

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

заведующего лабораторией канцерогенных веществ отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза

**ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России,
кандидата биологических наук Кирсанова Кирилла Игоревича**

Фетисов Тимур Игоревич, 1994 года рождения, в 2018 году с отличием окончил лечебный факультет федерального государственного автономного образовательного учреждения Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет). В 2015-2018 гг. работал в должности лаборанта-исследователя отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. В сентябре 2018 года был зачислен в аспирантуру по специальности 14.01.12 – Онкология в отдел химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России.

За время учебы и работы Фетисов Т.И. зарекомендовал себя как высококомпетентный специалист в области молекулярной онкологии, талантливый научный работник, он пользуется заслуженным уважением коллег. Фетисов Т.И. активно участвует в образовательной деятельности, являясь руководителем дипломных работ. Фетисов Т.И. является автором 11 научных работ на русском и английском языках. Он участвовал в работе более 20 научных симпозиумов в России и за рубежом, является членом Европейского общества онкологов (European Association for Cancer Research, EACR).

В 2019 году Фетисов Т.И. стал лауреатом стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

Диссертационная работа Фетисова Ф.И. «Молекулярные механизмы действия негенотоксичных ДНК-тропных препаратов кураксина CBL0137 и

«Диминазена на клетки опухолей системы крови» посвящена исследованию молекулярных механизмов противоопухолевого действия негенотоксичных ДНК-тропных малых молекул на клетки опухолей системы крови.

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 Фетисова Т.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.

Заведующий лабораторией канцерогенных веществ
отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»

Минздрава России

кандидат биологических наук



Кирсанов К.И.

Ученый секретарь

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

Минздрава России

кандидат медицинских наук



Кубасова И.Ю.