

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России Суковатых Бориса Семеновича по диссертационной работе Мосоловой Анастасии Викторовны на тему: «Экспериментальное применение иммобилизированной формы катионного антисептика и нового шовного хирургического материала в условиях распространенного перитонита», выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Мосолова Анастасия Викторовна, 1992 года рождения окончила обучение по специальности «Лечебное дело» в ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России в 2015 году. С 2015 по 2017 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Хирургия». В период подготовки диссертации работала и продолжает работу в должности ассистента кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России. За время выполнения диссертации Мосолова А.В. зарекомендовала себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области ургентной абдоминальной хирургии, что позволило предложить новые подходы к решению проблемы санации брюшной полости в условиях перитонита, а также несостоятельности кишечного шва.

Все кандидатские экзамены сданы на «отлично». Анастасии Викторовне принадлежит ведущая роль в выборе направления исследования, анализе российской и зарубежной литературы по теме диссертации. Проведен анализ и статистическая обработка полученных данных, сформулированы, цели, задачи, выводы и практические рекомендации. Автором самостоятельно оформлены к печати публикации по результатам проведенных исследований с долей личного участия автора 80-90%. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для опубликования результатов диссертационных исследований, 1 статья в издании, входящем в базу данных Scopus vs Web of Scince.

По результатам работы было получено два патента на изобретение: способ лечения распространенного перитонита (RU 2715922 C1) от 04.03.2020; способ профилактики несостоятельности кишечных швов в условиях распространенного перитонита в эксперименте (2744538 C1) от 11.03.2021.

Результаты выполненного диссертационного исследования используются в учебном процессе следующих кафедр: общей хирургии, оперативной хирургии и топографической анатомии им. профессора А.Д. Мясникова, кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии, детской хирургии и педиатрии ФПО, хирургических болезней ФПО, хирургических болезней № 1, хирургических болезней № 2.

Мосолова Анастасия Викторовна являлась участником ряда научных и научно-практических конференций различного уровня: взгляд в будущее» (г. Курск, 2020), международной научной конференции студентов и молодых ученых «Молодежная наука и современность», посвященной 85-летию КГМУ (г. Курск, 2020), международной научной конференции студентов и молодых ученых «Молодежная наука и современность», посвященной 86-летию КГМУ (г.

Курск, 2021), XV международной научно-практической конференции молодых ученых «Сова-2021» (г. Курск, 2021), международной научно-практической конференции «От фундаментальных знаний к тонкому владению скальпелем» (г. Курск, 2021), международной научной конференции, посвященной 87-летию Курского государственного медицинского университета «Университетская наука: взгляд в будущее» (г. Курск, 2022), конференции Ассоциации общих хирургов, приуроченной к юбилею кафедры общей хирургии ЯГМУ «Нестираемые скрижали: сепсис et cetera» (г. Ярославль, 2020), международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Проблемы фундаментальной медицины и биологии» (г. Кемерово, 2020), международной республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы медицины» (г. Гомель, 2020).

Проведенные впервые исследования иммобилизированной формы бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония в комплексе с профилактикой области хирургического вмешательства в условиях распространенного перитонита в эксперименте имеют научную и практическую значимость. Диссертационная работа Мосоловой Анастасии Викторовны «Экспериментальное применение иммобилизированной формы катионного антисептика и нового шовного хирургического материала в условиях распространенного перитонита» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, и соответствующим требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Работа выполнена самостоятельно на высоком уровне и может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Заведующий кафедры  
общей хирургии  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор  
шифр научной специальности: 3.1.9 – Хирургия  
(адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 3;  
тел.: +7 (4712) 581372  
e-mail: sukovatykhbs@kursksmu.net)

27.10.2022г.

Подпись профессора Б.С. Суковатых заверяю  
Начальник управления персоналом и кадровыми  
работами ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



2012  
Суковатых  
Борис  
Семенович

Сорокина  
Наталья  
Николаевна