



Вестник

ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА Российской Академии наук

Информационный бюллетень № 1–2 (277–278), январь — февраль 2026 г.

В НОМЕРЕ: • Анонсы мероприятий • Научно-практические конференции • Новости науки • Выставки • Потери науки

Глубокоуважаемые коллеги!

Имеем честь пригласить вас принять участие в научно-практической конференции Геронтологического общества при Российской академии наук (ГО РАН), которая состоится 17 апреля 2026 года на площадке Онкологического центра имени Н. П. Напалкова по адресу: Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68А, лит. А.

В работе конференции примут участие российские эксперты из ведущих научных центров в области геронтологии и гериатрии. В центре обсуждения будет фундаментальная проблема взаимосвязи возраста и онкологических заболеваний: как механизмы старения создают предпосылки для развития рака и какие пути преодоления этой взаимосвязи существуют сегодня. Будут обсуждаться новейшие данные о био-

логических пределах активного долголетия, а также вопросы, связанные с социальной адаптацией в пожилом возрасте. Особую глубину мероприятию придаст выступление иеромонаха Серафима (Козулина), который раскроет духовно нравственные аспекты старения и поможет осмыслить старость не только как биологический процесс, но и как этап личностного развития. В русле медико-биологического анализа будет представлен свежий взгляд на гипотиреоз как состояние, влияющее на когнитивные функции. Также подробно остановимся на проблеме возрастного гипогонадизма, показав, где проходит граница между нормой и патологией в стареющем организме. Также в рамках конференции обсудим роль световых режимов, мелатонина и пептидов эпифиза в механизмах старения и регуля-

ции продолжительности жизни. Рассмотрим сложную сеть взаимодействий между нервной, иммунной и эндокринной системами, ведущую к возрастным патологиям в связи с происходящими структурными и функциональными изменениями, такими как снижение гормональной регуляции, хроническое системное воспаление и ослабление нейроиммунных взаимодействий.

Регистрация и программа конференции по ссылке <https://gerontology.tilda.ws/conferenci>

Будем рады видеть вас среди участников конференции! Вместе мы сможем продвинуть границы знаний о старении и найти новые пути к долголетию и здоровью.

Тезисы докладов для публикации должны быть представлены в Оргкомитет до 06.03.2026 г.

Оргкомитет конференции



VI Санкт-Петербургский всероссийский геронтологический Форум

РАЗВИТИЕ ГЕРОНТОЛОГИИ И ПРИОРИТЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ В СФЕРЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ГРАЖДАН СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Проводится на площадке РГПУ им. А. И. Герцена при поддержке Правительства Санкт-Петербурга



Форум проводится 24 апреля 2026 г. на площадке РГПУ имени А. И. Герцена в гибридном формате.

Организаторы Форума: Геронтологическое общество при РАН, РГПУ им. А. И. Герцена, Госпиталь для ветеранов войн.

Титульная тема Форума:

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ, НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ОКАЗАНИЯ ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ.

Участникам Форума будет представлен макет электронной научно-образовательной площадки «Геронтология».

В программу Форума включены научно-практические конференции:

- Фундаментальные аспекты геронтологии и продление периода активного долголетия пожилых граждан (развитие фундаментальных исследований и формирование федеральной научно-технической программы «Геронтология»)

- Актуальные проблемы развития государственной комплексной поддержки граждан старшего поколения (клиническая и социальная геронтология: внедрение инновационных геронтологических технологий в деятельность учреждений социальной сферы)

- Развитие информационных и образовательных технологий в области геронтологии (проблемы и перспективы создания национальной электронной научно-образовательной площадки «Геронтология»)

Приглашаем заинтересованных членов ГО РАН принять участие в Форуме, выступить с докладами, включиться в активное обсуждение проблем формирования национальной электронной научно-образовательной площадки «Геронтология», которая, по мнению членов президиума ГО РАН, может и должна стать инструментом консолидации геронтологического научного сообщества и ключевым фактором для внедрения геронтологического подхода в сфере государственной комплексной поддержки граждан старшего поколения.

