

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры факультетской хирургии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Колесникова Сергея Анатольевича по диссертации Бугаевой Софии Робертовны на тему: «Техническое обеспечение оптимального обзора труднодоступных мест грудной и брюшной полостей для «открытых» оперативных вмешательств (экспериментальное исследование)», выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Бугаева София Робертовна, 1998 года рождения, в 2022 году с отличием окончила обучение по специальности «Лечебное дело» в ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет». С 2022 по 2024 год проходила обучение в клинической ординатуре на базе кафедры госпитальной хирургии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» по специальности «Хирургия».

С 2024 по 2026 г. занималась научно-исследовательской работой в качестве соискателя для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на кафедре госпитальной хирургии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет». Экзамены кандидатского минимума по специальности 3.1.9. Хирургия сдала на «отлично», по иностранному языку (английский) – «отлично», по истории и философии науки – «отлично».

Диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Техническое обеспечение оптимального обзора труднодоступных мест грудной и брюшной полостей для «открытых» оперативных вмешательств (экспериментальное исследование)» диссертантом выполнена в полном объеме. На основании проведенного анализа различных информационных источников автор обосновала актуальность проводимого исследования, сформулировала цели и задачи работы. Принимала личное участие в планировании, организации и проведении исследований, направленных на оптимизацию обзора труднодоступных мест грудной и брюшной полостей для «открытых» оперативных вмешательств. Провела анализ, обобщение и статистическую обработку полученных результатов. В ходе выполнения диссертационной работы успешно осваивала и применяла

современные методики научных исследований, используемые в хирургии. Автором впервые изучен уровень освещенности труднодоступных мест грудной и брюшной полостей традиционными устройствами и инструментами, конкретизированы их недостатки. В сравнительном аспекте, применительно к ретракторам жесткой и эластичной конструкций определены раневые параметры труднодоступных мест грудной и брюшной полостей, лично разработан и осуществлен оригинальный эксперимент «Способ измерения давления в изолированном нативном трупном легком», новизна которого подтверждена государственным патентом на изобретение. Диссертантом разработан удостоенный государственного патента на изобретение «Способ изготовления хирургических инструментов со светодиодным освещением», на основании которого сконструированы светодиодные осветительные ретракторы, принципиальная оригинальность которых подтверждена 2 государственными патентами.

Основные положения и результаты диссертационного исследования доложены автором на Всероссийском конгрессе с международным участием «Междисциплинарный подход к актуальным проблемам плановой и экстренной абдоминальной хирургии» (Москва, 2021); Международном медицинском форуме «Жигулёвская долина-2022» (Самара, 2022); на XV Съезде хирургов России совместно с IX конгрессом Московских хирургов (Москва, 2023); Всероссийской конференции с международным участием 4-ом Съезде общественной организации «Российского общества хирургов гастроэнтерологов», приуроченный к 100-летию НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, «инновации и перспективные разработки в хирургической гастроэнтерологии» (Москва, 2023); I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора С.В. Иванова. (Курск, 2023); Всероссийском медицинском форуме с международным участием «Жигулевская долина-2024» (Самара, 2024); Всероссийской конференции с международным участием «Новые возможности и перспективы в хирургической гастроэнтерологии» (Москва, 2024); XX Международном конгрессе «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения» (Санкт-Петербург, 2025); Межрегиональной научно-практической конференции «Королевские чтения: избранные вопросы общей и сосудистой хирургии» II-ой сезон (Нижний Новгород, 2025).

По теме диссертационного исследования опубликовано 15 научных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 4 из которых по специальности 3.1.9. – Хирургия, 1

индексируется в базе данных Scopus, 5 тезисов докладов, 1 – учебно-методическое пособие. Получены 4 патента Российской Федерации на 2 изобретения и 2 полезные модели (2815152, 2847716, 205813, 225298).

Бугаева София Робертовна обладает широким кругозором, большим запасом теоретических и практических знаний по хирургии, использует в своей работе современные достижения медицины, постоянно повышает свой образовательный уровень, работая с российскими и иностранными источниками литературы в оригинале.

В процессе научно-исследовательской деятельности проявила себя целеустремленным, настойчивым, добросовестным и коммуникабельным человеком. Зарекомендовала себя как квалифицированный специалист, умеющая критически работать с литературой, всесторонне анализировать полученные результаты, делать научные выводы.

Научный руководитель:
профессор кафедры факультетской
хирургии ФГАОУ ВО
«Белгородский государственный
национальный исследовательский
университет» (НИУ БелГУ»),
доктор медицинских наук,
доцент 31.03.2026 г.

Колесников Сергей Анатольевич

Шифр научной специальности
14.00.27 (3.1.9.) – Хирургия
(адрес: Россия, 308015, Белгородская область,
г. Белгород, ул. Победы, д. 85)
+7 (4721) 30-12-11
E-mail: kolesnikov_sa@bsuedu.ru



удостоверяю Специалист отдела кадрового обеспечения Управление организационными и и кадрового обеспечения	Колесникова С.А. И.С. Черныш 31 » марта 2026 г.
--	---