

## ОТЗЫВ

научного консультанта на Лекарева Владимира Юрьевича, автора диссертационной работы на тему:  
«Экспериментальное обоснование и клиническая валидация тулиевого волоконной литотрипсии»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13.  
Урология и андрология

Владимир Юрьевич Лекарев 1991 г.р. в 2015 году с отличием окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело». С отличием в 2017 году окончил обучение в ординатуре на кафедре урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. С 2017 по 2020гг. проходил обучение по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека по специальности «Урология».

С 2020 года по настоящее время работает врачом-урологом в онкологическом урологическом отделении Института урологии и репродуктивного здоровья человека УКБ №2 ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский Университет). Лекарев В.Ю. во время обучения в ординатуре и аспирантуре проявлял большой интерес к сфере лазерных технологий, а именно возможности использования излучения тулиевого волоконного лазера с длиной волны 1,94 мкм с максимальной пиковой мощностью 500 Вт в дроблении камней.

В.Ю. Лекарев выполнил научно-квалификационную работу по специальности 3.1.13. Урология и андрология: «Экспериментальное обоснование и клиническая валидация тулиевого волоконной литотрипсии». При выполнении диссертационной работы В.Ю. Лекарев проявил себя вдумчивым, добросовестным исследователем, способным правильно определить и сформулировать цели, задачи исследования, а также проанализировать результаты, используя современные методы статистической обработки данных. Данные качества позволили В.Ю. Лекареву качественно выполнить все этапы диссертационной работы, а также получить результаты, имеющие существенное научно-практическое значение. По результатам исследования автором опубликовано 5 работ, в том числе 4 научных статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus. Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях: 32 конгресс Европейской ассоциации урологов (Великобритания, Лондон, 2017 год), конгресс Американской ассоциации урологов (США, Сан-Франциско, 2018 год), VI международный конгресс АМУР «Будущее урологии» (Россия, Нальчик, 2019 год), XXI конгресс Российского общества урологов (Россия, Москва, 2021 год).

В.Ю. Лекарев обладает целеустремленностью, ответственностью, высокой организованностью и профессиональными качествами, пользуется уважением коллег, стремится к профессиональному росту.

Таким образом, можно заключить, что В.Ю. Лекарев является сформировавшимся, самостоятельным специалистом, по своей квалификации заслуживающим присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

### Научный консультант:

доктор физико-математических наук, профессор,  
заведующий кафедрой лазерной физики (№37)  
Института лазерных и плазменных технологий  
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный  
университет «МИФИ», генеральный директор ООО НТО «ИРЭ – Полус»  
Евтихий Николай Николаевич

03.04.2023г



/ Евтихий Н. Н./