

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера  
Минздрава России)  
ИНН 5902290120/КПП 590201001  
ОГРН 1025900528873  
ОКПО 01963404 ОКТМО 57701000  
614990 г. Пермь, ул. Петропавловская, 26  
Тел. (342) 217-20-20, факс (342) 217-20-21  
Телефон для справок: (342) 212-04-04  
E-mail: rector@psma.ru

*21.06.2021 № 8/и*  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

научного консультанта научной квалификации соискателя кафедры неврологии и  
медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский  
университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России

**Газарян Лилит Мгеровны**

Газарян Лилит Мгеровна, родившаяся в 1992 году в г. Абовян, республика Армения, гражданка Российской Федерации, в 2015 году окончила лечебный факультет ФГБОУ ВО «Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. После окончания интернатуры на базе кафедры неврологии имени В.П. Первушкина ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России с 2017 по 2019 г.г. работала врачом-неврологом в Пермском краевом клиническом госпитале для ветеранов войн и одновременно обучалась в заочной аспирантуре на кафедре неврологии имени В.П. ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России. За период обучения проявила себя способным и вдумчивым врачом-исследователем, успешно сочетая поисковую научную работу с преподавательской деятельностью. Выполняя диссертационную работу, самостоятельно осуществляла подбор пациентов, описание их неврологического статуса, освоила методики клинического и лабораторного (в том числе генетического) исследования, а также современные методы статистического анализа, что позволило ей при диссертационных исследованиях квалифицированно оценивать полученные результаты с преимущественным использованием непараметрических критериев анализа при статистической обработке данных. Следует отметить тщательность и скрупулезность Лилит Мгеровны при сборе образцов биологического материала, особенно в плане стандартизации преаналитического этапа подготовки биопроб. Так же диссидентант освоила теорию выполнения лабораторных

исследований, описанных в работе и лично присутствовала при подавляющем большинстве лабораторных исследований. Тщательное освоение методов медико-биологической статистики позволило ей самостоятельно оценить статистическую значимость полученных данных, что отражено в достаточном количестве публикаций и получении патентов на изобретение.

Таким образом, диссертация «Роль полиморфизмов генов NMDA-рецепторов и нейрегулина-1 в развитии посттравматической эпилепсии» по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки) является результатом самостоятельной работы соискателя от постановки задач до теоретических обобщений и выводов. Полученные результаты позволяют сделать заключение о высокой научной квалификации автора. Результаты научно – квалификационной работы Л. М. Газарян представлены в 10 научных публикаций, 3 из которых в ВАК-рецензируемых журналах, а также в 2-х патентах на изобретение и рационализаторском предложении. Результаты диссертационного исследования доложены, обсуждены и апробированы на конференциях различного, в том числе межрегионального и российского уровня.

Лилит Мгеровна ответственно подходит ко всем аспектам научно-педагогической деятельности, совмещает научную работу с практической деятельностью в качестве врача-невролога консультативно-диагностического центра неврологии и эпилепсии «Эпицентр», пользуется заслуженным уважением в коллективе.

Научный консультант:

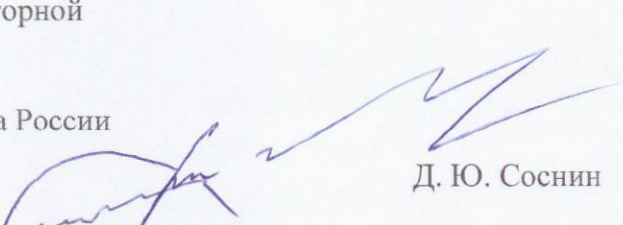
профессор кафедры факультетской терапии №2,

профпатологии и клинической лабораторной

диагностики ФГБОУ ВО ПГМУ

им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент

  
Д. Ю. Соснин

