

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности «неврология»\*

### **ВОЗНЮК Игорь Алексеевич**

Заместитель директора по научной работе ГБУ  
«Санкт-Петербургский  
научно-исследовательский институт скорой  
помощи имени И.И. Джанелидзе» (г.  
Санкт-Петербург), р. 05.01.1964 г., доктор  
медицинских наук, профессор, Почетная  
грамота Президента РФ

Вознюк И.А. – специалист в области неврологии, автор более 350 научных работ, из них 5 монографий, 34 книг, 2 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Вознюка И.А.:

- разработана концепция нейродегенеративной инволюции вещества головного мозга и предложена инновационная теория дилатационной дегенеративно-дистрофической ангиопатии, объясняющая гемодинамические механизмы формирования сосудистых заболеваний головного мозга;

- предложены лабораторно-инструментальные маркеры острого повреждения вещества головного мозга, внедрены методики оценки цереброваскулярного резерва, алгоритмы мониторинга гемодинамических изменений и эффективности лечебных программ в остром периоде инсульта;

- введено в действие одно из первых в России нейрореанимационных отделений с программами ранней реабилитации при неотложных состояниях в неврологии;

- создан региональный Регистр мозгового инсульта, включающий 16 сосудистых центров, внедрена тромболитическая терапия при инсультах в Санкт-Петербурге.

Вознюк И.А. ведет преподавательскую работу, под его руководством защищены 9 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Вознюк И.А. главный внештатный невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, член диссертационного совета, Ученого совета ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, правления НАБИ, EAN, редакционных коллегий ряда журналов.

Вознюк И.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология»\* Учеными советами ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБНУ «НЦ неврологии», ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, академиками РАН Гусевым Е.И., Скоромцом А.А., Шляхто Е.В., Багненко С.Ф.

\*) Вакансия объявлена с ограничением возраста кандидата (меньше 56 лет на момент избрания).

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности «неврология»\*

**ЛАХМАН Олег Леонидович**

Директор ФГБНУ «Восточно-Сибирский  
институт медико-экологических  
исследований» (г. Ангарск), р. 31.05.1966 г.,  
доктор медицинских наук, профессор,  
профессор РАН

Лахман О.Л. – специалист в области изучения профессиональных заболеваний нервной системы, автор 358 научных работ, из них 6 монографий и 30 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ –18.

Основные научные результаты Лахмана О.Л.:

- разработана методология этиологической и дифференциальной диагностики отдалённых проявлений профессиональных нейроинтоксикаций, обоснована концепция патогенеза токсической энцефалопатии;
- разработаны классификационные критерии степени выраженности когнитивных нарушений при хроническом отравлении ртутью;
- разработаны новые медицинские технологии диагностики, дифференциальной диагностики и лечения профессиональных нейроинтоксикаций, вибрационной болезни, полиневропатии, энцефалопатии; изучены механизмы формирования профессиональных неврологических заболеваний;
- решена проблема возможности установления профессиональных заболеваний у пожарных, разработаны диагностические критерии профессиональной нейроинтоксикации;
- создана научная школа профпатологов Сибири по изучению формирования профессиональных нейроинтоксикаций у работающих.

Лахман О.Л. заведующий кафедрой профпатологии и гигиены на базе Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО, под его руководством защищено 14 кандидатских диссертаций.

Лахман О.Л. член редколлегии журналов «Медицина в Кузбассе» и «Забайкальский медицинский вестник», член редакционного совета «Сибирский медицинский журнал», член диссертационных советов по специальностям «медицина труда» и «гигиена».

Лахман О.Л. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология»\* Учёным советом ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований».

\*) Вакансия объявлена с ограничением возраста кандидата (меньше 56 лет на момент избрания).

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности «неврология»\*

**ЛИТВИНЕНКО Игорь Вячеславович**

Начальник кафедры и клиники нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России (г. Санкт-Петербург), р. 25.05.1966 г., доктор медицинских наук, профессор, орден «За военные заслуги», знак отличия «За безупречную службу» XXX лет

Литвиненко И.В. – специалист в области неврологии, автор 369 научных трудов, из них 9 монографий и руководств для врачей, 6 глав в руководствах, 17 учебных пособий, 3 патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Литвиненко И.В.:

- исследованы фундаментальные механизмы прогрессирующих заболеваний нервной системы на основе концепции о конвергенции патологических процессов на примере рассеянного склероза, болезни Паркинсона и Альцгеймера, цереброваскулярной болезни;
- созданы направления доклинической объективизации нейродегенеративного процесса при рассеянном склерозе, болезни Паркинсона, расширяющие возможности диагностики и прогноза;
- установлены особенности и этапы вовлечения головного мозга в дегенеративный процесс при дифференциации различных форм паркинсонизма;
- исследована роль холинергической системы головного мозга в патогенезе нарушений сна, расстройств ходьбы высшего уровня, определено их влияние на риск развития деменции, разработаны направления терапии.

Литвиненко И.В. заведующий кафедрой в ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова». Под его руководством защищены 9 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Литвиненко И.В. главный невролог Минобороны России, член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, член Научного совета Минздрава России по секции «Неврология», заместитель главного редактора журналов «Нервные болезни», «Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона», член диссертационных советов при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» и РНХИ им. проф. А.Л. Поленова.

