

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук Майбородиной Виталины Игоревны на аспиранта Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» Минобрнауки РФ Кузькина Сергея Александровича, выполнившего диссертацию на тему: «Патоморфология миокарда при травме костной ткани и экспериментальном применении экзосом мультипотентных стромальных клеток», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия (медицинские науки)

Кузькин Сергей Александрович, 1985 года рождения, окончил в 2008 году Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. В 2018 году поступил, успешно сдав экзамены, в очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» Минобрнауки РФ по специальности «Патологическая анатомия».

Для работы над диссертацией Кузькин С.А. был прикреплен к лаборатории клинической морфологии важнейших заболеваний Института молекулярной патологии и патоморфологии ФГБНУ ФИЦ ФТМ Минобрнауки РФ. В процессе проведения научно-исследовательских работ Кузькин С.А. проявил себя как целеустремленный исследователь, хорошо владеющий методами патоморфологического анализа и диагностики, необходимыми для изучения особенностей морфологических изменений миокарда при различных воздействиях. С.А. Кузькин освоил навыки экспериментальной работы, смог разработать ряд экспериментальных моделей для воспроизведения травмы конечности, являющейся моделью некоторых хирургических операций, для последующего применения клеточных технологий с целью воздействия на репарационные процессы.

Хорошее знание проблемы с использованием современной литературы и накопленный материал позволили выполнить важную для практического здравоохранения научно-исследовательскую работу на актуальную тему на высоком методическом уровне и получить важные научные результаты. Сергей Александрович показал себя вполне сформировавшимся научным исследователем, способным грамотно анализировать полученные результаты, имеющие несомненное научное и практическое значение.

Всего С.А. Кузькиным опубликовано 16 печатных работ, по теме диссертации – 4, одна из которых в журнале 1-го квартиля, индексируемом в базах данных «Scopus» и «Web of Sciences», 3 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертаций. Это позволило ему представить свои научные исследования в виде диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Весь материал, представленный в диссертации, получен, обработан и проанализирован лично Сергеем Александровичем. Кузькина С.А. отличает трудолюбие, упорство в достижении цели, хорошее знание литературы и широкий научный кругозор.

Считаю, что диссертационная работа Кузькина Сергея Александровича соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автору следует присудить ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия.

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник
лаборатории молекулярно-клеточных
и ультраструктурных основ патологии
Института молекулярной патологии и патоморфологии,
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр фундаментальной
и трансляционной медицины»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации,
доктор медицинских наук

Майбородина Виталина Игоревна

Россия, 630117, г. Новоси
ул. акад. Тимакова, 2.
факс: +7 (383) 363-8
телефон: +7 (383)
электронная по
сайт: <http://r>

15

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ»

Майбородина В.И.
Майбородина В.И.
20 22