биохимической
физики
им. Н.М. Эмануэля РАН,
Москва

В.Х. ХАВИНСОН
чл.-кор. РАН,
Санкт-Петербургский
Институт биорегуляции и
геронтологии СЗО РАН

А.В. ШАБАЛИН
чл.-кор. РАН, НИИ
терапии СО РАН,
Новосибирск

В.Н. ШАБАЛИН
академик РАН, РНИИ
геронтологии МЗ РФ,
Москва

и.о. ученого секретаря:

А.Л. АРЬЕВ
профессор, д.м.н.,
СПбМАПО

О.Н. МИХАЙЛОВА
к.б.н., Санкт-
Петербургский Институт
биорегуляции и
геронтологии СЗО РАН

**АДРЕС ДЛЯ
ПЕРЕПИСКИ:**

197758, Санкт-Петербург,
Песочный-2,
ул. Ленинградская, 68
НИИ онкологии
им. проф. Н.Н. Петрова,
проф. В.Н. Анисимову
тел.: (812) 596-8607
факс: (812) 596-8947
эл. почта: aging@mail.ru
http://www.gerontology.spb.ru

Издается при содействии
Санкт-Петербургского
Института биорегуляции и
геронтологии СЗО РАН
и Фонда «Вечная молодость»

© Геронтологическое
общество РАН, 2006
Тираж 800 экз.

- В номере: • Наши поздравления • Новости науки • Научные встречи •
• Опыт работы • Дискуссии • Диссертации по геронтологии и гериатрии •
• Предстоящие конференции • Книжная полка • Внимание, конкурс •**

**НЕОБХОДИМОСТЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ СТАРЕНИЯ:
ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО ВЕДУЩИХ ГЕРОНТОЛОГОВ**

В Интернете на нескольких сайтах (<http://cureaging.com>; <http://ieet.org/index.php/IEET/more/scientistsantiaging/>; <http://www.longevity-science.blogspot.com/> и др.) опубликовано открытое письмо, подписанное известными учеными-геронтологами. Ниже приводится перевод этого письма на русский язык:

Всем, кого это касается,

На моделируя многих сильно отличающихся друг от друга видов лабораторных животных (нематоды, дрозофилы, мыши и т.п.) удается достигнуть замедления старения и продления активной жизни. Поэтому, исходя из общности фундаментальных механизмов старения, есть основания полагать возможным замедление старения у людей.

Расширение наших знаний о старении позволит лучше противостоять таким истощающим организм патологиям, связанным со старением, как рак, сердечно-сосудистые заболевания, диабет II типа и болезнь Альцгеймера. Терапия, основанная на знании фундаментальных механизмов старения, будет способствовать лучшему противодействию этим возрастным патологиям.

Именно поэтому наше письмо является призывом к увеличению финансирования этой области, что крайне необходимого для интенсификации как исследований фундаментальных механизмов старения, так и поиска способов его замедления. Все это может привести к намного большему дивидендам, чем в случае, если бы эти же средства и усилия вкладывались в непосредственное противостояние возрастным патологиям. Поскольку механизмы старения становятся все более и более понятными, могут быть разработаны эффективные средства вмешательства в этот процесс. Это позволит значительному количеству людей продлить здоровую и продуктивную жизни.

