

## ОТЗЫВ

**научного руководителя, доцента кафедры токсикологической химии  
ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России,  
кандидата фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и  
фармакогнозия), доцента Карпенко Юлии Николаевны**  
на диссертанта Булгакову Евгению Александровну,  
выполнившего кандидатскую диссертацию на тему «Разработка биоаналитических  
методик для исследования фармакокинетики биологически активного соединения  
– производного 3-гидрокси-3-пирролин-2-она» по специальности 14.04.02 –  
фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Булгакова Евгения Александровна, 1991 года рождения, окончила Пермскую государственную фармацевтическую академию в 2013 году. При обучении в академии проявила склонность к научным исследованиям, в течение 2 лет работала в студенческом научном обществе кафедры токсикологической химии, выполняя дипломную работу.

Проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре токсикологической химии Пермской государственной фармацевтической академии в 2013-2016 гг. С 2013 по 2016 год работала лаборантом кафедры токсикологической химии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, с 2016 по настоящее время работает ассистентом кафедры токсикологической химии. Успешно руководит научной деятельностью студентов в студенческом научном обществе кафедры, под ее руководством защищено 2 дипломные работы. Является куратором группы студентов 2 курса академии. В 2014 году стала лауреатом конкурса «УМНИК» (г. Пермь).

За время обучения в аспирантуре Евгения Александровна освоила современные аналитические методы (УФ-, ИК- спектрометрия, ВЭЖХ/УФ, ВЭЖХ – МС/МС) и успешно применяет их в научной деятельности кафедры и производственной деятельности РИЦ «Фарматест» ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России. Активно участвует в научных проектах академии, связанных с проведением аналитической части клинических исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов, а также доклинических фармакокинетических исследованиях.

Булгакова Евгения Александровна обладает широким запасом теоретических и практических знаний в области фармацевтического анализа, является автором 9 научных работ по теме диссертации в соавторстве, в том числе 3 статьи в изданиях Перечня ВАК РФ. С апробацией материалов диссертации неоднократно выступала на конференциях различного уровня: научно-практическая конференция с международным участием «Современные тенденции и перспективы развития

фармацевтического образования и науки в России и за рубежом» (Пермь, 2013), 5-ая Международная дистанционная научная конференция «Инновации в медицине» (Курск, 2013), Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием, посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне «Инновационные технологии в фармации» (Иркутск, 2015), II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 80-летию Пермской государственной фармацевтической академии, «Проблемы злоупотребления лекарственными препаратами и новыми психоактивными веществами» (Пермь, 2016), Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием, посвященная 80-летию ПГФА «Создание конкурентоспособных лекарственных средств – приоритетное направление инновационного развития фармацевтической науки» (Пермь, 2016), научно-практическая конференция с международным участием «Создание конкурентоспособных лекарственных средств – приоритетное направление развития фармацевтической науки» (Пермь, 2017).

Евгения Александровна зарекомендовала себя грамотным, самостоятельным исследователем, способным четко формулировать цели и задачи, достигать их, анализировать и обобщать полученные результаты, имеет хорошие организаторские способности, пользуется заслуженным уважением коллег и студентов.

### Научный руководитель

доцент кафедры токсикологической химии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Пермская государственная фармацевтическая академия»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2;  
+ 7 (342) 282-58-64  
kaftox@mail.ru;  
кандидат фармацевтических наук  
(15.00.02 – фармацевтическая химия,  
фармакогнозия), доцент



 Карпенко Юлия Николаевна

07.06.2018 г.

Подпись  
заверяю: 

 вер. спец. по перес.





 Лукина Ел