Литвиненко И.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология»\* учеными советами ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Минздрава России, академиками РАН Гусевым Е.И., Щербуком Ю.А.

\*) Вакансия объявлена с ограничением возраста кандидата (меньше 56 лет на момент избрания).

Кандидат в член-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности «эндокринология»\*

## **МОКРЫШЕВА Наталья Георгиевна**

Исполняющий обязанности директора,  
главный врач ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский центр  
эндокринологии» Минздрава России (г.  
Москва), р. 06.04.1970 г., доктор медицинских  
наук, профессор кафедры эндокринологии  
Института высшего и дополнительного  
профессионального образования Центра,  
руководитель отделения патологии  
околощитовидных желез, профессор РАН

Мокрышева Н.Г. – врач эндокринолог высшей квалификации, специалист в области эндокринологии, автор более 130 статей, 4 монографий, 4 методических пособий, ряда клинических рекомендаций, утвержденных Минздравом России. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Мокрышевой Н.Г.:

- исследованы патогенетические основы первичного поражения околощитовидных желез, включая изучение предикторов злокачественного роста и молекулярных механизмов возникновения синдрома множественных эндокринных неоплазий 1 типа;
- создан протокол репрограммирования плюрипотентных стволовых клеток человека при данной патологии;
- создана и внедрена генетическая панель для диагностики наследственных форм первичного гиперпаратиреоза, сформирована база данных «ядерных» семей;
- разработаны стандарты оказания медицинской помощи больным с первичным гиперпаратиреозом, основан Всероссийский реестр пациентов с этим заболеванием;
- исследованы и продолжают изучаться предикторы сердечно-сосудистых и метаболических осложнений у пациентов с нарушениями минерального обмена.

Мокрышева Н.Г. ведет преподавательскую работу, под ее руководством защищено 4 кандидатских диссертации.

Мокрышева Н.Г. член Европейского эндокринологического общества (ESE), член Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи, медицинского общества по лечению нейроэндокринных опухолей (МОЛНЭО), член Российской и Международной ассоциации по остеопорозу, эксперт Российского научного фонда.

Мокрышева Н.Г. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «эндокринология»\*. Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, академиками РАН Дедовым И.И., Мельниченко Г.А., Шестаковой М.В.

\*) Вакансия объявлена с ограничением возраста кандидата (меньше 56 лет на момент избрания).

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности «неврология»\*

**МУСИЕНКО Павел Евгеньевич**

Профессор, руководитель лаборатории  
нейропротезов Института трансляционной  
биомедицины ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет» (г. Санкт-Петербург)., р.  
19.01.1978 г., доктор медицинских наук

Мусиенко П.Е. – специалист в области неврологии и нейрореабилитационных технологий, автор 62 научных работ, из них 2 монографии, 8 патентов, 52 статьи. Индекс Хирша по РИНЦ – 20.

Основные научные результаты Мусиенко П.Е.:

- доказано, что спинной мозг содержит нейронные сети, ответственные за генерацию постуральных реакций при стоянии, контроль направления и динамического баланса при ходьбе;
- предложена новая парадигма мультисистемной нейрореабилитации, включающая электрохимическую нейромодуляцию спинальных сетей и тренировку в робототехническом нейропротезе;
- создана инновационная технология субдуральных мультимодальных нейроинтерфейсов: мягкие биосовместимые имплантаты, разработанные с применением передовых нанотехнологий;
- впервые в мировой практике успешно апробированы для длительной электро-химической стимуляции спинного мозга при параличах, а также, как ключевой элемент нейрокомпьютерного интерфейса, для записи электрокортикографических сигналов.
- доказано, что спинальные сети могут реорганизовываться при мультисистемной нейрореабилитации и «обходить» место повреждения спинного мозга, приводя к восстановлению произвольного двигательного контроля. Установлена более высокая способность к такой нейропластичности у приматов, а также у пациентов с синдромом Броун-Секара, что открывает новые перспективы в лечении многих неврологических заболеваний;
- предложены детальные протоколы применения пространственно-временной нейромодуляции для лечения пациентов с тяжелыми формами повреждения спинного мозга;

Мусиенко П.Е. член редколлегии журналов «Медицинский альянс» и «Интегративная физиология», член Ученых советов СПб НИИФ и РНЦ РХТ МЗ РФ, под его руководством защищена 1 кандидатская диссертация. Лауреат национальной премии «Профессор года» в номинации «медицинские науки».

Мусиенко П.Е. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология»\* Ученым советом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

\*) Вакансия объявлена с ограничением возраста кандидата (меньше 56 лет на момент избрания).