Искренне ваши,

Владимир Н. Анисимов (Россия), Bruce N. Ames (USA), Robert Arking (USA), Steven N. Austad (USA), Nir Barzilai (USA), Brian F.C. Clark (Denmark), L. Stephen Cole (USA), T. Michael Cooper (USA), Antonei B. Csoka (USA), Richard G. Cutler (USA), Aubrey D.N.J. de Grey (UK), Jozo Pedro de Magalhães (USA), Joseph M. Erwin (USA), Leonid A. Gavrilov (USA), Natalia S. Gavrilova (USA), David Gems (UK), David Gershon (Israel), S. Mitchell Harman (USA), Christopher B. Heward (USA), Matt Kaeberlein (USA), Александр В. Халыкин (Россия), Marios Kyriazis (UK), Don A. Kleinsek (USA), Peter M. Lansdorp (Canada), Marc S. Lewis (USA), Valter Longo (USA), Alvaro Macieira-Coelho (France), George M. Martin (USA), Brian J. Morris (Australia), S. Jay Olshansky (USA), Suresh Rattan (Denmark), Robert J. Shmookler Reis (USA), Karl T. Riabowol (Canada), Arlan G. Richardson (USA), Michael R. Rose (USA), Stanley Shostak (USA), Rafal Smigrodzki (USA), Michail D. West (USA), Jan Vijg (USA), Thomas von Zglinicki (UK).

Письмо также подписали несколько известных ученых других специальностей.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

2 ноября 2006 г. исполняется 75 лет Председателю Астраханского отделения Геронтологического общества, заведующему кафедрой анатомии и физиологии человека и животных Астраханского государственного педагогического университета, заслуженному работнику высшей школы РФ, доктору биологических наук, профессору, академику РАЕН **Давиду Львовичу Теплому.**

Правление Общества сердечно поздравляет юбиляра со знаменательной датой и желает ему здоровья, новых научных достижений и учеников, творческого долголетия!

СТАРЕНИЕ И ЦИРКАДНЫЕ РИТМЫ

Группа российских исследователей из НИИ медицинской приматологии РАМН (Адлер) и Института проблем химической физики РАН (Черноголовка) исследовала состояние циркадных ритмов кортикостероидов и ферментов антиоксидантной защиты (супероксиддисмутаза, глутатион пероксидазы и глутатион редуктазы) у молодых (6-8-летних) и старых (20-27-летних) обезьян *Macaca mulatta*. В то время как у молодых макак суточные ритмы СОД были отчетливо выражены и хорошо коррелировали с суточными изменениями уровней кортикостероидов и ДГЭАС, у старых ритмы СОД, кортизола и ДГЭАС сглаживались, хотя корреляционные связи сохранялись.

Полученные данные свидетельствуют о важной роли кортикостероидов в регуляции активности СОД и о том, что надежность гормональной регуляции уменьшается с возрастом.

(Goncharova N.D., Shmaliy A.V., Bogatyrenko T.N., Koltover V.K. Correlation between activity of antioxidant enzymes and circadian rhythms of corticosteroids in *Macaca mulatta* monkeys of different age. Exp. Gerontol., 2006, August, 41: 778-783)

роидов в регуляции активности СОД и о том, что надежность гормональной регуляции уменьшается с возрастом.

ГЕРОНТОСОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА НА СЕВЕРЕ

18-22 сентября 2006 г. в г.Архангельске (Россия) состоялась международная научно-практическая конференция “Геронтосоциальная работа в изменяющихся культурах и обществах - 21 век”. Она была организована Поморским государственным университетом им. М.В. Ломоносова (ПГУ - кафедра социальной работы), Управлением социальной защиты населения администрации Архангельской области, Геронтологическим обществом РАН. В работе конференции приняли участие российские и зарубежные исследователи и практики в области социальной геронтологии.

Программа конференции включала пленарное заседание, работу секций и круглый стол. На пленарном заседании были заслушаны доклады проф. В.Н. Анисимова “Современные представления о природе старения”, зав.кафедрой социальной работы ПГУ, проф. Р.И. Даниловой “Геронтосоциальная работа в контексте российской культуры и Мадридского Плана действий по проблемам старения”, начальника управления социальной защиты населения администрации Архангельской области А.В. Калашникова “Региональная социальная политика в отношении лиц пожилого возраста”, которые вызвали много вопросов и оживленную дискус-

сию, продолжающуюся на секционных заседаниях.

