

## СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте по диссертации Гулиевой Майи Шохлатовны на тему: «Сывороточные биомаркеры (NSE, белок p53 и BDNF) в оценке прогноза течения ишемического инсульта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 - нервные болезни**

ФИО	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Воробьева Ольга Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования	Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.24 – нервные болезни	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воробьева, О.В. Прогнозирование течения и исхода атеротромботического инсульта на основании оценки активности адренорецепторов эритроцитов и клинической картины / О.В. Воробьева, А.О. Дмитриев // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2014. – Т. 114 – №8. – С. 52-56.</li> <li>2. Воробьева, О.В. Маркеры эндотелиальной дисфункции при хронической ишемии мозга / О.В. Воробьева, В.В. Фатеева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117. – №4. – С. 107-111.</li> <li>3. Воробьева, О.В. Оксид азота: от механизма действия к фармакологическим эффектам при цереброваскулярных заболеваниях / О.В. Воробьева, В.В. Фатеева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117. – №10. – С. 131-135.</li> <li>4. Воробьева, О.В. Хроническая ишемия</li> </ol>

			<p>головного мозга: от патогенеза к терапии (рекомендации неврологу амбулаторного звена) / О.В. Воробьева // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. – 2018. – Т. 2 – № 5. – С. 26-31.</p> <p>5. Воробьева, О.В. Ассоциированная с возрастом и/или артериальной гипертензией церебральная микроангиопатия: клинко-патогенетические аспекты, подходы к терапии / О.В. Воробьева // Фарматека. – 2019. – Т. 26. – №9. – С. 77-82.</p>
--	--	--	--