

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**профессора, доктора медицинских наук, заведующего отделением
опухолей кожи Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии
имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской
Федерации Демидова Л.В. на диссертационную работу Левашова И.А.
«Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на
основе тонкоигольной аспирационной биопсии»,
представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям**

3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Левашов Илья Андреевич, 1992г. рождения, в 2018 году окончил Медицинский институт Пензенского государственного университета по специальности «Лечебное дело». С первого курса университета активно занимался научной работой в различных направлениях: трехмерное моделирование в анатомии человека, фундаментальные дисциплины, офтальмология. Принимал участие в конференциях как внутривузовского, так и всероссийского уровня. В 2017 году Левашов И.А. проходил клиническую стажировку в Медицинском центре DIAKO, г. Фленсбург, Германия, а в 2017-2018 году – в Университетской клинике г. Фрайбурга, Германия (по программе Стипендии Президента РФ для обучения за рубежом).

Обучение в ординатуре ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России проходил с 2018 по 2020 гг., где за время обучения прошел все клинические ротации и овладел принципами диагностики и лечения различных видов глазной патологии, наибольшую заинтересованность проявил к офтальмоонкологии, в частности к проблемам, связанным с ведением пациентов с увеальной меланомой. Активное внедрение технологий органосохраняющего лечения и прогностической тонкоигольной аспирационной биопсии у пациентов с этой патологией связано с рядом важных нерешенных вопросов, основными из

которых является оптимизация хирургического этапа технологии и ее безопасность, а также отсутствие единого прогностического подхода а стратификации рисков метастазирования увеальной меланомы как в клинической практике, так и при информировании пациента о прогнозе заболевания. Решение этих проблем легло в основу диссертационной темы Левашова И.А. – «Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на основе тонкоигольной аспирационной биопсии», работу над которой он проводил во время обучения в очной аспирантуре института с 2020 по 2023гг. При выполнении данной работы Левашову И.А. удалось рассмотреть проблему не только со стороны офтальмологии, но также с точки зрения онкологии и генетики, что позволяет судить о нем как о разностороннем специалисте. Работа характеризуется четко поставленной целью, выводы соответствуют поставленным задачам, научная новизна и практическая значимость отражают ценность полученных данных. Результаты проведенного Левашовым И.А. исследования позволили оптимизировать хирургическую технику тонкоигольной аспирационной биопсии и продемонстрировали возможность получения информативного материала при ее использовании непосредственно в клинической практике, основательно доказали безопасность этого вмешательства и всесторонне обосновали важность прогнозирования риска метастазирования у пациентов с увеальной меланомой.

Результаты работы Левашова И.А. были доложены и обсуждены в рамках научных мероприятий офтальмологического и онкологического профилей – на еженедельных научно-практических конференциях МНТК «Микрохирургия глаза» им. Федорова (2020, 2021, 2023), на XII-ом Съезде Общества офтальмологов России (2020, Москва), Региональной научно-практической конференции Ассоциации онкологов России в СКФО: Новости и достижения в онкологии (2021, Ставрополь), Региональном Съезде онкологов Центрального федерального округа (2021, Воронеж), Всероссийских научно-практических конференциях с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии»

(2021, Ростов-на-Дону; 2022, Уфа; 2023, Казань), I-ом Всероссийском Конгрессе "Диагностика в онкологии" (2022, Москва), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения. Конференция молодых ученых» (2022, Москва, постерный доклад; 2023, Москва, устный доклад с присуждением призового места по итогам выступления), 56-th Ocular Oncology Group Meeting (2023, Тель-Авив, Израиль) и научно-практической конференция «Опухоли и опухолеподобные заболевания органа зрения» (2023, Москва). По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 6 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Имеется 3 патента РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного рекомендую Левашова И.А. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Левашов И.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

профессор, доктор медицинских наук,
заведующий отделением опухолей кожи
ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина»
Минздрава России

 Л.В. Демидов

Подпись Демидова Льва Вадимовича заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.
115522, г. Москва, Каширское шоссе, 24,
тел. 8 (499) 324-24-24,
email: info@ronc.ru, сайт: www.ronc.ru.



И.Ю. Кубасова

21.06.2023