

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе


Капанова Николая Михайловича

на тему: «Взаимодействие мультипотентных мезенхимных стромальных клеток с лимфоцитами»

Полное наименование	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Сокращенное наименование	МНИОИ им. П.А.Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Каприн Андрей Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач России
Почтовый адрес	125284, Москва, 2-ой Боткинский проезд, д.3
Телефон	8 (495) 150-11-22
Адрес электронной почты	contact@nmicr.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	https://www.nmicr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none">1. Shansky Y. D. et al. Human Platelet Lysate Sustains the Osteogenic/Adipogenic Differentiation Potential of Adipose-Derived Mesenchymal Stromal Cells and Maintains Their DNA Integrity in vitro //Cells Tissues Organs. – 2019. – Т. 207. – №. 3-4. – С. 149-164.2. Каралкин П. А. и др. Возможные риски применения прогениторных клеток жировой ткани у пациентов с онкологическими заболеваниями // Гены и Клетки. - 2019. - Т. 14. - № 5. - С. 108.3. Сергеева Н. С. и др. Исследование репарационной активности лизата тромбоцитов: влияние на восстановление клеточного монослоя <i>in vitro</i> и кожного дефекта <i>in vivo</i> //Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2016. – №. 3. – С. 172-179.4. Кувшинова Е. А. и др. Разработка метода функционализации поверхности остеопластических материалов модельными соединениями белковой природы //Биотехнология: состояние и перспективы развития. – 2019. – С. 115-116.5. Сергеева Н. С. и др. Разработка методик 3D-культивирования тиреоцитов, тиреоидных фолликулов и микроорганов щитовидной железы человека и тканеинженерных конструкторов на их основе //Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2019. – Т. 21. – №. 5. – С. 169-169.

Информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Сергеева Наталья Сергеевна
Гражданство, дата рождения	РФ, 05.05.1951 г.

Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 14.01.12–онкология
Ученое звание	Профессор, засл. деятель науки РФ
Основное место работы (наименование организации)	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России
Должность по основному месту работы	Заведующая отделением
Согласие	Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д208.135.03 на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России Сергеева Н.С.  подпись

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

Сведения об организации и подпись профессора, д.б.н. Сергеевой Н.С. удостоверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Е.П. Жарова



Адрес ведущей организации: Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

125284; г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3. mnioi@mail.ru +7 (495) 945-19-35