

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
заведующего лабораторией клеточного иммунитета НИИ
экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
доктора медицинских наук, профессора Киселевского Михаила
Валентиновича

Мисюрин Всеволод Андреевич, 1989 года рождения, в 2011 году окончил Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова по специальности «Биохимия». С 02.08.2010 по 31.12.2010 работал в лаборатории молекулярной биоинженерии ФГБУН ИБХ им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН на должности техника-лаборанта. С 01.09.2011 по 30.11.2011 гг. обучался в аспирантуре ФГБУ ГНЦ Минздравсоцразвития России (в настоящее время – ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России) по специальности «Гематология и переливание крови» на базе лаборатории рекомбинантных опухолевых антигенов. 01.12.2011 перевёлся в аспирантуру ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» Минздравсоцразвития России (сейчас – НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева) по специальности «Гематология и переливание крови» на базе лаборатории молекулярной онкологии и генной инженерии. Аспирантуру закончил 01.06.2014. С 09.09.2013 по 01.02.2016 работал в лаборатории экспериментальной химиотерапии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России на должности младшего научного сотрудника. 28.11.2014 защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование особенностей экспрессии и распространённости раково-тестикулярных генов» по специальности 14.01.12 – Онкология (биологические науки). 01.02.2016 перевелся в лабораторию экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России с сохранением должности. 05.12.2016 переведён на должность старшего научного сотрудника в лаборатории экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России где работает по настоящее время.

За время обучения и работы Мисюрин Всеволод Андреевич проводил исследования активности и последствий экспрессии гена *PRAME*, а также способов терапии PRAME-экспрессирующих заболеваний. При написании докторской диссертации Мисюрин Всеволод Андреевич проявил себя исключительно добросовестным и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, осмыслить и проанализировать полученные результаты. Мисюрин Всеволод Андреевич грамотно проанализировал полученные результаты для чего использовал современные методы

статистического анализа данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений и выводов. В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников, посвященных проблеме изучения экспрессии гена *PRAME* и биологии PRAME-позитивных опухолей. На всех этапах работы проявил себя творчески мыслящим ученым. Работа выполнена на большом клиническом и экспериментальном материале, по своему объему, методическому уровню и новизне является актуальным исследованием, своевременным и важным как в научном, так и в практическом отношении.

Мисюрин Всеволод Андреевич вдумчивый и целеустремленный исследователь, обладающий широким научным кругозором, добросовестный и отзывчивый врач, пользующийся заслуженным уважением со стороны коллег. Активно занимается исследовательской работой, пишет научные статьи и выступает на конференциях. Владеет современными инструментальными и статистическими методиками, применяемыми в клеточной биологии и онкологии. Имеет более 45 научных публикаций в отечественных научных изданиях.

Заведующий лабораторией клеточного иммунитета

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

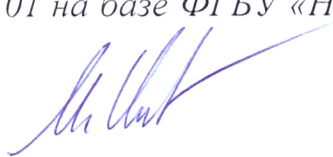
доктор медицинских наук, профессор

Киселевский М.В.



10.06.2021.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина» Минздрава России.



Киселевский М.В.

Подпись Киселевского М.В. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук

Кубасова И.Ю.

