

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.031.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 23.12.2025г. № 67/25

О присуждении Труновой Анне Павловне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Орбитокраниальные, орбитальные кавернозные венозные мальформации: офтальмологическая симптоматика, современные подходы к лечению» в виде рукописи по специальностям 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.5. Офтальмология принята к защите 22.10.2025 (протокол заседания № 44/25) диссертационным советом 21.1.031.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России), 125047, г. Москва ул. 4-я Тверская-Ямская, 16, приказы о создании диссертационного совета Министерства науки и высшего образования России №105/нк от 11.04.2012 г., №71/нк от 13.02.2013 г., № 92/нк от 18.02.2013 г., №574/нк от 15.10.2014 г., №441/нк от 11.04.2016 г., №913/нк от 14.06.2016 г., №41/нк 26.01.2017 г., № 755/нк от 12.07.2017 г., №879/нк от 24.08.2017 г., №1002/нк от 16.10.2017 г., №561/нк от 03.06.2021 г., №753/нк от 09.06.2021 г., № 75/нк от 25.01.2022 г.

Соискатель Трунова Анна Павловна, «11» марта 1994 года рождения.

В 2018 году окончила с отличием Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

С 01.09.2020 по 31.08.2025 гг. обучалась по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (очная форма обучения) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Работает в должности врача-офтальмолога отдела офтальмологии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе 6 нейрохирургического отделения (краниофациальная нейрохирургия) с группой и отдела офтальмологии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Научные руководители:

доктор медицинских наук, профессор Серова Наталья Константиновна - ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, кафедра Нейрохирургии с курсами нейронаук научно-образовательного центра, профессор кафедры;

доктор медицинских наук Ласунин Николай Владимирович - ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, кафедра Нейрохирургии с курсами нейронаук научно-образовательного центра, ассистент кафедры.

Официальные оппоненты:

Бекашев Али Хасьянович, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России, отделение нейроонкологии НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, заведующий отделением;

Амирян Ануш Гамлетовна, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России, отделение офтальмоонкологии и радиологии, главный научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном

отзыве, подписанном, Зуевым Андреем Александровичем, доктором медицинских наук, заведующим центром нейрохирургии, и Шишкиным Михаилом Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры института усовершенствования врачей, указали, что диссертация Труновой А.П. является самостоятельной завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – оптимизация тактики ведения пациентов с орбитокраниальными и орбитальными кавернозными венозными мальформациями, имеющей важное значение, как для нейрохирургии, так и для офтальмологии, что соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. (в актуальной редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.5. Офтальмология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ. Опубликованные по теме диссертации работы полностью отражают основные положения, результаты и выводы диссертации, из них 3 статьи – в научных рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России, 3 – в виде статей и тезисов в материалах съездов и конференций.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Серова Н.К., Трунова А.П., Григорьева Н.Н., Черехаев В.А., Назаров В.В./ Рецидивирующая орбитокраниальная кавернозная гемангиома. Клиническое наблюдение, обзор литературы // Российский офтальмологический журнал (РОЖ). — 2022. — Т. 15, № 3. — С. 136–140.
2. Серова Н.К., Трунова А.П., Григорьева Н.Н., Ласунин Н.В./ Сравнительная характеристика офтальмологической симптоматики орбитокраниальной и орбитальной кавернозной венозной мальформации// Офтальмологические ведомости. — 2023. — Т. 16, № 4. — С. 35-42.
3. Трунова А.П., Серова Н.К., Ласунин Н.В., Григорьева Н.Н. / Результаты

хирургического лечения орбитокраниальных и орбитальных кавернозных венозных мальформаций (офтальмологические аспекты) // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. — 2025. — Т. 89, № 2. — С. 48–56.

4. Трунова А.П., Серова Н.К., Григорьева Н.Н., Ласунин Н.В./ Орбитокраниальная кавернозная венозная мальформация: офтальмологическая симптоматика, результаты хирургического лечения// Материалы XI международного междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи (сборник тезисов). — Российский журнал Голова и шея Санкт- Петербург: 2023. — С. 98–99.

5. Трунова А.П., Серова Н.К., Григорьева Н.Н., Ласунин Н.В./ Орбитокраниальная/орбитальная кавернозная венозная мальформация: офтальмологическая симптоматика, результаты хирургического лечения// Актуальные вопросы нейроофтальмологии: сборник статей по материалам XXIII научно-практической нейроофтальмологической конференции, 26 января 2024 года. — ООО Издательство Триада, г. Тверь: 2024. — С. 38–40.

