

## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя, доктора медицинских наук, доцента,  
профессора кафедры анатомии человека  
Луцай Елены Дмитриевны  
о профессиональной квалификации соискателя  
Муртазиной Нурии Ильясовны,  
представившей диссертационную работу на тему:  
«Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной  
железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.3.1. Анатомия человека**

Соискатель ученой степени Муртазина Н.И. работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2017 по 2019 гг. в должности ассистента кафедры анатомии человека, с 2019 года и по настоящее время в должности ассистента кафедры оториноларингологии. В 2018 году была прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре к кафедре анатомии человека ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России сроком на три года по специальности «Анатомия человека».

За эти годы Н.И. Муртазина прошла путь от начинающего преподавателя до опытного преподавателя – исследователя. Н.И. Муртазина освоила и в совершенстве владеет комплексом научно-исследовательских методик: морфометрия, макромикроскопическое препарирование, изготовление срезов по Н.И. Пирогову, интерпретация результатов прижизненной визуализации, статистической обработки данных. Обладает навыками аналитической работы с научной литературой. Провела подробное изучение отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, отбор, обработку и анализ материала для всех разделов работы. Полученные

результаты были самостоятельно проанализированы, обобщены и оформлены соискателем в виде диссертации.

Муртазина Н.И. апробировала свои научные результаты на конференциях различного уровня: на Всероссийской научной конференции с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты морфогенеза человека» (Оренбург, 2017); на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фундаментальная и клиническая медицина: настоящее и будущее», посвященной 100-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РСФСР и ЧАССР, д.м.н., профессора В.В. Амосовой (Чебоксары, 2019); на Всероссийской конференции с международным участием «Клиническая анатомия и экспериментальная хирургия: итоги и перспективы», посвященной 100-летию со дня рождения С.С. Михайлова, 75-летию Оренбургского государственного медицинского университета, 90-летию Заслуженного деятеля науки РФ, профессора И.И. Кагана (Оренбург, 2019); на Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Фундаментальные исследования в педиатрии» (Санкт-Петербург, 2019); на научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения профессора М.Г. Привеса (Санкт-Петербург, 2019); на международном молодёжном форуме «Неделя науки – 2019» (Ставрополь, 2019); на XXVII International symposium on «Cell, tissue, organs - experience, innovation and progress» (Актобе, 2020); на итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2020» (Санкт-Петербург, 2020); на XV конгрессе международной ассоциации морфологов (Ханты-Мансийск, 2020); на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Достижения современной морфологии – практической медицине и образованию», посвященной 85-летию Курского государственного медицинского университета, 120-летию со дня рождения профессора К.С. Богоявленского,

100-летию со дня рождения профессора Д.А. Сигалевича, 100-летию со дня рождения профессора З.Н. Горбачевич (Курск, 2020); на I Санкт-Петербургском симпозиуме по морфологии ребенка в рамках конгресса «Здоровые дети – будущее страны» (Санкт-Петербург, 2020); на II Санкт-Петербургском симпозиуме по морфологии ребенка в рамках конгресса «Здоровые дети – будущее страны» (Санкт-Петербург, 2021); на VIII Общероссийском конференц-марафоне «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству» (Санкт-Петербург, 2022); на Российской научно-практической конференции с международным участием «Вопросы теоретической и прикладной морфологии», посвященной 90-летию кафедры анатомии человека БГМУ, 80-летию Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки РБ, д.м.н., профессора В.Ш. Вагаповой (Уфа, 2022).

Является автором 18 печатных работ, из них 6 публикации (в том числе 5 статей) в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. По результатам работы был получен патент на полезную модель «Универсальное устройство для морфометрии головы», свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программа для расчета размеров некоторых структур головы и шеи плода».

При выполнении диссертационного исследования Муртазина Н.И. проявила себя добросовестным, вдумчивым исследователем, способным четко определять и анализировать полученные результаты, использовать необходимые методы исследования.

Нурия Ильясовна настойчива при достижении поставленных целей, коммуникабельна, трудолюбива. Пользуется заслуженным уважением среди коллег и студентов. Полностью сформировалась как молодой ученый и как

преподаватель медицинского вуза, имеет все навыки учебной, методической и научной работы.

Для Муртазиной Н.И. характерны высокая организованность, ответственность, критическое мышление и стремление к повышению своей квалификации. Является трудолюбивым, целеустремленным сотрудником. В своей деятельности нестандартно и творчески находит оригинальные подходы к решению текущих задач.

Считаю, что Н.И. Муртазина полностью соответствует научным квалификационным требованиям, представляемым к соискателям ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

профессор кафедры анатомии человека

доктор медицинских наук, доцент

по специальности 3.3.1. Анатомия человека

Е.Д. Луцай

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Место работы: 460000, Российская Федерация,

Оренбургская область,

г. Оренбург, ул. Советская/ул. М. Горького/пер. Дмитриевский, 6/45/7,

Контактные данные:

тел.: 8(3532)500606, e-mail: [k\\_anatomy@orgma.ru](mailto:k_anatomy@orgma.ru)

Подпись доцента Е.Д. Луцай «заверяю»

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России



Е.Н. Бердникова