

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на аспиранта кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ Скрипку Марию Олеговну, выполнившую диссертационную работу на тему «Нейропсихотропные свойства новых производных хиноксалина», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Скрипка Мария Олеговна в 2014 году поступила в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2016 года принимала активное участие в студенческом научном кружке на кафедре фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ. В 2019 году Скрипка М.О. с отличием окончила ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и получила квалификацию врач-стоматолог по специальности «Стоматология». С 2019 по 2022 гг. проходила обучение в очной аспирантуре по специальности 3.3.6. «Фармакология, клиническая фармакология» на кафедре фармакологии и биоинформатики Волгоградского государственного медицинского университета.

В 2019-2021 гг. Скрипка М.О. работала преподавателем медицинского колледжа ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. С 2021 года работала ассистентом кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ Минздрава России, где проявила себя как ответственный преподаватель, пользующийся уважением среди студентов и профессорско-преподавательского состава. С 2021 года также работала младшим научным сотрудником лаборатории экспериментальной фармакологии ГБУ ВМНЦ.

В 2021 году Скрипка М.О. была удостоена именной стипендии Президента РФ для аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, а также стипендии Правительства РФ.

Диссертационная работа Скрипки Марии Олеговны «Нейропсихотропные свойства новых производных хиноксалина» является высокоактуальным

исследованием по поиску и изучению фармакологических свойств новых производных  $C^2, C^3$ -хиноксалина. Марии Олеговне принадлежит ведущая роль в проведении исследования на всех его этапах. При написании работы ею был выполнен анализ отечественной и зарубежной литературы, выполнена серия экспериментов, анализ полученных данных, формулировка выводов, практических рекомендаций и оформление рукописи. За время работы диссертант Скрипка М. О. освоила методы поиска новых высокоэффективных средств с анксиолитической, антидепрессивной, противосудорожной, анальгетической и другими видами активностей для лечения социально-значимых заболеваний ментальной сферы. Высокая степень достоверности полученных результатов подтверждается достаточным объемом экспериментального материала с использованием современных методов и методических подходов. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации.

Представленная к защите диссертация «Нейропсихотропные свойства новых производных хиноксалина» Скрипки Марии Олеговны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология является исследовательской работой, имеющей научную новизну, теоретическую и практическую значимость и может быть представлена в диссертационный совет к публичной защите.

Отзыв дан для представления в Диссертационный совет 21.2.005.02 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

**Научный руководитель:**

Зав. кафедрой фармакологии и биоинформатики,  
академик РАН, з.д.н. РФ,  
доктор медицинских наук, профессор

4 июля 2022



*А. Спасов*

А.А. Спасов