В рамках конференции прошли 3 секции:

- Обучение и исследования в области геронтосоциальной работы
- Инновационные технологии работы с пожилыми людьми в государственных и негосударственных организациях
- Добровольческое движение среди пожилых

Большой интерес участников вызвали доклады Г. Минде (Норвегия) “Коренное население – саами и их потребности в социальной помощи и здравоохранении” и Л. Левасвирты (Финляндия) “Старение населения Финляндии”, которые показали, что направления исследований в области социальной геронтологии в России и за рубежом имеют общий вектор и обсуждаются аналогичные проблемы, связанные с усилением процессов старения населения. На этой же секции поднялись вопросы профессиональной подготовки специалистов по обслуживанию/уходу за пожилыми людьми: М. Понто (Великобритания), проф. Е.Н. Щацева с соавт. (Россия), И. Иммонен (Норвегия), М.Х. Шрага (Россия).

На секции по инновационным технологиям работы был представ-

лен опыт работы гериатрической команды госпиталя Хаммерфеста (К. Бревик, Норвегия), гериатрической службы Санкт-Петербурга (Т.В. Бондаренко), которые активно используют новые подходы в работе с лицами пожилого возраста. Большой интерес вызвал доклад директора Центра совершеннолетних опекаемых и подопечных В.Ф. Леонардовой, которым был показан первый в России опыт работы команды профессиональных опекунов.

На секции “Добровольческое движение среди пожилых” руководитель НКО “Доброе дело” Э.В. Карюхин (Москва) поделился опытом работы по защите прав пожилых людей. Он отметил необходимость создания в крупных городах России ресурсных центров для пожилых, которые бы оказывали методическую и информационную поддержку НКО для лиц пожилого возраста.

Все заседания сопровождались хорошим техническим обеспечением, качественным переводом и четкостью регламента. В целом, международная научно-практическая конференция прошла успешно и способствовала развитию международной университетской сети по геронтологии и научным контактам.

Д.б.н., профессор Р.И. Данилова, к.б.н., доцент Е.Ю. Голубева (Архангельск)

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО НАРОДОНАСЕЛЕНИЮ

21-24 июня 2006 г. в г. Ливерпуль, Великобритания, состоялась очередная Европейская конференция по народонаселению. Предыдущие Европейские конференции по народонаселению проводились в нечетные годы (последняя - в 2003 г. в Варшаве, Польша). Однако из-за того, что в 2005 г. проводилась юбилейная XXV Генеральная конференция по народонаселению, Европейскую конференцию было решено перенести на 2006 г.

Тематика конференции охватывала все направления демографических исследований, научная программа включала 12 основных тем: рождаемость; семья и домохозяйство; репродуктивное здоровье; здоровье; заболеваемость и смертность; региональная и субрегио-

нальная динамика населения; международная миграция и мигранты; старение; население, развитие и окружающая среда; теории, данные и методы; население и история; население и экономика; население и культура.

Основные темы включали от одной до девяти секций. Следует отметить, что на этой Европейской конференции теме старения населения было уделено особое внимание, о чем говорит само название конференции “Демографические вызовы в стареющих обществах”. Пленарный доклад также был посвящен вопросам старения населения. Только темы “Старение” и “Миграция” включали наибольшее число секций – 9. Более того, вопросы старения населения рассмат-

ривались и в рамках других тем, например, тема “Миграция” включала секцию “Миграция, связанная с выходом на пенсию, и миграция пожилых”.

В конференции приняли участие более 500 исследователей из 42 стран не только Европы, но и Азии, Австралии, Африки и Америки. Россию представляли 7 исследователей (из них 1 из Санкт-Петербурга, остальные из Москвы). Количество российских участников меньше даже числа участников из Нигерии, не говоря уже об экономических развитых европейских странах.

Следующая Европейская конференция по народонаселению состоится в 2008 г. в г. Барселона, Испания.

