

Отзыв научного руководителя

об ассистенте кафедры биологической химии

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Сучковой Ольге Николаевне, представившей диссертацию

«Механизмы регуляции полипептида, транспортирующего органические анионы,

1В1 под действием S-нитрозоглутатиона в эксперименте *in vitro*»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 1.5.4. Биохимия

Сучкова Ольга Николаевна в 2007 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Фармация». В 2007-2008 году обучалась в интернатуре по специальности «Управление и экономика фармации» на базе РязГМУ.

С 2011 года по настоящее время является ассистентом кафедры биологической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ольга Николаевна постоянно развивается и повышает уровень знаний. В 2020 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Управление и экономика фармации», в 2024-2025 году успешно прошла обучение по программе «Школа молодого преподавателя» на базе ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Сучкова О.Н. активно реализует педагогическую деятельность, под ее руководством студент 2 курса лечебного факультета был отмечен дипломом «Абсолютный победитель» в V Международной онлайн-олимпиаде «Самарканд-2020» для студентов медицинских и фармацевтических вузов (2024 г.).

Соискатель принимала активное и непосредственное участие в реализации диссертационной работы. За время выполнения научной работы смогла освоить и применить современные биохимические методы исследования. Ольга Николаевна самостоятельно выполняла сбор и анализ первичных данных, изучила и проанализировала отечественную и зарубежную литературу по теме диссертационного исследования.

В процессе экспериментальной работы получены результаты, которые представлены на научных конференциях международного и всероссийского уровней, а также подготовлены студенческие доклады для региональных

конференций. Тема диссертационного исследования была отмечена дипломом финалиста в рамках международного форума «Вузовская наука. Инновации» (2025 г.). Новые научные данные интегрированы и применяются в учебном процессе на кафедрах биологической химии и фармакологии, а также в научно-исследовательской деятельности ЦНИЛ ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

По материалам диссертации опубликовано 17 научных трудов, в том числе 2 статьи в журналах перечня ВАК при Минобрнауки России, 3 публикации в журналах, входящих в цитатно-аналитическую базу данных Scopus, получен 1 патент РФ на изобретение, зарегистрировано 1 рационализаторское предложение.

Сучкова Ольга Николаевна зарекомендовала себя как ответственный, добросовестный, квалифицированный специалист, умеющий грамотно решать поставленные научные задачи, проявила целеустремленность и заинтересованность, а также глубокое осмысление научной работы.

В заключении, следует отметить, что Сучкова Ольга Николаевна является грамотным научным исследователем и достойна 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

Абаленихина Юлия Владимировна

16.04.2025