Представление информации по проведению и материалов Форума

- Информация для регистрации участия в Форуме (с докладом на мероприятии или в качестве слушателя) будет представлена 24.02.2026 г. на электронной площадке Форума на сайте РГПУ им. А. И. Герцена по ссылке: <https://www.herzen.spb.ru/about/struct-uni/sci-inst/institut-razvitiya-informatsionnykh-i-obrazovatelnykh-tehnologiy-v-oblasti-gerontologii/deyatelnost/> и на сайте ГО РАН (в виде ссылки).

- Подробную информацию по вопросам организации Форума можно получить по тел.: +7 (812) 643-77-70.

- Обеспечивается прямая видео-трансляция мероприятий очной части Форума, Видеозаписи заседаний, а также дистанционные доклады будут экспонированы на сайте Университета в период с апреля по октябрь 2026 г.

- Тезисы докладов на Форуме будут опубликованы в журнале «Успехи геронтологии».

ЗДОРОВОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ В ФОКУСЕ НАУКИ:

основные итоги конференции Геронтологического общества при Российской академии наук

29 ноября 2025 года с успехом прошла масштабная конференция, посвящённая основным вопросам здорового долголетия, старения и медицинской помощи людям старшего возраста. Мероприятие собрало ведущих учёных, врачей и экспертов из разных регионов России, а также зарубежных специалистов, создав уникальную площадку для профессионального диалога и обмена опытом.



Торжественное открытие конференции провёл директор Онкоцентра имени Н. П. Напалкова, д. м. н., профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ, Президент Геронтологического общества при РАН **Владимир Михайлович Моисеенко**. В своём выступлении он подчеркнул важность междисциплинарного подхода к проблемам старения и долголетия, задав высокий научный тон всему мероприятию. Профессор В. М. Моисеенко отметил, что только объединение знаний и опыта специалистов из разных областей медицины и биологии — геронтологов и гериатров, кардиологов, онкологов, генетиков, социальных и клинических психологов — позволит найти эффективные пути решения сложных задач, связанных со старением.



Научная программа конференции охватила широкий спектр актуальных тем. В рамках секции, посвящённой фундаментальным механизмам старения, обсуждались клеточные процессы, влияющие на продолжительность жизни. В своём выступлении д. б. н., академик-секретарь отделения физиологических наук РАН, член президиума РАН, директор Института регенеративной медицины и декан факультета фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова **Всеволод Арсеньевич Ткачук** представил результаты многолетних научных исследований, которые проливают свет на молекулярные механизмы старения клеток. К. б. н., член правления ГО РАН, старший научный сотрудник лаборатории физико-химических основ регуляции биологических систем Института биохимической физики им. Н. М. Эмануэля РАН **Александр Викторович Халявкин** рассмотрел возможность обратимости признаков старения. Эксперт поделился данными о новейших исследованиях, направленных на замедление старения и даже частичное восстановление утраченных функций организма. Кроме того, обсуждалась роль кишечной микробиоты в поддержании здоровья. Коллега из Белоруссии (Минск), к. б. н., доцент, руководитель Республиканского центра изучения микробиома Института генетики и цитологии НАН Беларуси **Елена Петровна Михаленко** акцентировала внимание на том, что состояние микробиоты кишечника тесно связано с общим здоровьем и долголетием, и представила рекомендации по коррекции микробиоты для улучшения качества жизни людей пожилого возраста.



Отдельное внимание было уделено сердечнососудистым заболеваниям у пожилых пациентов. Петербургский ученый, д. м. н., профессор кафедры факультетской терапии имени профессора В. А. Вальдмана СПб ГПМУ, председатель медицинской профессиональной ассоциации врачей-гериатров **Лидия Павловна Хорошнина** представила новые данные о факторах риска, выделив среди них как общеизвестные — гипертония, высокий уровень холестерина, так и менее очевидные, требующие дополнительного изучения. Д. м. н., главный врач ГАУ РС «РКБ № 3», председатель регионального отделения ГО РАН, главный внештатный специалист-гериатр МЗ РС **Ольга Викторовна Татаринова** осветила региональные особенности сердечнососудистого риска. В докладе были проанализированы статистические данные из разных регионов страны, что позволило выявить различия в распространённости сердечнососудистых забо-

леваний среди пожилых людей в зависимости от географического положения и климатических условий.