Г.Л. Сафарова, Санкт-Петербург

С 28 по 31 мая 2006 года в г. Йоваскила (Финляндия) проходил 18-й конгресс Северных стран по геронтологии. Конгресс был организован Геронтологическим обществом стран Северной Европы, Финским Центром междисциплинарной геронтологии (Университет Йоваскила), Финским гериатрическим обществом, геронтологическим обществом "Fennica", финским обществом изучения взросления и старения.

В работе Конгресса участвовало около 600 исследователей из Финляндии, Швеции, Норвегии, Дании, Исландии, Гренландии, Канады, Литвы, Эстонии, России. Конгресс состоял из двух пленарных заседаний 29 и 30 мая и четырех научных докладов по проблемам фундаментальной (проф. Бекман – Каролинский Институт, Швеция: "Дофамин и когнитивное старение"), социальной геронтологии (проф. Шролл, Дания: "Успешное старение – утопия или реально достижимая цель?") и клинической геронтологии (проф. Гуднасон – Университет Рейкьявика, Исландия: "Новые перспективы исследований сердечно-сосудистых заболеваний пожилых людей").

В рамках Конгресса был включен симпозиум "Психологическое благополучие и автономия в позднем возрасте". Каждый день в первой и второй половине дня проводились по 7 секционных заседаний и постерные сессии, общим количеством 49 и 10, соответственно.

По тематике секционные заседания можно разделить на:

– Фундаментальные разделы геронтологии: экспериментальное

изучение процессов старения, исследования старения в Северных странах, генетическая составляющая процессов старения;

– Клиническая геронтология: инфекции пожилого возраста, саркопения как возрастнoобусловленная потеря скелетной мускулатуры, новые перспективы в этиологии и лечении деменции, сенсорные функции и старение, психологические факторы и здоровье в преклонном возрасте, особенности терапии пожилого возраста, новые подходы в гериатрической реабилитации, проблемы зависимости в пожилом возрасте, питание пожилых пациентов, психические расстройства, клинические вопросы старения;

– Социальная геронтология: работа и образование в возрастном контексте, настроение и социальная поддержка пожилых людей, вопросы старения меньшинств, функциональные способности лиц старческого возраста, когнитивные изменения в поздней жизни, инвалидность и требования окружающей среды, сотрудничество в семейном уходе – теория и практика, перспективы качества жизни в пожилом возрасте, обучение в пожилом возрасте, одиночество, дом и старение, социальные аспекты старения, работа после 60 лет, старение в городской и сельской окружающей среде

– Практика социального обслуживания/ухода: инновации в уходе за пожилыми людьми, технологические инновации для обеспечения благополучной старости, текущие проблемы системы обслуживания и старения населения, социальный

уход для пожилых людей – состояние исследований в Северных странах, качество ухода/обслуживания лиц пожилого возраста, уход/обслуживание пожилых на дому.

Можно выделить тему нескольких секций Конгресса, вызывавшую большой интерес и представленную в исследованиях Скандинавских стран, связанную с образом жизни пожилого человека, которая мало разработана и представлена на конференциях такого уровня в России: физические упражнения и процессы старения, влияние физических упражнений на продолжительность жизни и биологический возраст.

Были представлены российские исследования биологического возраста у пожилых людей, проживающих в городской и сельской популяциях Европейского Севера России (Секция: клинические вопросы пожилого возраста). Также была сделана совместная презентация доклада с финскими коллегами (проф. Коскинен, проф. Урпонен) "Организация волонтерского центра для пожилых людей как инновационная практика и новая форма сотрудничества НКО и властей на Европейском Севере России" (Секция: Инновации для обеспечения благополучия в пожилом возрасте"). В целом, 18-й конгресс Северных стран по геронтологии прошел очень успешно и способствовал развитию новых научных контактов с зарубежными коллегами в области геронтологии.