6. Трунова А.П., Серова Н.К., Григорьева Н.Н., Ласунин Н.В./ Орбитальная кавернозная венозная мальформация: динамика клинико-рентгенологической симптоматики у пациентов группы наблюдения // Современные технологии в офтальмологии. — Т. 1 из 4. — 2024. — С. 124–124.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, от заместителя директора по научной работе, заслуженного врача РФ, врача-офтальмолога высшей квалификационной категории, доктора медицинских наук, профессора Пановой Ирины Евгеньевны;

2. ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, от главного научного сотрудника 5 нейрохирургического отделения (околостволовые опухоли), доктора медицинских наук Тяншина Сергея Владимировича;

3. ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, от главного научного сотрудника онкологического отделения хирургических методов лечения, врача

офтальмологического отделения, профессора кафедры офтальмологии и оптометрии, доктора медицинских наук, профессора Гришиной Елены Евгеньевны;

4. Институт НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, от руководителя Регионального нейрохирургического центра ВОКБ №1, врача-нейрохирурга, главного нейрохирурга ЮФО, Заслуженного врача РФ, кандидата медицинских наук Кушнирука Петра Ивановича.

Отзывы положительные, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Бекяшев Али Хасьянович и доктор медицинских наук Амирян Ануш Гамлетовна, являются экспертами по специальности диссертации, что подтверждается, в том числе их публикациями в научных рецензируемых журналах.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, широко известен своими достижениями, как в нейрохирургии, так и в офтальмологии, которая способна определить научную и практическую ценность данной диссертации, а её сотрудниками за последние 5 лет были опубликованы работы в научных рецензируемых журналах по теме диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны топографо-анатомические варианты кавернозных венозных мальформаций орбиты;

предложены прогностические факторы улучшения или ухудшения зрительных функций в зависимости от топографо-анатомического варианта, размеров кавернозной венозной мальформации и использованного хирургического доступа;

доказана клиническая значимость выделения мальформаций с орбитокраниальной локализацией как отдельной группы, обладающей отличной от кавернозных

венозных мальформаций орбитальной локализации офтальмологической симптоматикой и прогнозом после оперативного вмешательства;  
выявлен ключевой фактор, влияющий на риск рецидивирования заболевания у пациентов с кавернозными венозными мальформациями после их удаления;  
введен и обоснован термин «орбитокраниальные» кавернозные венозные мальформации.

. Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана ключевая роль топографо-анатомических вариантов кавернозной венозной мальформации орбиты в формировании до- и послеоперационной офтальмологической симптоматики;

изложена и научно обоснована система офтальмологических показаний к хирургическому лечению, основанная на комплексной оценке функциональных нарушений;

раскрыты критерии выбора выжидательной тактики, позволяющие дифференцированно подходить к ведению пациентов с орбитокраниальной и орбитальной кавернозной венозной мальформацией;

изучена степень влияния стадии зрительных нарушений на исход хирургического лечения орбитокраниальной, орбитальной кавернозной венозной мальформации;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан комплекс офтальмологических показаний к хирургическому лечению пациентов с орбитокраниальными, орбитальными кавернозными венозными мальформациями;

определены предикторы, влияющие на исход операции, что позволяет прогнозировать ее результаты;

создан алгоритм выбора тактики ведения пациентов с орбитокраниальными, орбитальными кавернозными венозными мальформациями;

представлены практические рекомендации по ведению пациентов с орбитокраниальными, орбитальными кавернозными венозными мальформациями.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных проверяемых фактах, согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении ранее опубликованных данных об офтальмологической симптоматике и результатах хирургического лечения пациентов с орбитокраниальными, орбитальными кавернозными венозными мальформациями;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в изучении офтальмологической симптоматики и результатов хирургического лечения пациентов с орбитокраниальными, орбитальными кавернозными венозными мальформациями;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, все исследования выполнены на сертифицированном оборудовании и результативны для решения поставленных задач и достижения обозначенной в работе цели.

Личный вклад соискателя состоит в: сборе материала, его анализе и научном обосновании полученных результатов; в непосредственном участии на всех этапах исследования, в подготовке к публикации результатов исследования; формулировании основной гипотезы в представленной работе, подготовке и анализе данных, планировании дизайна исследования, проведении статистического анализа материала, формулировании выводов и практических рекомендаций.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: алгоритм выбора тактики ведения пациентов с орбитальными и орбитокраниальными кавернозными венозными мальформациями; терминологическая неточность в определении «рецидив» и «продолженный рост» кавернозной венозной мальформации после частичного ее удаления.

Соискатель Трунова А.П., ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию по тактике ведения пациентов с орбитальными и орбитокраниальными кавернозными венозными мальформациями.

На заседании 23.12.2025 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития, как нейрохирургии, так и офтальмологии, присудить Труновой А.П. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 16 докторов медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия и 3 доктора медицинских наук по специальности 3.1.5.Офтальмология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета 21.1.031.01  
академик РАН,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Коновалов Александр Николаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета 21.1.031.01  
доктор медицинских наук

Яковлев Сергей Борисович

23.12.2025

Подписи акад. РАН, д.м.н., проф. Коновалова А.Н. и д.м.н. Яковлева С.Б. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России  
кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич