

СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертации Герасимовой Елизаветы Вадимовны на тему «Дифференцированный подход к лечению болевого синдрома при дегенеративно-дистрофических поражениях пояснично-крестцового отдела позвоночника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24 – Неврология, 3.1.10 - Нейрохирургия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Соловьева Элла Юрьевна	1961 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва. Заведующая кафедрой неврологии факультета дополнительного профессионального образования, заведующая научно-исследовательской лабораторией биомедицинских исследований в неврологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Доктор медицинских наук (3.1.24 – Неврология)	<ol style="list-style-type: none"> Соловьева Э.Ю. Оценка клинической эффективности Капсикама у пациентов с острой неспецифической болью в спине в реальной практике: результаты наблюдательного исследования ЛОКУС / Э.Ю. Соловьева, О.А. Баранова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 10. – С. 72-77. Романенко А.В. Механизмы гипоксически-ишемического повреждения мозга при инсульте, пути коррекции / А.В. Романенко, Э.Ю. Соловьева // Нервные болезни. – 2021. – №1. – С. 18-27. Амелина И.П. Окислительный стресс и воспаление как звенья одной цепи у больных с хроническими цереброваскулярными заболеваниями / И.П. Амелина, Э.Ю. Соловьева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, № 4. – С. 106-114. Тютюмова Е.А. Механизмы активизации сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза в восстановительном периоде инсульта и способы их коррекции / Е.А. Тютюмова, Э.Ю. Соловьева, А.Н. Карнеев, Э.Д. Джугутова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2019. – Т.11. №1. – С 72-78. Федин А.И. Влияние препарата Ипигрикс на двигательные, чувствительные и когнитивные функции у пациентов с заболеваниями периферической и центральной нервной системы в условиях реальной клинической практики. Результаты многоцентрового наблюдательного исследования / А.И. Федин, Э.Ю. Соловьева // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 2, №17, С. 9-12.

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

На оппонирование диссертации согласен.

Заведующая кафедрой неврологии факультета дополнительного профессионального образования, заведующая научно-исследовательской лабораторией биомедицинских исследований в неврологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук

Даю согласие на сбор, обработку и хранение моих персональных данных

Подпись заведующей кафедрой неврологии факультета дополнительного профессионального образования, заведующей научно-исследовательской лабораторией биомедицинских исследований в неврологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, Эллы Юрьевны Соловьевой заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент

«14» марта 2022 г.



____ Э.Ю. Соловьева

____ Э.Ю. Соловьева

____ лабораторией
«Рогова» Министерства

 О.М. Демина