Зав. кафедрой социальной работы Поморского гос. университета, д.б.н., проф. Р.И. Данилова (Архангельск)

ПОЖИЛЫЕ ЛЮДИ: ЗАЩИТА ПРАВ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

5 - 6 октября с.г. в Омске прошел международный семинар некоммерческих организаций (НКО) сибирского и дальневосточного регионов на тему: "Права человека: пожилые люди и защита их прав в условиях НКО". Семинар был организован Региональным общественным фондом помощи престарелым "Доброе Дело" в рамках программы "Гражданское общество и местные инициативы" Европейской Комиссии. В семинаре приняли участие геронтологические, правовые, правозащитные НКО Хабаровского края, Томска, Новокузнецка, Омска, а также эксперты из Москвы и Великобритании. На пленарных сессиях и в малых группах участники активно обсудили проблемы соблюдения прав пожилых людей в регионах, представили собственный опыт защиты прав пожилых на различных уровнях. В дискуссиях принимали активное участие также представители ветеранских организаций города. Важный итог семинара – создание межрегиональной Коалиции НКО "Право пожилых"; прежняя национальная сетевая программа НКО "Помощь пожилым" упразднена. Выбран Координационный совет, включающий геронтолога, юриста медицинс-

кого права и юриста-правозащитника. По мнению участников, семинар внес существенный вклад в дальнейшее становление геронтологического сегмента гражданского общества страны.

Региональный общественный фонд помощи престарелым "Доброе Дело" (Москва) подготовил и издал Сборник материалов – "Пожилые люди: защита прав и социальная поддержка. (Избранные материалы по социальной геронтологии-2)", размещенный на компакт диске. Пять основных разделов Сборника охватывают такие темы, как критические вопросы социальной геронтологии (дискриминация, насилие, бедность), путем решения таких вопросов является, в частности, продвижение геронтологического права. В этом разделе электронная версия Учебной программы по правам пожилых оснащена гиперссылками на законодательство, отраженное в тексте программы. Представлен практический опыт защиты прав пожилых людей. Последующие разделы Сборника освещают различные вопросы социальной политики по старению, включая ее государственные, общественные и научные элементы. В частности, пред-

ставлены труды выделенных школ социальной геронтологии. Значителен раздел, отражающий вклад геронтологических НКО (ГНКО) в сферу ухода за пожилыми. Впервые представлены данные об активности ГНКО СНГ, пользователь найдет также полный текст Мадридского плана действий по старению 2002 года, а также материал Международной федерации по старению. Авторами большинства текстов Сборника являются представители общественных организаций, вовлеченных в область ухода за пожилыми, что позволяет говорить о значительной представленности таких организаций в этой области и о существенном, еще не полностью раскрытом, потенциале гражданского общества в реализации политики старения в стране.

Проект поддержан Европейской Комиссией в рамках программы "Гражданское общество и местные инициативы". Распространение Сборника бесплатное. При учете заявок приоритеты будут отданы Ресурсным центрам НКО и ГНКО, социальным образовательным учреждениям, учреждениям сферы геронтологического ухода.

Эдуард Карюхин, врач-геронтолог

REGISTER NOW!

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS

VI EUROPEAN CONGRESS



*HEALTHY AND ACTIVE AGEING
FOR ALL EUROPEANS*



*In the framework of the United Nations Research
Agenda on Ageing for the 21st Century*

