

**ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**  
**диссертационной работы Левашова И.А. «Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на основе тонкоигольной аспирационной биопсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия**

**Актуальность**

Увеальная меланома (УМ) является одним из исключительных случаев в онкологической практике, когда диагноз устанавливается врачом-офтальмологом на основании клинических и инструментальных данных и, как правило, не требует цитологической или гистологической верификации, а проведение биопсии новообразования необходимо только в редких случаях с целью дифференциальной диагностики. Указанные факторы на протяжении длительного времени ограничивали применение биопсии УМ. Эта опухоль характеризуется крайне плохим прогнозом, обусловленным высокой частотой метастазирования и отсутствием эффективных методов лечения метастатической болезни.

Понимание особенностей метастазирования УМ принципиально изменилось с началом изучения ее молекулярно-генетических характеристик. Идентификация генетических факторов УМ позволяет не только формировать более точный прогноз для пациента, но и способствовать раннему выявлению метастазов и разработке эффективной адъювантной терапии метастатической болезни. С учетом органосохраняющей направленности в лечении УМ, получение материала для проведения молекулярно-генетического исследования возможно не только при энуклеации, но и при органосохраняющем лечении. Среди многообразия методов получения материала опухоли основным является тонкоигольная аспирационная биопсия (ТИАБ). Изучение молекулярно-

генетических свойств УМ, риска возникновения метастазов и особенностей технологии ТИАБ легло в основу диссертационной работы Левашова И.А.

### **Научная новизна и практическая значимость**

В рамках данной работы было доказано, что ТИАБ не связана с увеличением риска как локальной, так и системной диссеминации УМ, что определяет возможность масштабирования данной технологии в клинической практике для пациентов с УМ. Многосторонний анализ позволил впервые определить социально-демографические и психологические факторы, влияющие на желание пациента с УМ знать индивидуальный риск метастазирования – страх перед выявлением высокого риска развития метастазов и возможность стабилизации психологического состояния, а также на положительное решение о проведении прогностической ТИАБ – возраст, уровень образования, страх перед выявлением высокого риска развития метастазов и мнение о безопасности процедуры.

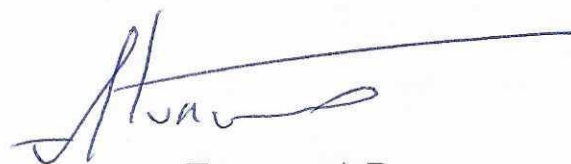
Все вышеописанное характеризует работу Левашова И.А. как актуальный и комплексный научный труд, обладающий несомненной научной новизной и практической значимостью. Четко сформулированные задачи, их исполнение и грамотное изложение полученных результатов позволили достичь поставленной цели. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, полностью отражает суть исследования.

Результаты работы неоднократно были доложены на отечественных и международных конференциях. По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 6 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Имеется 1 патент РФ, 2 заявки на изобретение.

### Заключение

Диссертация Левашова И.А. на тему «Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на основе тонкоигольной аспирационной биопсии» является научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методологическом уровне, и содержит решение актуальной не только для офтальмологии, но и для онкологии проблемы. Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Левашов И.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Заведующий отделением радиотерапии  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН



Голанов А.В.

«12» сентября 2023 г.

Подпись д.м.н. Голанова А.В. заверяю.

Ученый секретарь  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России  
кандидат медицинских наук



Данилов Г.В.

Юридический и почтовый адрес:  
125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, дом 16  
Телефон: +7 499 972-86-68; E-mail: [edu@nsi.ru](mailto:edu@nsi.ru); [www.nsi.ru](http://www.nsi.ru)

