

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

на ассистента кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ Султанову Киру Тимуровну, выполнившую диссертационную работу на тему «Доклиническое исследование специфических фармакологических и токсикологических свойств нового средства для лечения мигрени», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Султанова Кира Тимуровна в 2017 году окончила ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по специальности «Медицинская биохимия». По итогам обучения Султановой К.Т. была написана и с отличием защищена дипломная работа на кафедре фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ. С 2017 года Султанова К.Т. работает преподавателем медицинского колледжа ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. С 2019 года работает в качестве ассистента кафедры фармакологии и биоинформатики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, а также младшим научным сотрудником лаборатории экспериментальной фармакологии ГБУ ВМНЦ. Кира Тимуровна проявила себя как высокоорганизованный, дисциплинированный, ответственный и исполнительный сотрудник, успешно справляющийся с возложенными на него обязанностями.

Диссертационная работа Султановой Кире Тимуровны «Доклиническое исследование специфических фармакологических и токсикологических свойств нового средства для лечения мигрени» посвящена расширенному изучению фармакологических и токсикологических свойств нового средства для лечения мигрени с 5-HT<sub>2A</sub>-антагонистическим механизмом действия дигидрохлорида 9-диэтиламиноэтил-2-(4-метоксифенил)-имиазо[1,2- $\alpha$ ]бензимидазола – соединения РУ-31, а также углубленному изучению аспектов его механизма действия.

Основные положения диссертационной работы докладывались, обсуждались и представлялись на 70-й Международной научно-практической конференции студентов и молодых учёных, Республика Беларусь, Витебск, 2018; V Съезде фармакологов России «Научные основы поиска и создания новых лекарств», Ярославль, 2018; VII Всероссийской научно-практической конференции «Беликовские чтения», Пятигорск, 2018; XV Международном Междисциплинарном Конгрессе «Нейронаука для медицины и психологии», Москва, 2019; XXVI Российском национальном конгрессе «Человек и лекарство», Москва, 2019; 4-й Российской конференции по медицинской химии с международным участием «МедХим-Россия 2019», Екатеринбург, 2019; I Дальневосточном международном медицинском конгрессе, Хабаровск, 2020; IV Международной научно-практической конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов»

(MOSM 2020), Екатеринбург 2020; IX Международной научно-практической конференции «Беликовские чтения», Пятигорск, 2020; XXII, XXIV, XXV Региональных конференциях молодых исследователей Волгоградской области, Волгоград, 2017, 2019, 2020; 76-й и 78-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», Волгоград, 2018, 2020;

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работы, из них 4 в ведущих научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получен 1 патент на изобретение.

Считаю, что соискатель Султанова Кира Тимуровна может быть рекомендована к защите в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Отзыв дан для предъявления в Диссертационный Совет Д 208.008.02 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный консультант:**

Профессор кафедры  
фармакологии и биоинформатики  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук по  
специальности 14.03.06  
Фармакология, клиническая  
фармакология, доцент,  
заместитель директора ГБУ ВМНЦ  
тел. +7(917)835-62-72  
dypharm@list.ru

Дмитрий Сергеевич Яковлев

