

Отзыв научного руководителя

об аспиранте кафедры биологической химии
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Бреславец Дмитрий Игоревиче, представившем диссертацию
«Механизмы регуляции проницаемости монослоя клеток назального эпителия
RPMI 2650 при моделировании воспаления фактором некроза опухоли- α »
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 1.5.4. Биохимия.

Бреславец Дмитрий Игоревич, 1999 года рождения, в 2021 году окончил ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России по специальности «Лечебное дело». С 2021 по 2023 год проходил обучение в ординатуре по специальности «Оториноларингология». В 2023 году поступил в аспирантуру по специальности 1.5.4. Биохимия, где зарекомендовал себя как ответственный и целеустремленный исследователь.

На протяжении всего периода обучения Дмитрий Игоревич активно сочетал научную деятельность с практической работой в системе здравоохранения. С 2019 года начал трудовую деятельность в ГБУ РО «ГКБ №11» санитаром. В период пандемии COVID-19 проявил высокие профессиональные и личностные качества, работая на должностях среднего медицинского персонала, а затем врача-стажера в ковидном госпитале на базе БСМП, за что был награжден Почетной грамотой за помощь в борьбе с COVID-19. В последующем продолжил профессиональную деятельность в должности врача скорой медицинской помощи, далее врача-оториноларинголога в поликлиниках ГБУ РО «ГКБ №11» и ГБУ РО «ОКБ им. Н.А. Семашко», где работает по настоящее время в консультативно-поликлиническом отделении. Систематически повышал квалификацию, пройдя обучение по программам: «Актуальное в диагностике, клинике и лечении COVID-19» (2021 г.), «Вопросы эпидемиологии и профилактики ИСМП» (2022 г.), «Скорая медицинская помощь» (2023 г.).

В процессе выполнения диссертационного исследования Бреславец Д.И. активно принимал участие в сборе и анализе первичного материала, освоил современные биохимические методы исследования, а также методы

статистической обработки данных. Результаты проведенных экспериментов были получены соискателем самостоятельно или при непосредственном участии. Представленная тема исследования была поддержана внутривузовским грантом ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России «Механизмы регуляции проницаемости монослоя клеток назального эпителия RPMI2650 при воспалении», договор № 1 от 2025 г. Полученные в ходе выполнения диссертации научные данные представлены на научных конференциях международного и всероссийского уровней, а также используются в учебном процессе на кафедрах биологической химии и патофизиологии, научной работе междисциплинарного научно-образовательного лабораторного центра ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, полно отражающих основные положения диссертации, в том числе 4 статьи в журналах перечня ВАК при Минобрнауки России, подана заявка на патент РФ.

На протяжении выполнения диссертационного исследования Дмитрий Игоревич проявил себя как инициативный, трудолюбивый и целеустремленный сотрудник. Все поставленные задачи выполнялись с высокой ответственностью и в срок. Соискатель постоянно повышает свои профессиональные знания и умения, демонстрирует глубокое осмысление научной работы и способность грамотно решать поставленные научные задачи.

Таким образом, Бреславец Дмитрий Игоревич является квалифицированным научным исследователем, достойным присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4. Биохимия.

Научный руководитель:
профессор кафедры биологической химии
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук (1.5.4. Биохимия),
доцент

Ю.В. Абаленихина Абаленихина Юлия Владимировна

20.03.2026



Подпись руки *Ю.В. Абаленихиной*
заверяю *вер. от А.И. Карсенова*