В секции, посвящённой специфическим проблемам гериатрии, эксперты рассмотрели феномен саркопении. **Игорь Евгеньевич Хорошилов**, д. м. н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова подробно разобрал причины потери мышечной массы у пожилых людей и предложил комплекс мер по профилактике и лечению саркопении. Были также рассмотрены особенности течения ОРВИ у людей старшего возраста. В докладе **Дмитрия Анатольевича Лиознова**, д. м. н., профессора, директора НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева, заведующего кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова были освещены специфические симптомы и сложности диагностики респираторных заболеваний у старшего поколения, а также даны рекомендации по терапии.

Значимой частью программы стали доклады по онкологическим аспектам старения. К. ф.-м. н., заместитель директора Онкологического центра имени Н. П. Напалкова **Алексей Александрович Богданов** осветил вопросы кислотнощелочного дисбаланса в контексте старения и развития рака. Учёный представил данные о том, как нарушения кислотнощелочного равновесия могут способствовать развитию опухолевых заболеваний, и обозначил направления дальнейших исследований. Его коллега, врач-онколог отделения химиотерапии № 2 **Михаил Владимирович Пугин** представил результаты исследований по таргетной терапии меланомы, в том числе, и у пациентов пожилого возраста. Доклад вызвал живой интерес у слушателей, поскольку таргетная терапия открывает новые возможности для лечения онкологических заболеваний у пациентов старших возрастных групп.

Особое место в программе занял обзор реализации геронтологического подхода в рамках «Стратегии действий в интересах граждан старшего поколения в России до 2030 года». С онлайн-докладом выступил д. м. н., академик РАН, вице-президент ГО РАН, главный научный сотрудник ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» **Александр Владимирович Шабров**, обозначив ключевые направления развития отрасли. Он подчеркнул необходимость интеграции геронтологических принципов в систему здравоохранения, разработки специализированных программ профилактики и лечения заболеваний, характерных для пожилого возраста.

Конференция отличалась высокой научной насыщенностью. Каждое выступление сопровождалось активным обсуждением, что позволило углубить понимание рассматриваемых вопросов. Участники задавали острые вопросы, делились собственным опытом и предлагали новые идеи для исследований. Междисциплинарный характер мероприятия обеспечил продуктивный диалог между специалистами разных сфер — от фундаментальной биологии до клинической медицины.

География участников также впечатляла: в конференции приняли участие эксперты из Санкт-Петербурга, Москвы, Минска, Петрозаводска и Якутска. Обмен мнениями между учёными из разных регионов позволил выявить региональные особенности старения и разработать рекомендации, учитывающие специфику различных территорий.

По итогам мероприятия участники единодушно отметили необходимость дальнейшего изучения фундаментальных механизмов старения, важность внедрения геронтологического подхода в практическое здравоохранение и потребность в расширении межрегионального обмена опытом по оказанию помощи людям старшего

поколения. Конференция открыла новые перспективы для исследований и практической работы в области геронтологии и гериатрии. Участники выразили надежду на регулярность подобных мероприятий, которые способствуют консолидации научного сообщества и выработке эффективных решений для улучшения качества жизни старшего поколения.

Все доклады доступны в записи на сайте Геронтологического общества при Российской академии наук по ссылке <https://gerontology.tilda.ws/conference>



ОЦЕНИВАЯ ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА



В мероприятии приняли участие ученые-геронтологи, представители органов власти Санкт-Петербурга и учреждений социальной сферы, общественные деятели (более 70 специалистов).

Докладчики охарактеризовали перспективные направления деятельности межрегионального научно-методического центра по профилю «Геронтология» (Центра).

