

В диссертационный совет Д 002.019.01

При Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А.
Овчинникова Российской академии наук (ФГБУН ИБХ РАН)

(Адрес: 117997, г. Москва, ГСП-7, улица Миклухо-Маклая, дом 16/10)

По диссертации Стрельцовой Марии Алексеевны на тему: «Получение долгоживущих популяций НК-клеток человека, обладающих заданными характеристиками» по специальности 03.01.03 молекулярная биология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН, Ректор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Денис Владимирович Ребриков, доктор биологических наук, проректор по научной работе 03.00.15 – генетика 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Стенина Марина Александровна Доктор медицинских наук Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Чулкова С.В., Маркина И.Г., Антипова А.С., Грищенко Н.В., Пустынский И.В., Егорова А.В., Рябчиков Д.А., Синельников И.Е. Роль стволовых опухолевых клеток в канцерогенезе и прогнозе меланомы. Вестник российского научного центра рентгенодиагностики минздрава России, 18(4), 100-116

	<p>(2018)</p> <p>2. Грищенко Н.В., Чулкова С.В., Пустынский И.Н., Бармашов А.Е., Титов К.С. Опухолевые стволовые клетки и межклеточные взаимодействия в развитии, лечении меланомы. Вестник российского научного центра рентгенорадиологии минздрава россии, 19(1), 45-66 (2019)</p> <p>3. Бигильдеев А.Е., Пилунов А.М., Сац Н.В., Сурин В.Л., Шипунова И.Н., Петинати Н.А., Логачева М.Д., Федотова А.В., Касьянов А.С., Артюхов А.С., Дашинимаев Э.Б., Дризе Н.И. Клональный состав мультипотентных мезенхимных стромальных клеток человека: применение генетических штрих-кодов для исследования. Биохимия. 84 (3), 365-379 (2019)</p> <p>4. Рябчиков Д.А., Филиппова Е.А., Пронина И.В., Бурденный А.М., Лукина С.С., Казубская Т.П., Воротников И.К., Дудина И.А., Казаков А.М., Галипов О.А., Логинов В.И., Брага Э.А., Титов К.С. Роль метилирования 5 генов из района 3p21.31 в патогенезе молекулярных подтипов рака молочной железы. Практическая онкология. 20 (1), 43-51 (2019)</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ
город	Г.Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-03-29, (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, д.м.н., доцент



О.Ю.Милушкина