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности «неврология»\*

**СУПОНЕВА Наталья Александровна**

Главный научный сотрудник отделения  
нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ  
«Научный центр неврологии» (г. Москва), р.  
27.09.1976 г, доктор медицинских наук,  
профессор РАН

Супонева Н.А. – автор 219 научных работ, из них 3 монографий, 11 глав в монографиях, 9 патентов, 103 статей. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Супоновой Н.А.:

- выполнены фундаментальные работы по патофизиологии поражений периферического нейро-моторного аппарата, нейропластичности и нейрореабилитации, научные исследования по изучению структурно-функциональных основ сознания в норме и патологии.
- исследованы эпидемиология, иммунология, нейрофизиология, патоморфоз острых и хронических дизиммунных полинейропатий. Создана система специализированной помощи пациентам с тяжёлыми формами нейропатий, снизившая летальность до 3%.
- разработаны инновационные технологии реабилитации неврологических больных с использованием неинвазивной стимуляции мозга, виртуальной реальности, нейроинтерфейсов (интерфейс-мозг-компьютер – экзоскелет и др.).

Супонева Н.А. ведет педагогическую работу, под ее руководством защищены 7 кандидатских диссертаций, на кафедре многопрофильной подготовки факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова.

Супонева Н.А. заместитель главного редактора журнала «Нервно-мышечные болезни», член редсовета журнала «Анналы экспериментальной и клинической неврологии», член Ученого и диссертационного советов Научного центра неврологии.

Супонева Н.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология»\* Учеными советами ФГБНУ «Научный центр неврологии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы», ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, ФГБНУ «Томский научно-исследовательский медицинский центр РАН», академиками РАН Крыловым В.В., Пирадовым М.А., Потаповым А.А., Ющуком Н.Д., Яхно Н.Н.

\*) Вакансия объявлена с ограничением возраста кандидата (меньше 56 лет на момент избрания).

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности «неврология»\*

**ТУЛУПОВ Андрей Александрович**

Заведующий лабораторией, ФГБУН Институт  
«Международный томографический центр»  
Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск),  
р. 21.01.1981 г., доктор медицинских наук,  
профессор РАН

Тулупов А.А. – специалист в области нейронаук, лучевой диагностики и ее приложений в медицине и биологии, автор 325 научных работ, из них 3 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Тулупова А.А.:

- изучены морфо-функциональные особенности церебральных сосудистых и ликворосодержащих структур у людей в норме и при патологии по данным современных методик и подходов лучевой диагностики;
- изучены особенности кровотока и циркуляции спинномозговой жидкости в различных отделах центральной нервной системы в норме и при таких неврологических заболеваниях как острое нарушение мозгового кровообращения, рассеянный склероз, гипертензионно-гидроцефальный синдром, аномалия Арнольда-Киари и др.;
- проведены модельные исследования церебрального кровотока и ликвороциркуляции.

Тулупов А.А. ведет преподавательскую и административную работу в Институте медицины и психологии В. Зельмана Новосибирского национального исследовательского государственного университета – заместителем директора по учебной работе, профессором кафедры фундаментальной медицины, под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации.

Тулупов А.А. член редколлегии журнала «Клиническая физиология кровообращения», Ученого Совета МТЦ СО РАН и ИМПЗ НГУ.

Тулупов А.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «неврология»\* академика РАН Сагдеевым Р.З., Ивановой Л.Н., Пармоном В.Н., членами-корреспондентами РАН Покровским А.Г., Лишмановым Ю.Б.

\*) Вакансия объявлена с ограничением возраста кандидата (меньше 56 лет на момент избрания).

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности «эндокринология»\*

**ХАЛИМОВ Юрий Шавкатович**

Начальник кафедры военно-полевой терапии  
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия  
имени С.М. Кирова», Минобороны России (г.  
Санкт-Петербург), р. 29.11.1963 г., доктор  
медицинских наук, профессор, орден Почета

Халимов Ю.Ш. – специалист в области эндокринологии, терапии, профессиональной патологии, автор 426 научных работ, из них 11 монографий, 5 авторских свидетельств. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Халимова Ю.Ш.:

- разработана и научно обоснована современная система оказания медицинской помощи лицам с терапевтической и эндокринной патологией в Вооруженных Силах РФ в мирное и военное время;
- разработаны принципы профилактики наиболее частых эндокринных заболеваний у военнослужащих;
- разработана и научно обоснована программа ранней диагностики и своевременной эффективной терапии диабетической кардиоваскулярной вегетативной нейропатии;
- исследованы механизмы развития сердечно-сосудистых осложнений при сахарном диабете, ожирении, заболеваниях щитовидной железы, гипофиза и половых желез,
- разработана комплексная система медицинского контроля за военнослужащими, подвергающимися воздействию вредных профессиональных факторов военного труда.

Халимов Ю.Ш. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 4 докторские и 11 кандидатских диссертаций.

Халимов Ю.Ш. главный внештатный эндокринолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, главный нештатный эндокринолог Минобороны РФ, член Ученого совета академии, член двух диссертационных советов, член редколлегий журналов «Вестник Российской Военно-медицинской академии», «Вестник СПбГУ», «Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение», «Сахарный диабет», член правления Российской ассоциации эндокринологов и Профессиональной медицинской ассоциации эндокринологов Санкт-Петербурга. Заслуженный врач РФ.

Халимов Ю.Ш. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «эндокринология»\* Ученым советом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России.

\*) Вакансия объявлена с ограничением возраста кандидата (меньше 56 лет на момент избрания).