Руководитель ИЭМ проф. **О. Н. Эргашев** представил доклад «Влияние фундаментальных и научно-практических исследований в области геронтологии на эффективность государственных программ и проектов, направленных на продление периода активного долголетия», в котором выделил ключевые аспекты развития геронтологии и охарактеризовал её вклад в улучшение качества жизни пожилых людей, подчеркнул важность интеграции научных исследований с практическими проектами, отметил значимость сотрудничества между научными, медицинскими и образовательными организациями для достижения этих целей и подчеркнул актуальность Соглашения. Он представил перспективные направления фундаментальной геронтологии: исследования генома человека, накопление ключевых данных о человеке по итогам различных медицинских обследований, отслеживание различных биохимических процессов в рамках диспансеризации и других визитов к врачам, изучение процессов и особенностей организма на клеточном уровне

Важнейшей составляющей формируемой межрегиональным Центром Программы научных исследований, направленной на прод-



17 октября 2025 года на площадке РГПУ им. А. И. Герцена было проведено заседание Круглого стола «Развитие геронтологии, гериатрии и повышение качества жизни граждан серебряного возраста: взаимодействие научных, образовательных, медицинских и общественных организаций, профессиональных сообществ».

ление периода активного долголетия, станет развитие информационных и образовательных технологий в области геронтологии. Деятельность Герценовского Университета в области геронтологии ведется по трем базовым направлениям: образовательная и просветительская; экспертная, исследовательская и проектная; научно-методическая, включая проведение публичных мероприятий. На базе ГВВ проводятся учебно-методические, производственные и стажерские практики студентов, добровольческие акции, выставки, концерты. По этой теме в вузе разработаны дополнительные образовательные программы, ведется исследовательская работа и подготовка специалистов, регулярно проводятся тематические форумы и встречи ученых-геронтологов, общественных деятелей, представителей власти и университетского сообщества.

Ректор РГПУ им. А. И. Герцена акад. РАО **С. В. Тарасов** рассказал участникам Круглого стола о наработках Университета в указанной сфере и перспективах их развития в рамках деятельности Центра, отметил, что ученые-преподаватели ВУЗа активно участвуют в исследованиях более 10 лет. Создание Института развития информационных и образовательных технологий в области геронтологии (ИРИОТ) позволило интегрировать результаты исследований в образовательный процесс и социальную практику. За последние 2 года учеными Университета опубликовано 7 статей в ведущих научных журналах и представлено 43 научных доклада на Всероссийские научно-практические конференции. В качестве перспективных направлений развития деятельности университета докладчик выделил организацию добровольческих практик в рамках Федерального проекта «Обучение служением», разработку программ дополнительного профессионального обучения студентов и специалистов по профилю «Геронтология», развитие деятельности уникального Фонда геронтологических материалов и публикаций, в формате создания мультидисциплинарной всероссийской электронной научно-образовательной площадки «Геронтология». Проведение на базе университета ставших традиционными Всероссийских Санкт-Петербургских

геронтологических Форумов, по мнению научного и профессионального сообщества, утверждает приоритет Санкт-Петербургской научной школы геронтологии. В заключении выступления С. В. Тарасов подчеркнул особую роль развития информационной и образовательной составляющих геронтологии, которая реализуется в процессе совместной работы РГПУ им. А. И. Герцена с научными центрами, профессиональными сообществами и учреждениями социальной сферы, при поддержке органов государственной власти региона.

С докладами, посвященными различным аспектам проекта создания межрегионального Центра по профилю «Геронтология» выступили президент РГПУ им. А. И. Герцена, акад. РАО **Г. А. Бордовский**, начальник Госпиталя для ветеранов войн, проф. **М. Ю. Кабанов**, директор Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии, проф. **Г. А. Рыжак**, вице-президент ГО РАН, акад. РАН **А. В. Шабров**, директор ИРИОТ **А. В. Фицагентов**.

В ходе дискуссии по предварительной записи выступили 16 специалистов и учёных, которые выделили наиболее важные проблемы внедрения геронтологического подхода в процессе формирования и реализации «Стратегии действий в интересах граждан старшего поколения до 2030 года» и региональной программы «Серебряный возраст».

По мнению научной общественности, Круглый стол стал знаковым научно-методическим мероприятием, способствующим развитию геронтологии и гериатрии в Санкт-Петербурге. Его участники выделили ключевые направления модернизации системы государственной поддержки пожилых граждан, включая привлечение научных и образовательных центров, разработку программ исследований и внедрение инновационных технологий. Особое внимание должно быть уделено вопросам социальной адаптации пожилых граждан, повышению качества жизни и продлению периода их активного долголетия.

