
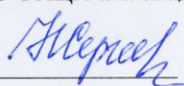


В диссертационный совет 24.1.204.02, созданный на базе
НИИ морфологии человека им. академика А.П. Авцына
ФГБНУ РНЦХ им. академика Б.В. Петровского

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

*Макарова Максима Сергеевича
«Биологические основы реализации регенеративного потенциала
тромбоцитов человека», представленной на соискание ученой степени
доктора биологических наук по специальности 1.5.22 – клеточная биология*

<i>Полное наименование</i>	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы</i>	Алексеев Борис Яковлевич доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – Онкология ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Заместитель генерального директора по науке Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.204.02, созданный на базе НИИ морфологии человека им. академика А.П. Авцына ФГБНУ РНЦХ им. академика Б.В. Петровского  Алексеев Б.Я.
<i>Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</i>	Сергеева Наталья Сергеевна доктор биологических наук, профессор 14.01.12 – Онкология МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Заведующая отделением прогноза отделением прогноза эффективности консервативного лечения Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.204.02, созданный на базе НИИ морфологии человека им. академика А.П. Авцына ФГБНУ РНЦХ им. академика Б.В. Петровского  Сергеева Н.С.

<i>Почтовый адрес</i>	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3
<i>Телефон</i>	8-495-945-80-20
<i>Адрес электронной почты</i>	mnioi@mail.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	http://www.mnioi.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Артеменко С.А., Елифанова М.В., Костин А.А., Демяшкин Г.А., Гамеева Е.В., Елифанов А.А. Оценка эффективности аутоплазмы, обогащенной тромбоцитарными факторами роста, и ударно-волновой терапии при лечении необструктивной азооспермии. <i>Гены и Клетки</i>. 2022. Т. 17. № 3. С. 17. 2. Нежурина Е.К., Каралкин П.А., Вахрушев И.В., Цветкова А.В., Свиридова И.К., Кирсанова В.А., Шанский Я.Д., Родионов С.А., Ковалёв А.В., Сергеева Н.С. 3D-модель ангиогенеза in vitro, основанная на культивировании тканевых сфероидов в присутствии лизата тромбоцитов доноров. <i>Вестник трансплантологии и искусственных органов</i>. 2020. Т. 22. № 5. С. 153. 3. Сергеева Н.С., Кирсанова В.А., Хесуани Ю.Д., Свиридова И.К., Скачкова Т.Е., Миронов В.А., Поляков А.П., Каприн А.Д. 3D-культивирование фолликулоподобных структур щитовидной железы человека в геле на основе лизата тромбоцитов доноров. <i>Клеточные технологии в биологии и медицине</i>. 2020. № 2. С. 104-111. 4. Shansky Y.D., Sergeeva N.S., Sviridova I.K., Karalkin P.A., Kirsanova V.A., Akhmedova S.A., Fomicheva K.A., Shkurnikov M.Y., Portyannikova A.Y., Kaprin A.D. Human platelet lysate sustains the osteogenic/adipogenic differentiation potential of adipose-derived mesenchymal stromal cells and maintains their DNA integrity in vitro. <i>Cells Tissues Organs</i>. 2020. Т. 207. № 3-4. С. 149-164. 5. Кувшинова Е.А., Петракова Н.В., Сергеева Н.С., Свиридова И.К., Кирсанова В.А., Ахмедова С.А., Каралкин П.А., Тетерина А.Ю., Комлев В.С. Функционализация кальцийфосфатных и композиционных материалов биологически активными соединениями для адресной доставки в костную ткань. <i>Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова</i>. 2020. Т. 27. № 3. С. 52-59. 6. Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Гуляев Ю.В., Сергеева Н.С., Багдасарян С.А., Павлюкова Е.Р. Биосовместимые наноматериалы на основе опаловых матриц. <i>Журнал радиоэлектроники</i>. 2019. № 5. С. 7. 7. Елифанова М.В., Костин А.А., Чалый М.Е., Гвасалия Б.Р., Гамеева Е.В., Артеменко С.А., Елифанов А.А. Применение аутоплазмы, обогащенной тромбоцитарными факторами роста, при выполнении варикоцелэктомии. <i>Гены и Клетки</i>. 2020. Т. 15. № 3. С. 39-43. 8. Петракова Н.В., Кувшинова Е.А., Свиридова И.К., Шанский Я.Д., Сергеева Н.С., Комлев В.С., Баринов С.М. Разработка системы бисфосфонат-октакальциевый фосфат для лечения опухолевых поражений костной ткани. <i>Гены и Клетки</i>. 2019. Т. 14. № 5. С. 181. 9. Сергеева Н.С., Хесуани Ю.Д., Свиридова И.К., Каралкин П.А., Поляков А.П., Миронов В.А., Каприн А.Д. Культивирование тиреоцитов, тиреоидных фолликулов и микроорганных культур щитовидной железы как первый этап создания тканеинженерных конструкций. <i>Молекулярная медицина</i>. 2018. Т. 16. № 5. С. 9-14. 10. Сергеева Н.С., Шанский Я.Д., Свиридова И.К., Кирсанова В.А., Ахмедова С.А., Каралкин П.А., Каприн А.Д. Способ получения культуральной ростовой добавки на основе лизата тромбоцитов человека. Патент на изобретение RU 2664478 C2, 17.08.2018. 11. Шанский Я.Д., Сергеева Н.С., Свиридова И.К., Каралкин П.А.,

	<p>Кирсанова В.А., Ахмедова С.А., Фомичева К.А. Лизат тромбоцитов как нексеногенная ростовая добавка для культивирования ММСК. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2017. Т. 19. № 5. С. 200.</p> <p>12. Шанский Я.Д., Сергеева Н.С., Свиридова И.К., Каралкин П.А., Кирсанова В.А., Ахмедова С.А., Фомичева К.А. Лизат тромбоцитов человека для применения в целях регенеративной медицины. Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 265-266.</p>
--	--

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 удостоверяю:

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Жарова Е.П.