

## Отзыв научного руководителя

о младшем научном сотруднике лаборатории онковирусологии НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН Ибрагимовой Марине Константиновне

Ибрагимова Марина Константиновна, 18.05.1989 года рождения, является сотрудником лаборатории онковирусологии НИИ онкологии Томского НИМЦ с 2010 года по настоящее время, в 2011 году успешно закончила Биологический институт НИ Томского государственного университета. С сентября 2015 г. по август 2019 г. проходила обучение в аспирантуре Биологического института НИ Томского государственного университета.

Результаты научно-исследовательской деятельности доложены Ибрагимовой М.К. на 49 научных конференциях различного уровня (региональные, всероссийские, международные). Ибрагимова М.К. участвовала в выполнении 10 НИР, являлась исполнителем 6-ти грантов РФФИ №12-04-31505, 14-04-31633, 15-04-03091, 15-34-20568, №18-29-09131, №20-015-00023, 2-х грантов РФФИ № 17-15-01203 и 14-15-00318 и руководителем грантов РФФИ №16-34-00765 и 18-44-703004. В соавторстве зарегистрировано 26 объектов интеллектуальной собственности – 22 базы данных, 4 патента на изобретение. Ибрагимова М.К. является автором 5 методических рекомендаций (медицинских технологий), зарегистрированных в Томском НИМЦ, 2015-2017 гг. Ибрагимова М.К. ежегодно повышает научную квалификацию. Общее количество удостоверений о повышении квалификации – 16.

Результаты научно-исследовательской работы Ибрагимовой М.К. опубликованы в 235 печатных работах, в том числе в 67 статьях, из которых 39 входят в базы Web of Science и Scopus. Индекс Хирша Марины Константиновны в РИНЦ составляет 8; в Scopus – 7; в Web of Science – 6. За время работы в лаборатории Ибрагимова Марина Константиновна проявила себя как ответственный, грамотный и внимательный специалист.

Ибрагимова М.К. является лауреатом и победителем: стипендии Президента Российской Федерации студентам и аспирантам на 2016/17 учебный год (Приказ Минобрнауки России от 4.07.2016 г. № 797); программы УМНИК 2016 фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (протокол № 2 об утверждении итогов конкурсного отбора от 17.02.2017 г.); стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации на 2017 год (Приказ Минобрнауки России от 28 августа 2017 г. № 843, приказы Минобрнауки России от 16.03.2017 №244, №245); стипендии Президента Российской Федерации студентам и аспирантам на 2018/19 учебный год (Приказ Минобрнауки России от 19 марта 2018 г. № 199); Дважды лауреат именной стипендии НИ Томского государственного университета имени Д.И. Менделеева для аспирантов естественных факультетов в 2018 году и 2019 году; всероссийского конкурса научных работ молодых ученых России 2019 г. (диплом 1 степени ФГБУ «НИИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России); премии Законодательной думы Томской области для молодых ученых и юных дарований в номинации «Естественные науки» (Постановление № 1591 от 26.03.2019 г.); конкурса на соискание премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры 2019 г. (Распоряжение Администрации Томской Области № 732-ра от 10.12.2019 г.); Медаль Российской академии наук для молодых ученых России (Постановление № 93 Президиума РАН от 16 июня 2020 г.).

Ибрагимова М.К. активно занимается преподавательской деятельностью, ведет курс «Молекулярная онкология» у магистрантов ХФ ТГУ. За период работы в лаборатории онковирусологии под ее руководством были выполнены и успешно защищены на «отлично» 8 курсовых и 5 дипломных работы студентов кафедр Цитологии и генетики, Физиологии человека и животных Биологического института НИ ТГУ и кафедры биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики медико-биологического факультета ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.

Результаты научной работы Марины Константиновны Ибрагимовой представляются высокозначимыми с теоретической и практической точки зрения, поскольку они стали предпосылкой и заложили основу гипотезы о критической роли стволовой пластичности дифференцированных опухолевых клеток для метастазирования опухолей. Одним из основных положений этой гипотезы явился тезис о том, что не все опухоли метастазируют, потому, что не у всех опухолей в процессе эволюции появилась способность к обратному переходу в стволовые опухолевые клетки дифференцированных опухолевых клеток, не способных к размножению и составляющих основную массу любой. .

Ибрагимова М.К., будучи грамотным, старательным и очень трудолюбивым сотрудником, проявила себя инициативной, любознательной и настойчивой в работе, обстоятельной в ознакомлении со специальной литературой и добросовестным исследователем, успешно выполнявшая все учебные и научные планы, способная к выполнению и ведению научно-исследовательской тематики. Ибрагимова М.К. является специалистом по онкогенетике, владеет методами ПЦР, микроматричным анализом, биоинформатическими, цитофлуорометрическими и культуральными методами исследования. Пользуется большим уважением и доверием коллектива лаборатории онковирусологии и НИИ онкологии.

Заведующий лабораторией онковирусологии  
НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН д.б.н.



Н.В. Литвяков

Томский НИМЦ	
Подпись (и) <i>Н.В. Литвяков</i>	заверяю
Начальник отдела кадров <i>Е.Л. Подчуфарова</i>	Е.Л. Подчуфарова
« 05 » 04	20 11 г.