Ссылка на запись мероприятия: https://vkvideo.ru/video-46508610_456240660?list=In-0BOrbX1ZHPhZzQUitX

Заседание Круглого стола «КОГНИТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ У ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА»

Заседание состоится **13 февраля 2026 года** на базе Онкологического центра имени Н. П. Напалкона по адресу: Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Ленинградская ул., д. 68А, Лит. А

Программа Круглого стола включает широкий спектр вопросов, касающихся когнитивных особенностей у людей пожилого и старческого возраста: взаимосвязь когнитивных ресурсов с возрастом, а также процессов старения с развитием деменции и психиатрических нарушений.

В работе круглого стола примут участие ведущие эксперты в области геронтологии и гериатрии. Центральным событием станет выступление известного нейролингвиста **Татьяны Владимировны Черниговской** — директора Института когнитивных исследований,

доктора биологических наук, академика Российской академии образования. В своём докладе «Что нам известно о функционировании головного мозга к XXI веку?» она расскажет о современных представлениях о работе мозга, поделится основными открытиями в области нейронауки.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в заседании.

Для участия в работе Круглого стола необходимо пройти регистрацию. Количество мест ограничено. Зарегистрироваться и ознакомиться с полной программой можно по ссылке — gerontology.tilda.ws/kognitivniesposobnosti

15-й Международная мультikonференция «БИОИНФОРМАТИКА РЕГУЛЯЦИИ И СТРУКТУРЫ ГЕНОМОВ / СИСТЕМНАЯ БИОЛОГИЯ» (BGRS/SB-2026)

Организатор: Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН».

Конференция проводится с **6 по 11 июля 2026 года** в гибридном формате. Регистрация по ссылке: <https://bgrssb.icgbio.ru/2026/en/profile>

Официальный сайт: <https://bgrssb.icgbio.ru/2026>.

Основные направления конференции:

1. Биоинформатика, системная и структурная компьютерная биология, искусственный интеллект. **2.** Экспериментальные подходы.

В рамках конференции пройдет традиционный симпозиум Э13 «ГЕНЕТИКА И СИСТЕМНАЯ БИОЛОГИЯ СТАРЕНИЯ», организованный при участии ГО РАН.

Президент ГО РАН В. М. Моисеенко выступит на конференции с пленарным докладом. Планируемая тематика симпозиума:

1. Генетические детерминанты старения и долголетия.

2. Системные механизмы старения как мишень для увеличения периода активной жизни.

3. Биоинформатические подходы в исследованиях механизмов старения и поиске подходов к его замедлению.

4. Гетерогенность процесса старения и возраст-зависимые заболевания.

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции и симпозиума Э13 «Генетика и системная биология старения».

В рамках конференции в электронном формате будет опубликован сборник тезисов,

которому присваивают индексы ISBN и doi. Объем тезисов от 1 до 3 страниц. Инструкции для авторов доступны по ссылке: <https://bgrssb.icgbio.ru/2026/abstracts>. Возможна публикация полнотекстовых статей в спец-выпусках журналов.

Срок подачи тезисов-заявок: на устные доклады — 15 марта, на постерные доклады — 06 апреля 2026 г.

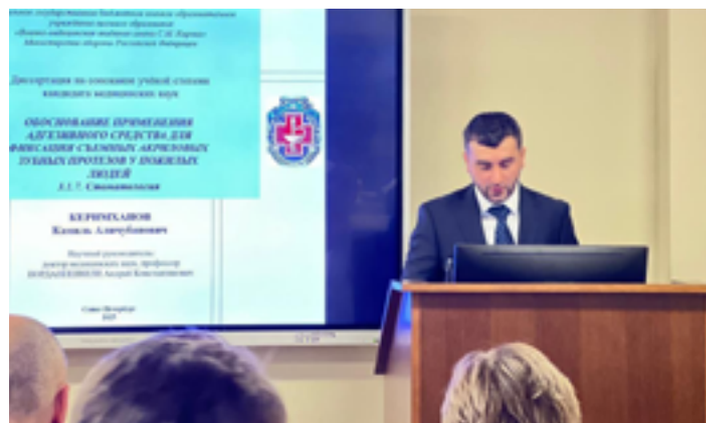
Участие в конференции платное и зависит от формы участия, статуса участника и выбранного пакета и составляет от 3000 до 11000 рублей (подробности: <https://bgrssb.icgbio.ru/2026/fees>)