July 5 - 8, 2007 Saint Petersburg, Russia

		Topics	
<p>President Vladimir N. Anisimov (St.Petersburg)</p> <p>Vice President Vladimir Kh. Khavinson (St.Petersburg)</p> <p>Executive Manager Olga N. Mikhailova (St. Petersburg)</p>		<p>Behavioural and Social Sciences</p> <ul style="list-style-type: none">• Comparative analysis of politics in Europe regarding aging• Active ageing promoters• Experience in health and social service coordination• Death, dying• Education for the elderly• Demography of ageing in Europe• Future of nursing homes• Age discrimination• Gerontotechnologies• Education for social workers in geriatrics• Home care• Experience in medico-social service for the elderly	<ul style="list-style-type: none">• Telomere and telomerase• Premature ageing prevention• Cellular senescence, ageing and cancer
<p>Honorary Committee</p>		<p>Clinical gerontology</p> <ul style="list-style-type: none">• Anti-ageing medicine: myth or reality• Heart diseases and ageing• Pulmonary diseases• Kidney and urinary tract diseases• Neurodegenerative diseases-1• - Alzheimer's disease• Neurodegenerative diseases-2• - Parkinson's disease• Andropause and prostate• Menopause• Osteoporosis• Falls• Incontinence• Atherosclerosis• Depression• Diabetes mellitus• Rheumatism• Sarcopenia and cachexia• Nutrition• Ophthalmogerontology• Gastrointestinal problems• Healthy ageing• Geriatric pharmacology• Geriatric oncology• Education for geriatricians	
<p>M.I. Davydov President, Russian Academy of Medical Sciences</p> <p>M.A. Paltsev First Vice-president, Russian Academy of Medical Sciences</p> <p>B.I. Tkachenko Vice-President, Russian Academy of Medical Sciences; Chairman, Presidium of the North-Western Branch of the Russian Academy of Medical Sciences</p> <p>A.I. Grigoriev Academician-Secretary, Division of Biology, Russian Academy of Sciences</p> <p>L.A. Bokeriya Member of the Presidium, Russian Academy of Medical Sciences</p> <p>A.V. Sidorenko United Nations Focal Point on Ageing</p>		<p>Biological sciences</p> <ul style="list-style-type: none">• Centenarian in Europe• Ageing immune system, inflammation and vaccines• Free radicals• Biological markers of ageing• Mathematical models in gerontology• Stem cells• Genetics of ageing• IGF-1-insulin and longevity• Pineal gland and ageing	
<p>ORGANIZING SECRETARIAT St. Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology 3, Dynamo prospect 197110 St. Petersburg, Russia Phone: +7 (812) 235 18 32 Fax: +7 (812) 230 00 49 E-mail: congress2007@gerontology.ru</p>		<p>ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE: February 1, 2007</p> <p>EARLY BIRD REGISTRATION UNTIL December 31, 2006</p>	
<p>WELCOME TO THE EXHIBITION IN THE FRAMEWORK OF THE CONGRESS!</p>			
<p>REGISTER ON-LINE : WWW.GERONTOLOGY.RU/CONGRESS2007</p>			

В ЭКВАДОРЕ УМЕРЛА СТАРЕЙШАЯ ЖИТЕЛЬНИЦА ЗЕМЛИ

Старейшая, по данным Книги рекордов Гиннеса, жительница Земли Мария Эстер де Каповилья скончалась в воскресенье 27 августа 2006 г. в возрасте 116 лет в Эквадоре. Как сообщила ее внучка Катерин, женщина умерла в больнице города Гуаякиль, заболев воспалением легких.

Мария Эстер де Каповилья родилась 14 сентября 1889 года. Замуж она вышла в 1917 году, а овдовела в 1949-м. В конце про-

шлого года она была признана старейшей жительницей нашей планеты. Трое из ее пяти детей живы по настоящее время. У нее также остались 12 внуков, 20 правнуков и 2 праправнуков. Последние 20 лет она жила со своей старшей дочерью.

По словам родных, Мария Эстер в детстве любила рисовать, играть на пианино и танцевать вальс. Она питалась три раза в день, никогда не курила и не употребляла

крепких алкогольных напитков.

Как сообщает ИТАР-ТАСС, представители Книги рекордов Гиннеса считают, что теперь звание старейшей жительницы Земли может перейти к Элизабет Болден из Мемфиса (штат Теннесси, США). Ей 116 лет, но она родилась на 11 месяцев позже Марии Эстер де Каповильи. Официальное объявление на этот счет должно быть сделано в Лондоне.

