

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Карпова Михаила Александровича на тему «Структурно-молекулярные механизмы фиброза различной этиологии и при воздействии окисленным декстраном в эксперименте», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия, 1.5.22. Клеточная биология
(составлены в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 16.04.2014 № 326 «Об утверждении порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней»)

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Сокращенное наименование учреждения	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	научное учреждение
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Абrikосовский пер., д.2
Руководитель	Котенко Константин Валентинович
Контактный телефон	+7 499 246 63 69
Сетевой адрес (URL) официального сайта организации в сети Интернет	https://med.ru/
Адрес электронной почты	nrcs@med.ru

1. Induction of fibroblast-to-myofibroblast differentiation by changing cytoplasmic actin ratio / Yu.G. Levuschkina, V.B. Dugina, G.S. Shagieva [et al.] // Biochemistry (Moscow). – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 289-298.
2. Immunological effect of moderately hypoxic mesenchymal stromal cell culture conditions on uterine healing in rats / N.B. Tikhonova, A.A. Temnov, V.V. Aleksankina, T.V. Fokina [et al.] // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2025. – Т. 61, № 3. – С. 791-803.
3. Значение увеличения образования нейтрофильных внеклеточных сетей в развитии осложнений беременности у пациенток с гестационным сахарным диабетом / М.В. Шамаракова, К.А. Артемьева, Н.В. Низяева [и др.] // Молекулярная медицина. – 2025. – Т. 23, № 1. – С. 49-55.
4. Влияние экзогенного мелатонина на ультраструктуру гепатоцитов крыс при экспериментальном токсическом повреждении / С.А. Грабеклис, Л.М. Михалева, А.М. Дыгай [и др.] // Морфология. – 2025. – Т. 163, № 3. – С. 210-219.
5. Воспалительный ответ культивируемых макрофагов пациентов с нелеченной системной склеродермией / Е.В. Герасимова, А.И. Богатырева, Т.В. Кириченко [и др.]

- др.] // Научно-практическая ревматология. – 2025. – Т. 63, № 2. – С. 176-182.
6. Исследование профиля экспрессии секретируемых матричных металлопротеиназ в коже, пораженной склеродермией / А.В. Мезенцев, З.А. Невозинская, В.В. Соболев [и др.] // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 8-15.
7. Гибридное раневое покрытие в реабилитации тяжелых термических ожогов. (экспериментальное исследование) / П.А. Марков, П.С. Еремин, И.И. Виноградов [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2024. – Т. 101, № 6-2. – С. 40-49.
8. Моделирование и профилактика послеоперационных спаек в гинекологической и тазовой хирургии в эксперименте: морфологические и ультраструктурные особенности / Л.В. Адамян, Л.М. Михалева, Н.А. Ткачев [и др.] // Проблемы репродукции. – 2024. – Т. 30, № 2. – С. 42-50.
9. Морфологические и молекулярные особенности заживления сквозного разреза матки при применении кондиционированной среды стромальных клеток костного мозга, культивируемых в гипоксических условиях / Н.Б. Тихонова, А.А. Темнов, В.В. Алексанкина [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 178, № 10. – С. 509-515.
10. Арешидзе Д.А. Влияние темновой депривации на ультраструктуру и митохондриальный аппарат гепатоцитов крыс / Д.А. Арешидзе // Морфология. – 2023. – Т. 161, № 3. – С. 53-60.
11. Репаративная регенерация сухожилия под влиянием секретома мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток: экспериментальное исследование / М.Д. Качалин, Е.Н. Борхунова, С.В. Позябин [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 77-88.
12. Репаративные и воспалительные изменения раны у животных с разной устойчивостью к гипоксии / М.А. Диатроптова, В.А. Мхитаров, Е.А. Пономаренко [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 26-32.
13. Macrophage blockade using nature-inspired ferrihydrite for enhanced nanoparticle delivery to tumor / A.B. Mirkasymov, I.V. Zelepukin, I.N. Ivanov, [et al.] // International Journal of Pharmaceutics. – 2022. – Т. 621. – С. 121795.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведут научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

Директор
ФГБНУ «РНИЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
академик РАН



К.В. Котенко