Место проведения конференции: Новосибирский государственный университет (подробности: <https://bgrssb.icgbio.ru/2026/venue>)

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ГЕРОНТОСТОМАТОЛОГИИ

15 декабря 2025 г. в диссертационном совете 07.2.002.05 на базе ФГБВОУ ВО ВМА им. С. М. Кирова защищена кандидатская диссертация **КЕРИМХАНОВА К. А.** на тему: «Обоснование применения адгезивного средства для фиксации съёмных акриловых зубных протезов у пожилых людей» по научной специальности 3.1.7. «Стоматология».

Проведённое исследование актуально для геронтостоматологии, так как большинство пожилых людей пользуются съёмными акриловыми зубными протезами (САЗП), изготавливаемыми за счет бюджета. Диссертант доказал эффективность применения для фиксации САЗП нового отечественного адгезивного крема АСЕПТА parodontal у пожилых людей, который позволяет уменьшить воспалительные изменения протезного ложа на 8,8%, сократить на 1,55% количество посещений для коррекции протезов, способствует приспособлению пациентов к условиям существования и обеспечивает «хорошее» качество речевой функции уже к 15 дню адаптационного периода.



По мнению специалистов, использование результатов диссертационного исследования будет способствовать в поддержании стоматологического здоровья и у людей старших возрастных групп.

ПАМЯТИ ОСНОВАТЕЛЕЙ GERONTOLOGICHESKOGO OBSHCHESVA PRI RAN

19 ноября 2025 г. в диссертационном зале фундаментальной библиотеки РГПУ им. А. И. Герцена торжественно открылась подготовленная ИРИОТ мемориальная **выставка «Создатели современной Петербургской научной школы фундаментальной геронтологии»**, посвящённая памяти президентов ГО РАН, выдающихся российских учёных член-корр. РАН **В. Н. Анисимова** и акад. РАН **В. Х. Хавинсона**, включающая книги, журналы из их уникальных личных собраний.

С 19.11.25 по 16.01.26 выставку посетили более 500 специалистов. В ее открытии приняли участие представители Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии, Института экспериментальной медицины, Госпиталя для ветеранов войн, Санкт-Петербургского Онкоцентра имени Н. П. Напалкова.

Президент РГПУ им. А. И. Герцена, акад. РАО **Г. А. Бордовский** подчеркнул актуаль-

ность и особую значимость экспозиции: «Публичное экспонирование книг и журналов из состава Фонда позволяет нам сделать важный шаг в развитии деятельности Университета по направлению «Геронтология».

Директор СПбИБГ, проф. **Г. А. Рыжак** подчеркнула: «В рамках деятельности Фонда научное наследие создателей Петербургской школы геронтологии обретает новую жизнь. Благодаря оцифровке статей и материалов — у нас, в ИБГ, уже около тысячи материалов размещены в открытом доступе — востребованные научные труды В. Н. Анисимова и В. Х. Хавинсона станут доступны заинтересованным специалистам».

Директор Онкологического центра имени Н. П. Напалкова, Президент ГО РАН, член-корр. РАН **В. М. Моисеенко** и вице-президент ГО РАН, акад. РАН **А. В. Шабров** подчеркнули значимость сохранения наследия



учёных для дальнейшего развития исследований в области геронтологии. Вдова акад. РАН В. Х. Хавинсона, проф. **С. В. Трофимова** поблагодарила организаторов выставки за продвижение и популяризацию научных идей выдающихся исследователей.