ДИССЕРТАЦИИ ПО ГЕРОНТОЛОГИИ И ГЕРИАТРИИ

- *Бурмистрова В.Г.* Семимартингальные математические и компьютерные модели в задачах смертности. Дисс... канд. физ.-мат. наук, специальность: 05.13.18 – математического моделирования, численные методы и комплексы программ (Ульяновский гос. университет). – Ульяновск, 2006.
- *Крошкина И.Ю.* Особенности и результаты длительного наблюдения и лечения амбулаторных больных бронхиальной астмой пожилого и старческого возраста в условиях крупного города. Дисс... канд. мед. наук, специальность – 14.00.43 – пульмонология (Санкт-Петербургский гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова). – СПб., 2006.
- *Шаталова О.А.* Значение морфологической картины биологических жидкостей в диагностике и оценке эффективности лечения больных идиопатическим типом саркомы Капоши. Дисс... канд. мед. наук, специальности: 14.00.53 – геронтология и гериатрия; 14.00.11 – кожные и венерические болезни (РНИИ геронтологии Росздрава, ММА им. И.М. Сеченова, МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского). – М., 2006.
- *Чеботарева Е.В.* Диагностика и лечение остеопороза у женщин различных возрастных групп. Дисс... канд. мед. наук, специальность: 14.00.53 – геронтология и гериатрия (РНИИ геронтологии Росздрава). – М., 2006.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

- *Демографическая модернизация России, 1900-2000 / Под ред. А.Г. Вишневого.* – М.: Новое издательство, 2006. – 608 с.
- *Миронов С.П., Арутюнов А.Т., Турзин П.С. Государственный служащий. Профессиональное здоровье и долголетие.* М.: Изд-во Принт-Ателье, 2006. – 352 с.
- *Плакуев А.Н., Заросликова Л.А., Дерягин Г.Б., Сизюхина Н.Н., Лукашов А.Г. Биосоциальная модель формирования здоровья популяционных групп.* – Архангельск: Соломбальская типография, 2006. – 291 с.

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ РАБОТУ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИИ ПО ГЕРОНТОЛОГИИ В 2006 Г.

Президиум правления Геронтологического общества РАН объявляет о приеме работ на конкурс на лучшую работу молодых ученых по геронтологии в 2006 г. На конкурс представляются опубликованные в текущем году в отечественных и зарубежных журналах, сборниках, книгах работы по физиологии, биохимии, биофизике, молекулярной биологии, генетике старения, а также по клинической геронтологии и гериатрии, психологии, социологии и демографии, в которых отражены вопросы геронтологии и гериатрии.

К рассмотрению принимаются работы, в которых ведущим автором является исследователь в возрасте до 35 лет.

На конкурс представляются: отпечатки или ксерокопии опубликованной работы (работ), анкета участника конкурса:

Фамилия, имя, отчество. Дата рождения. Место работы (учреждение, отдел, лаборатория). Должность. Список научных работ.

В случае, если у работы несколько соавторов, анкета представляется на каждого соискателя премии. Работа должна быть сопровождена письмом научного руководителя, рекомендующее работу на конкурс, в котором должен быть отражен вклад соискателя (соискателей) в выполнение работы (если работа выполнена несколькими авторами).

Все документы отправляются до 31 декабря 2006 г. на имя президента Общества по адресу: 197758 Санкт-Петербург, Песочный-2, ул. Ленинградская, 68, НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова с пометкой на конверте “На конкурс молодых ученых”.

ПРЕДСТОЯЩИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

3-й Международный междисциплинарный конгресс
“Нейронаука для медицины и психологии”

12-20 июня 2007

г. Судак, Крым, Украина.

В числе тем конгресса: геронтологические аспекты деятельности мозга, нейродегенеративные заболевания, компенсаторные возможности ЦНС.

