

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**на ассистента кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии института  
клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)**

**Пьявченко Геннадия Александровича**

Пьявченко Геннадий Александрович, 1992 года рождения, в 2015 году окончил Медицинский институт Орловского государственного университета по специальности «Лечебное дело» с отличием. С 2015 по 2016 год обучался в интернатуре по специальности «Неврология» в Медицинском институте ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева». В 2017-2018 годах обучался в магистратуре в Институте естественных наук и биотехнологий ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева» по направлению подготовки «Педагогическое образование» (профиль: Биологическое образование). После получения диплома врача поступил в заочную аспирантуру на кафедру гистологии, цитологии и эмбриологии Медицинского института ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», одновременно ведя научную работу в должности научного сотрудника в фармацевтическом научно-производственном предприятии «Региноиды». В связи с переездом в г. Москва был переведен в 2018 году для окончания обучения в аспирантуру ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 03.03.04 — Клеточная биология, цитология, гистология, которую окончил в 2019 году.

За период выполнения научного исследования в качестве аспиранта кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Геннадий Александрович проявил активный интерес к вопросам изучения клеточных механизмов активации и регуляции поведения животных в структурах коры и подкорковых ядер головного мозга лабораторных животных в норме и при кожном нанесении антисептика-стимулятора Дорогова 3 фракции. Он зарекомендовал себя грамотным специалистом, способным научным работником, активным и самостоятельным исследователем.

В период выполнения исследования Геннадий Александрович изучил особенности изготовления гистологических препаратов, манипуляций с лабораторными животными, получения и интерпретации научных данных, а также их статистического анализа, обобщил данные современной научной

литературе по проблеме, успешно сдал кандидатские экзамены и освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Геннадий Александрович проявил себя широко мыслящим врачом, знающим педагогом, пытливым исследователем, активно развивающим свой клинический и научно-исследовательский потенциал. По теме диссертационного исследования им опубликована 21 публикация, из них 5 статей в российских и зарубежных журналах из перечня, рекомендованного ВАК РФ. Также автором получен патент на изобретение.

В связи с вышеизложенным считаю Пьявченко Геннадия Александровича достойным присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Кузнецов Сергей Львович