Ссылка: <https://www.herzen.spb.ru/about/struct-uni/sci-inst/institut-razvitiya-informatsionnykh-i-obrazovatelnykh-tehnologiy-v-oblasti-gerontologii/deyatelnost/>



ПАМЯТИ АКАДЕМИКА РАН Е. А. КОРНЕВОЙ

5 февраля 2026 г. на 97-м году жизни закончила жизненный путь почетный доктор Института экспериментальной медицины, засл. деятель науки РФ, акад. РАН, д. м. н., проф. Елена Андреевна Корнева.

Ее имя часто связывают с развитием иммунофизиологии, а в последние

годы с нейроиммунофизиологией, основательницей которой она являлась. Монографии Е. Ф. Корневой: «Нейрогуморальное обеспечение иммунного гомеостаза» (Л.: Наука, 1978), «Регуляция защитных функций организма» (Л.: Наука, 1982), «Гормоны и иммунная система» (Л.: Наука, 1982) и др. были с интересом встречены медицинской общественностью. Разработанная под ее научным руководством концепция нейрогуморальной регуляции иммунологических процессов в организме человека и животных признана в нашей стране и за рубежом.

Акад. РАН Е. А. Корнева не только создала новое научное направление, но и вырастила научную школу ученых, занимающихся изучением различных аспектов общей патологии и патофизиологии. В рамках научного направления иммунофизиологии ею зарегистрировано научное открытие, завершено формирование нейроиммунотропности как самостоятельного научного направления.

Руководство для врачей «Иммунофизиология» (1993 г.) под редакцией Е. А. Корневой стало первым в мировой медицине.

Е. А. Корнева была награждена орденом «Знак Почета» (1976) и орденом Дружбы (2014), являлась председателем Санкт-Петербургского отделения научного общества иммунологов, одним из основателей и членом президиума Международного научного общества по психонейроиммунологии, вице-президентом Международного научного общества по нейроиммунотропности, членом Нью-Йоркской академии наук, а также членом редколлегий научных журналов по медицине и биологии.

Елену Андреевну отличали тактичность, принципиальность, последовательность, прямолинейность, умение держать дистанцию по отношению к коллегам. Друзья отмечали её щепетильность и добросовестность в науке. Она могла деликатно отказать даже тем коллегам, к которым относилась достаточно благосклонно. В то же время, она всегда была любезна и отзывчива в главном. Невозможно переоценить её многочисленные таланты: глубокий ум, мудрость, дар общения с людьми, женское обаяние, силу воли, целеустремленность, преданность делу и благодарность своим учителям и вузу — Первому Ленинградскому медицинскому институту имени акад. И. П. Павлова, коллегам и ученикам.

Акад. РАН Е. А. Корнева — честь и гордость российской медицины. Память о ней надолго сохранится в сердцах ее коллег и учеников.

ПРЕЗИДИУМ ГО РАН

Президент: **В. М. МОИСЕЕНКО**, чл.-корр. РАН, д. м. н., проф., Санкт-Петербургский клинический НПЦ специализированных видов медицинской помощи (онкологический) им. Н. П. Напалкова

Вице-президенты: **Г. А. БОРДОВСКИЙ** акад. РАО, Санкт-Петербург; **М. Ю. КАБАНОВ** д. м. н., проф., Санкт-Петербург; **Н. Г. КОЛОСОВА** д. б. н., проф., Новосибирск; **А. В. ШАБРОВ**, акад. РАН, Санкт-Петербург.

Члены президиума: **А. М. БЕЛЯЕВ** (Санкт-Петербург), **С. В. БУЛГАКОВА** (Самара), **Е. Ю. ГОЛУБЕВА** (Архангельск), **А. В. ЛЫСЕНКО** (Ростов-на-Дону), **Г. А. РЫЖАК** (Санкт-Петербург), **О. В. ТАТАРИНОВА** (Якутск), **А. Н. ХОХЛОВ** (Москва);

Ученые секретари: **О. Н. МИХАЙЛОВА**, **А. В. ФИНАГЕНТОВ**.

Адрес для переписки:

197 110, Санкт-Петербург, пр-т. Динамо, д. 3, Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии, e-mail: ibg@gerontology.ru

Издается при содействии Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии

© Геронтологическое общество РАН, 2025