

В диссертационный совет 21.2.015.01

при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Терехова Алексея Геннадьевича на тему «Местное лечение ран с применением многокомпонентных лекарственных средств и магнитотерапии в условиях ишемии с учетом морфологических изменений (экспериментальное исследование)»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Демура Татьяна Александровна Доктор медицинских наук, профессор 14.03.02 – Патологическая анатомия (медицинские науки) Проректор по научной деятельности Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Дыдыкин Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Кузнецов Сергей Львович Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии и гистологии человека

	Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнительная оценка эффективности соединения тканей при лоскутной пластике с применением лазера. (экспериментальное исследование) / К.А. Галиченко, Д.И. Рябкин, В.В. Сучкова [и др.] // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). - 2024. - Т. 8, № 2. - С. 5-11. 2. Новое соединение 3-гидроксипиридина повышает выживаемость кортикальных клеток в условиях ишемии/реоксигенации / Д.С. Блинов, Р.М. Термулаева, К.Ю. Беланов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2024. - Т. 23., № S6. - С. 137. 3. A novel dihydroacridine derivative targets epidermal growth factor receptor-expressing cancer cells in vitro and in vivo / A. Epishkina, V. Pakina, E. Kutorkina et all // Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research. 2024. - Т. 15, № 2. - С. 104-110. 4. Биологическая совместимость и пролиферативный потенциал фибробластов, заселенных на биокомпозит, сформированный с использованием лазерного излучения и припоев / Д.И. Рябкин, А.И. Соколов, С.С. Дыдыкин [и др.] // Acta Medica Eurasica. - 2023. - № 1. - С. 93-100. 5. Влияние топического применения наночастиц оксида церия на регенерацию тканей в эксперименте / К.А. Галиченко, А.В. Сухов, С.П. Тимошкин [и др.] // Медико-фармацевтический журнал Пульс. - 2023. - Т. 25, № 5. - С. 96-100. 6. Устройство для активации репаративных процессов разрядами низкотемпературной плазмы у больных с пролежнями: оптимизация параметров и оценка эффективности / С.В. Белов, С.В. Гудков, Ю.К. Данилейко [и др.] // Медицинская техника. - 2022. - № 3 (333). - С. 1-5. 7. Изучение процессов заживления послеоперационной раны при z-образной пластике кожи в эксперименте на фоне применения церийсодержащего соединения N-ацетил-6-аминогексановой кислоты / К.А. Галиченко, Е.В. Блинова, Е.А. Симакина [и др.] // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). - 2022. - Т. 6, № 3. С. 5-11. 8. Изучение ранозаживляющей активности церийсодержащего соединения N-ацетил-6-аминогексановой кислоты при сахарном диабете 2 типа / Е.В. Блинова, А.В. Сухов, И.Н. Сорокваша [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2022. - Т. 21, № S2. - С. 75-76. 9. Опыт использования биodeградируемого гидрогеля на основе гидролизата коллагена и натриевой соли

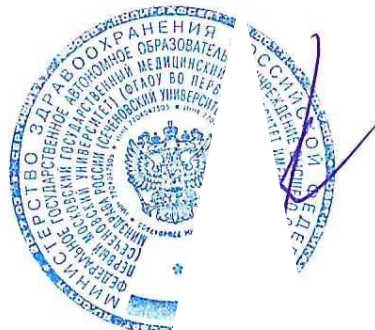
	<p>альгиновой кислоты и мази на основе диоксометилтетрагидропиримидина с хлорамфениколом при ожоге кисти II степени / А.Д. Каштанов, Ю.Л. Васильев, Р.Д. Мейланова // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). - 2021. - Т. 5, № 1. - С. 13-19.</p> <p>10. Therapeutic potential and main methods of obtaining selenium nanoparticles / Varlamova E.G., Turovsky E.A., Blinova E.V. // International Journal of Molecular Sciences. - 2021. - Т. 22, № 19.</p> <p>11. Доказательные аспекты стимулирования заживления неосложненной раны при локальном применении серебряной соли ацексамовой кислоты / Д.В. Пахомов, Е.В. Блинова, Д.Н. Шимановский [и др.] // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). - 2020. - Т. 4, № 1. - С. 19-25.</p> <p>12. Изучение фармакологической активности серебряной соли ацексамовой кислоты при лечении ожоговых ран (экспериментальное исследование) / Б.А. Алхататнех, Д.В. Пахомов, Е.Н. Пронина [и др.] // Вестник Биомедицина и социология. - 2020. - Т. 5, № 2. - С. 63-70.</p> <p>13. Клинико-морфологическая оценка эффективности разработанного способа местного лечения локальных поверхностных ожогов / А.В. Толстов, И.В. Новиков, И.В. Подсевалова [и др.] / Наука и инновации в медицине. - 2020. - Т. 5, № 4. - С. 283-287.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

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

Проректор по научной деятельности



Т.А. Демура

8.10.2024.