

ПРОТОКОЛ  
заседания диссертационного совета 21.2.005.06  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России  
по предварительному рассмотрению диссертации  
и созданию комиссии диссертационного совета

11.03.2026

№ 6

В состав совета входят 17 человек.  
Присутствовали на заседании 13 человек.  
Заседание проводилось в удаленном интерактивном формате  
(Приказ от 05.03.2026 № 474-КО)

Присутствовали: *очный формат* – д.м.н., проф. Н.И.Латышевская (3.2.1.(мед.науки), д.м.н., доц. Е.П.Горбанёва (1.5.5.(мед.науки), д.б.н., доц. Г.А.Севрюкова (1.5.5.(биол.науки), д.м.н., доц. А.Н.Долецкий, д.м.н., доц. Л.А.Давыденко (3.2.1.(мед.науки), д.м.н., доц. А.Е.Барулин (1.5.5.(мед.науки), д.м.н., доц. Р.А.Кудрин (1.5.5.(мед.науки), , д.м.н., проф. В.И.Шемонаев (1.5.5.(мед.науки); *интерактивный формат* – д.м.н., проф. Т.Л.Боташева (1.5.5.(мед.науки), д.м.н., проф. Ю.Ю.Елисеев (3.2.1.(мед.науки), д.м.н., проф. Е.С.Оленко (1.5.5.(мед.науки), д.м.н., проф. Л.П.Сливина (3.2.1.(мед.науки) д.м.н., проф. П.М.Шешегов (3.2.1.(мед.науки).

Кворум имеется. Заседание правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Предварительное рассмотрение диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Черноволенко Елены Павловны на тему «Физиологическое обоснование применения адаптивного сенсомоторного управления дыханием на ранних стадиях болезни Паркинсона» по специальностям: 1.5.5. Физиология человека и животных, 3.1.24. Неврология. Научные руководители – доктор медицинских наук, профессор Клаучек С.В., доктор медицинских наук, доцент Барулин А.Е. Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Создание и утверждение состава комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Черноволенко Елены Павловны.

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря Севрюкову Галину Александровну о документах, представленных соискателем Черноволенко Еленой Павловной:

- заявление соискателя ученой степени на имя председателя диссертационного совета;
- распечатка страницы сайта с указанием даты размещения диссертации;
- копия диплома о высшем образовании, заверенная нотариально;
- документ о сдаче кандидатских экзаменов;
- переплетенный текст диссертации с оригинальной подписью автора на титульном листе и диссертация в электронном виде;
- проект автореферата в электронном виде;
- положительное заключение организации, где выполнялась диссертация;
- отзывы научных руководителей;
- заверенный список публикаций по теме диссертации;
- справка о проверке на антиплагиат;

- личный листок по учету кадров, заверенный по месту работы;
- выписка из протокола об утверждении темы диссертации;
- акты (справки) о внедрении результатов исследования, заверенные в установленном порядке;
- заключение локального этического комитета по диссертации.

2. Председателя Латышевскую Наталью Ивановну о принятии к предварительному рассмотрению диссертации Черноволенко Елены Павловны на тему «Физиологическое обоснование применения адаптивного сенсомоторного управления дыханием на ранних стадиях болезни Паркинсона» по специальностям: 1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские науки), 3.1.24. Неврология.

3. Председателя Латышевскую Наталью Ивановну с предложением создать и утвердить комиссию диссертационного совета для предварительного ознакомления с диссертацией.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Считать представленные соискателем в диссертационный совет документы по своему содержанию и оформлению соответствующие пп. 29, 30 IV раздела Приказа Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (в действующей редакции).

2. Создать комиссию диссертационного совета по решению вопроса о возможности принятия к защите диссертации Черноволенко Е.П. из членов диссертационного совета, представляющих специальность 1.5.5. Физиология человека и животных и включить в состав комиссии диссертационного совета 21.2.005.06 Камчатнова Павла Рудольфовича, являющегося членом действующего диссертационного совета 21.2.058.13 (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России) и представляющего специальность 3.1.24. Неврология.

3. Утвердить комиссию диссертационного совета в следующем составе: д.м.н., профессор Шемонаев В.И. (председатель), д.м.н., профессор Камчатнов П.Р., д.б.н., доцент Севрюкова Г.А.

В открытом голосовании принимали участие 13 человек. Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель:  
д.м.н., профессор

Н.И.Латышевская

Ученый секретарь:  
д.б.н., доцент

Г.А.Севрюкова



Подпись	<i>Латышевской Н.И.</i>
	<i>Севрюковой Г.А.</i>
заверяю	
проректор по научной деятельности	
ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России	
	Д.А. Бабков
« 12 »	03 20 26 г.

В диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.2.005.06, созданный на базе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России 400066, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1

### СОГЛАСИЕ

Я, Камчатнов Павел Рудольфович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Института нейронаук и нейротехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва, согласен на включение в состав комиссии диссертационного совета 21.2.005.06 для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Черноволенко Елены Павловны «Физиологическое обоснование применения адаптивного сенсомоторного управления дыханием на ранних стадиях болезни Паркинсона» по специальностям 1.5.5. Физиология человека и животных, 3.1.24. Неврология.

По теме рассматриваемой диссертации имею научные работы за последние пять лет, опубликованные или цитированные в журналах WoS, Scopus, PubMed и журналах из списка ВАК. Не являюсь государственным (муниципальным) служащим, членом ВАК, членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, соавтором соискателя ученой степени (научного руководителя, консультанта) по опубликованным работам по теме диссертации, работником (в том числе работающих по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Я, как субъект персональных данных, согласен на их обработку. Оператор обработки персональных данных: Высшая аттестационная комиссия при Министерстве образования и науки Российской Федерации, Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства образования и науки Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), уничтожение персональных данных). Цель обработки персональных данных: участие в комиссии диссертационного совета 21.2.005.06 по предварительному рассмотрению диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 1.5.5. Физиология человека и животных, 3.1.24. Неврология. Перечень персональных данных включенного доктора наук в состав комиссии диссертационного совета: фамилия, имя, отчество, дата рождения.

Профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИИИ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
(Пироговский Университет)

П.Р. Камчатнов 10.03.2026

Подпись П.Р. Камчатнова заверяю  
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) к.м.н., доцент  
Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, тел.: (495) 434-1422, e-mail: rsmu@rsmu.ru

В диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.2.005.06, созданный на базе ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России

400066, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1

### СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 21.2.058.13, созданного на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Камчатове Павле Рудольфовиче, включаемого в состав комиссии диссертационного совета 21.2.005.06, созданного на базе ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, по специальности 3.1.24. Неврология по предварительному рассмотрению диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Черноволенко Елены Павловны «Физиологическое обоснование применения адаптивного сенсорного управления дыхания на ранних стадиях болезни Паркинсона», представленной по специальностям 1.5.5. Физиология человека и животных, 3.1.24. Неврология.

Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения	Место основной работы (с указанием организации, Министерства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по специальности	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Камчатнов Павел Рудольфович	08.06.1958	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский	Доктор медицинских наук, 14.01.11. Нервные болезни	Профессор	3.1.24. Неврология (медицинские науки)	1. Камчатнов П.Р. Комбинированное лечение пациентов с острым мышечно-тоническим синдромом поясничной локализации / Баранцевич Е.Р., Камчатнов П.Р. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2025. – № 3. – С. 70-77. (ВАК) 2. Камчатнов П.Р. Церебральная

	<p>национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Института нейронаук и нейротехнологий, профессор</p>			<p>амилоидная ангиопатия / Мхитарян Э.А., Фатеева В.В., Камчатнов П.Р. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2024. – № 2. – С. 85-90. (ВАК)</p> <p>3. Камчатнов П.Р. Лечение астенического синдрома в амбулаторной практике: метаанализ результатов клинических исследований антиастенического препарата / Камчатнов П.Р., Кисляк О.А., Скипетрова Л.А. [и др.] // РМЖ. – 2024. – № 11. – С. 19-25. (ВАК)</p> <p>4. Камчатнов П.Р. Терапия когнитивных нарушений у пациентов с инфарктом мозга в системе внутренних сонных артерий: результаты многоцентрового рандомизированного двойного слепого платцебоконтролируемого клинического исследования / Хасанова Д.Р., Якупова А.А., Камчатнов П.Р. [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2024. – № 1. – С. 24-32. (ВАК)</p> <p>5. Камчатнов П.Р. Результаты комбинированного лечения пациентов с острой лумбалгией / Баранцевич Е.Р., Камчатнов П.Р., Ахмадеева Л.Р. // Медицинский совет. – 2024. – № 3. – С. 98-107. (ВАК)</p> <p>6. Камчатнов П.Р. Посттравматические болевые мононейропатии / Никитин А.С., Кудрявцева Е.В., Камчатнов П.Р. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – № 4. – С. 14-23. (ВАК)</p>
--	---	--	--	---

