



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России)

**Отзыв научного руководителя
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Афандиева Рамина Малик оглы**

Афандиев Р.М. в 2017 году окончил медико-биологический факультет ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Медицинская кибернетика».

В период с 01.09.2017 по 30.09.2019 проходил обучение в клинической ординатуре по специальности 31.08.09 «Рентгенология» (очная форма) в ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель ученой степени Афандиев Р.М. с 01.09.2019 по 30.09.2022 обучался по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (очная форма обучения) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

С 2022 года по настоящее время работает младшим научным сотрудником в отделении рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

В ходе работы Афандиев Рамин Малик оглы приобрел большой опыт и высокую квалификацию не только как научный сотрудник, но и как практикующий врач.

Афандиев Рамин Малик оглы является сложившимся,

высококвалифицированным специалистом в своей области, владеющим необходимыми современными методами обследования пациентов с нейрохирургической патологией.

Спектр научных исследований Афандиева Р.М. очень широк. Одним из направлений научной деятельности Рамина Малик оглы является изучение черепно-мозговой травмы, что легло в основу его диссертационной работы.

По материалам диссертации опубликовано 7 печатных работ, в которых полностью отражены основные результаты диссертационного исследования. Из них 3 статьи – в научных рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК, Министерстве образования и науки Российской Федерации, 1 статья – в сборниках, индексируемых Web of Science, 3 работы – в виде тезисов докладов на конференциях и симпозиумах.

Все вышеизложенное позволяет рекомендовать Афандиева Рамина Малик оглы как соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, соответствующего требованиям, предъявляемым к научным работникам.

Главный научный сотрудник
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России
125047, г. Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д.16
доктор медицинских наук,
профессор РАН



Захарова Н. Е.

Подпись д.м.н., профессора РАН Захаровой Н.Е. заверяю.

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России
125047, г. Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д.16
кандидат медицинских наук



Данилов Г. В.

«29» января 2026 г.

В диссертационный совет 21.2.016.08
 при ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
 (Долгоруковская ул., д. 4, стр. 7, г. Москва, 127006)

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе
 соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Афандиева Рамина Малик оглы, представившего диссертацию на тему:
 «Диффузионно-куртозисная МРТ и трактография в исследовании микроструктурных изменений мозга при диффузном аксональном повреждении» по специальности 3.1.25. «Лучевая диагностика»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность (шифр) (наименование)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегии журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Захарова Наталья Евгеньевна	доктор медицинских наук	профессор РАН	Главный научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д.16, г. Москва 125047	14.01.13 «Лучевая диагностика, лучевая терапия»	Более 160 публикаций, 6 монографий	Член Российского и Европейского общества нейрорадиологов

Согласен на обработку персональных данных:

/Н.Е.Захарова/



«29» января 2026 г.

Подпись заверяю: к.м.н., ученый секретарь
 ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
 125047, г. Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д.16
 Данилов Глеб Валерьевич