

## Сведения

**об официальном оппоненте по диссертации Латыповой Раушании Фанисовны на тему «Прогностическая значимость клинико-лабораторных предикторов течения, исхода и выживаемости больных с ишемическим инсультом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология**

1	Фамилия, имя, отчество	Ключева Елена Георгиевна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.11 нервные болезни
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Профессор кафедры неврологии имени академика С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доктор медицинских наук
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	Адрес: 191015, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41. Телефон: (812) 303-50-00. E-mail: restorat@szgmu.ru Сайт: <a href="https://szgmu.ru/?ysclid=lrsc0laz16a362630587">https://szgmu.ru/?ysclid=lrsc0laz16a362630587</a>
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Ключева, Е. Г. Особенности клинического течения и диагностики церебрального тромбоза вен и синусов на фоне COVID-19 у пациентов молодого и среднего возраста / Е. Г. Ключева, В. В. Голдобин, Ф. З. Олимова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 34-40. – DOI 10.14412/2074-2711-2023-2-34-40 2. Ключева, Е. Г. Церебральный венозный тромбоз на фоне COVID-19 у

- пациентов молодого и среднего возраста / Е. Г. Клочева, В. В. Голдобин, Ф. З. Олимова // Давиденковские чтения: Сборник тезисов докладов XXIV Конгресса с международным участием, Санкт-Петербург, 22–23 сентября 2022 года / Под редакцией Е.Г. Клочевой, В.В. Голдобина. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2022. – С. 134-135.
3. Адамова, А. С. Взаимосвязь между разными штаммами SARS-CoV-2 и вероятностью развития COVID-19 ассоциированной хемосенсорной дисфункции / А. С. Адамова, Е. Г. Клочева, В. В. Голдобин // Давиденковские чтения: Сборник тезисов докладов XXIV Конгресса с международным участием, Санкт-Петербург, 22–23 сентября 2022 года / Под редакцией Е.Г. Клочевой, В.В. Голдобина. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2022. – С. 9-10.
4. Клочева, Е. Г. Головная боль как важное клиническое проявление церебрального венозного тромбоза в эпоху COVID-19 / Е. Г. Клочева, В. В. Голдобин, Ф. З. Олимова // Болкинские чтения: Сборник тезисов Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием, Санкт-Петербург, 22–23 апреля 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2022. – С. 93-94.
5. Демиелинизирующее заболевание у пациентки с церебральным венозным тромбозом на фоне манифестной новой коронавирусной инфекции / Е. Г. Клочева, Ф. З. Олимова, В. В. Голдобин, Ю. Д. Богатенкова // Неврологический вестник. – 2022. – Т. 54, № 2. – С. 85-95.
6. Клинико-диагностические особенности течения церебрального венозного тромбоза в период пандемии COVID-19 / Е. Г. Клочева, В. В. Голдобин, Ф. З. Олимова [и др.] // Медицинский алфавит. – 2022. – № 32. – С. 40-42. – DOI 10.33667/2078-5631-2022-32-40-42.
7. Клинические наблюдения церебрального венозного тромбоза у лиц



молодого возраста на фоне COVID-19 / Ф. З. Олимова, Е. Г. Ключева, С. В. Лобзин [и др.] // Давиденковские чтения. Неврология : XXXIII конгресс с международным участием, Санкт-Петербург, 23–24 сентября 2021 года / Министерство здравоохранения Российской Федерации; Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, Отделение медицинских наук РАН; Всероссийское общество неврологов; Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга; Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова; Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; Общественная организация «Человек и его здоровье». – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2021. – С. 254-255.

8. Цереброваскулярные осложнения новой коронавирусной инфекции у лиц молодого и среднего возраста / Ф. З. Олимова, Е. Г. Ключева, С. В. Лобзин [и др.] // Медицинский алфавит. – 2021. – № 14. – С. 21-25. – DOI 10.33667/2078-5631-2021-14-21-25.

9. Диагностика церебрального тромбоза вен и синусов у лиц молодого возраста на фоне COVID-19: клиническая характеристика и данные методов лучевой диагностики / Ф. З. Олимова, Е. Г. Ключева, В. Н. Семич [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 3(12). – С. 43-53.

10. Клиническое наблюдение церебрального венозного тромбоза на фоне COVID-19 / Е. Г. Ключева, Ф. З. Олимова, В. В. Голдобин [и др.] // Лечение и профилактика. – 2021. – Т. 11, № 2. – С. 76-83.

Профессор кафедры неврологии имени академика С.Н. Давиденкова  
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук

  
Е.Г. Ключева

«27»  2023 г.