

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**заведующей отделом химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России,  
доктора медицинских наук Якубовской Марианны Геннадиевны**

Кирсанов Кирилл Игоревич, 1985 г. рождения, в 2007 г. с отличием окончил биологический факультет Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова. В 2005 г. поступил на работу в ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина в качестве лаборанта-исследователя. В сентябре 2007 г. был зачислен в аспирантуру РОНЦ им.Н.Н. Блохина. В период с сентября 2007 г. по декабрь 2010 г. проходил обучение Московской международной высшей школе бизнеса МИРБИС, получил второе высшее образование по специальности «Менеджмент организации». В июне 2011 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 онкология на тему: «Индукция опухолевых клонов у личинок дрозофилы канцерогенами млекопитающих». В 2010 г. был принят в штат на должность младшего научного сотрудника лаборатории химического канцерогенеза. В 2012 г. был переведен на должность старшего научного сотрудника. В августе 2016 г. был назначен на должность заведующего лабораторией канцерогенных веществ отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

За время работы Кирсанов К.И. зарекомендовал себя в качестве высококомпетентного специалиста в области молекулярной онкологии, талантливого научного работника, он пользуется заслуженным уважением коллег. Кирсанов К.И. активно участвует в образовательной деятельности: является ассистентом кафедры общей врачебной практики РУДН, являлся руководителем более 5 дипломных работ, успешно прошедших защиту, в настоящее время является научным руководителем 3 кандидатских диссертаций.

Кирсанов К.И. является автором 95 научных работ на русском и английском языках. Он участвовал в работе более 45 научных симпозиумов в России и за рубежом, является членом Европейского общества онкологов (European Association

for Cancer Research, EACR), Американского общества онкологов (American Association for Cancer Research, AACR), Федерации европейских биохимических обществ (Federation of european biochemical societies, FEBS), Европейского общества дерматологов (European society of dermatological research, ESDR).

Кирсанов К.И. проходил несколько стажировок с лабораториях Европы и Америки: 2007 г. – выполнение международного проекта «Исследование функциональной гомологии супрессоров опухолевого роста p53 человека и Dmp53 дрозофилы при индукции опухолевых клонов у личинок дрозофилы» на базе Института Энтомологии Чешской Республики; 2012 г. – выполнение проекта «Молекулярные механизмы рекомбинационной активности канцерогенных соединений: функции PARP при повреждении ДНК узкобороздочными лигандами» в онкологическом центре Фокс Чейз, Филадельфия, США; 2014 г. – стажировка в Северо-Западном Университете, Чикаго, США; 2014 г. – стажировка в онкологическом центре имени Розвелла Парка, Баффало, США. В 2013 г. он прошел курсы повышения квалификации по программе «Правила организации и проведения доклинических исследований лекарственных средств – GLP», ФГБУ НЦЭСМ Минздрава России.

В 2012-2014 гг. и в 2016-2018 гг. был получателем стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. В 2019 г. был удостоен премии Правительства Москвы молодым ученым за выдающиеся достижения в области исследования молекулярных механизмов проканцерогенного и антиканцерогенного действия узкобороздочных лигандов.

Диссертационная работа Кирсанова К.И. «Узкобороздочные лиганды в канцерогенезе и противоопухолевой терапии» посвящена исследованию молекулярных механизмов действия ДНК-тропных малых молекул, взаимодействующих с узкой бороздкой ДНК без образования ковалентных связей. Представленное исследование раскрывает новые аспекты биологической активности этой группы соединений и направлено на изучение молекулярных

механизмов антиканцерогенных и противоопухолевых эффектов малых ДНК-тропных соединений, а также безопасности их применения.

При выполнении данной диссертации автор проявил себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определять и формулировать цели и задачи научной работы, адекватно выбирать и грамотно использовать соответствующие подходы и методы исследования, анализировать полученные результаты в сопоставлении с современными данными мировой научной литературы.

Диссертация Кирсанова К.И. является самостоятельным, законченным научным исследованием. Полученные в работе данные представляют большой интерес как для научных работников, выполняющих фундаментальные исследования по биологии опухолевой клетки, так и для практикующих врачей-онкологов, занимающихся противоопухолевой терапией.

Заведующая отделом химического канцерогенеза  
НИИ канцерогенеза

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»

Минздрава России

доктор медицинских наук

Якубовская М.Г.

Ученый секретарь

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

Минздрава России

кандидат медицинских наук



Кубасова И.Ю.