

## ОТЗЫВ

научного руководителя, PhD, кандидата медицинских наук,  
Шуваева Антона Николаевича  
о соискателе ученой степени кандидата биологических наук  
Белозор Ольге Сергеевне

Белозор Ольга Сергеевна, 1992 года рождения, в 2014 году с отличием окончила ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», специальность биохимия. С сентября 2017 по август 2020 г. проходила обучение в аспирантуре по направлению «Фундаментальная медицина», специальность «Патологическая физиология» на кафедре биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого. В период обучения, согласно индивидуальному плану, были сданы кандидатские экзамены.

С сентября 2015 года и по настоящее время Ольга Сергеевна работает ассистентом кафедры биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии, с ноября 2020 года – научным сотрудником НИИ молекулярной медицины и патобиохимии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого. О.С. Белозор проводит лабораторные занятия со студентами 1-2 курсов по дисциплинам «статическая биохимия» «биохимия», «медицинская биотехнология», «биохимия – биохимия полости рта».

За период выполнения научного исследования О.С. Белозор была изучена и проанализирована современная отечественная и зарубежная литература по изучаемой проблеме, освоены такие современные методы в области патофизиологии, биохимии, нейробиологии, как метод локальной фиксации потенциала, иммуногистохимия, нейроповеденческое тестирование животных, моделирование патологии нервной системы на животных, конфокальная микроскопия, современные методы статистической обработки данных и др.

О.С. Белозор опубликовала по теме диссертации 8 научных работ, из них – 2 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки, 4 – в ведущих рецензируемых изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science.

Исследования были поддержаны грантами: Грант Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «УМНИК» 2017-2019 гг. (11950ГУ/2017); гранты РФФИ КО\_а 2017-2019 гг. (17-54-10005) и Аспиранты 2019-2022 гг. (19-315-90044); грант Красноярского краевого фонда науки 2021-2022 гг. (№ 636).

Выше указанные персональные характеристики О.С. Белозор нашли свое проявление при выполнении ею диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата биологических наук. В ходе выполнения Ольгой Сергеевной экспериментальных исследований, была дополнена концепция патогенеза нейродегенерации мозжечка при СЦА1.

Все исследования по данному направлению были выполнены ею лично или при ее непосредственном участии на базе НИИ молекулярной медицины и патобиохимии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

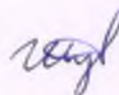
Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет 24.1.180.01, созданный на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии».

Научный руководитель:

Руководитель  
НИИ молекулярной медицины и патобиохимии,  
ФГБОУ ВО КрасГМУ  
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого  
Минздрава России,  
PhD, кандидат медицинских наук

« 01 » сентября

2022 г.

 Антон Николаевич Шуваев

Подпись <u>А. Н. Шуваева</u>	
УДОСТОВЕРЯЮ: специалист отдела кадров:	
<u>О.Б.</u> (подпись)	<u>М.Бокяренко</u> (расшифровка подписи)
« 01 »	09 20 22 г.