Оргкомитет: д.б.н. Лосева Елена Владимировна;

к.б.н. Пасикова Наталья Викторовна,

117485, Москва, ул. Бутлерова, 5А, к. 415

Тел.: (495) 334-8219

факс (495) 338-8500;

e-mail: sudak2007@gmail.com
website: <http://brainres.narod.ru>

14th Euroconference on
Apoptosis

“Death or Survival?
Fate in Sardinia”

Chia, Sardinia, Italy, September
29-October 4, 2006.

3rd Training course on ‘Concepts
and Methods in Programmed
Cell Death’.

Contacts:

<http://www.dnbr.ugent.be/ecdo>

The 2nd World Congress on
Gender-Specific Medicine and
Aging. The Endocrine Impact.
March 8-11, 2007, Roma, Italy.

Информация:

www.gendermedicine.com

Festival of International
Conferences on Caregiving,
Disability, Aging and Technology,
June 16-19, 2007,
Toronto, Canada.

Информация: www.ficcdat.ca

e-mail: info@ficcdat.ca

European Conference
on Cancer and Aging
October 4-6, 2007,
Warsaw, Poland.

Contacts:

e.sikora@nencki.gov.pl

m.szumowski@nencki.gov.pl

www.SENECA2007.eu

РАЗМЫШЛИЗМЫ

Безразлично, будешь ли ты
наблюдать человеческую
жизнь в течение сорока лет
или же десяти тысяч лет. Ибо
что увидишь ты нового?

Марк Аврелий

С возрастом женщины все
больше полагаются на косметику,
а мужчины – на свое чувство юмора.

Джордж Джин Нейтан

С точки зрения молодости
жизнь – есть бесконечно долгое
будущее, с точки зрения старости –
очень короткое прошлое.

А.Шопенгауэр

На людях мы живем в своем
реальном возрасте; в одиночестве –
во всех своих возрастах.

Мэтьюс Брандер

Внутри себя все мы одного
возраста.

Гертруда Стайн

Жизнь не длинна и не коротка:
в ней есть длинноты.

Жюль Ренар

Ни одному человеку не удалось
избежать смерти. Однако каждый из нас,
соблюдая определенные гигиенические и
диетические правила, может продлить
жизнь.

Поль Брэгг

ПОДПИСКА

ПОДПИСКА НА ИЗДАВАЕМЫЙ ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИМ
ОБЩЕСТВОМ РАН ЖУРНАЛ

“УСПЕХИ ГЕРОНТОЛОГИИ” НА 2007 г.

Уважаемые читатели! Вы можете оформить подписку на журнал по каталогу Агентства “Роспечать” в любом отделении связи. Индекс издания: 15398, периодичность – 2 выпуска в год. Базовая стоимость одного номера журнала 100 руб. Стоимость почтовых расходов зависит от вашего региона проживания.

СОВЕДУЕМ ПОЧИТАТЬ

Ageing Research Reviews, 2006, Vol. 5, No. 3. Special Issue: Adaptive Cellular Plasticity in Aging:

• *Cutler R.G., Mattson M.P.*: Introduction: The adversities of aging, pp. 221-238.

• *Ward N.S.*: Compensatory mechanisms in the aging motor system, pp. 239-254.

• *Lynch G., Rex C.S., Gall C.M.*: Synaptic plasticity in early aging, pp. 255-280.

• *Mocchegiani E., Santarelli L., Costarelli L., Cipriano C., Muti E., Giacconi R. Malavolta M.*: Plasticity of neuroendocrine-thymus interactions during ontogeny and ageing: Role of zinc and arginin, pp. 281-309.

• *Adamo M.L., Farrar R.P.*: Resistance training, and IGF involvement in the maintenance of muscle mass during the aging process, pp. 310-331.

• *Martin B., Mattson M.P., Maudsley S.*: Caloric restriction and intermittent fasting: Two potential diets for successful brain aging, pp. 332-353.

• *Milgram N.W., Siwak-Tapp C.T., Araujo J., Head E.*: Neuroprotective effects of cognitive enrichment, pp. 354-369.