

В диссертационный совет Д 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 Григорьяна Арсена Юрьевича «Концепция  
местного лечения острых ран кожи и мягких тканей с применением  
многокомпонентных раневых покрытий (экспериментально-клиническое  
исследование)»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>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)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ректор Петр Витальевич Глыбочко Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Свиштунов Андрей Алексеевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) Первый проректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Дыдыкин Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Института</p>

ведущей организации	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 тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Изучение ранозаживляющей активности церий-содержащего 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.</li> <li>6. Опыт использования биодеградируемого гидрогеля на основе гидролизата коллагена и натриевой соли 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.</li> </ol>

7. Соотношение структурных и тканевых компонентов полнослойной раны кожи и математическое моделирование процесса заживления / В.Г. Шестакова, Д.Б. Никитюк, Д.В. Баженов, В.В. Банин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2020. - Т. 169, № 3. - С. 376-379.
8. 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.
9. 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.
10. 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.

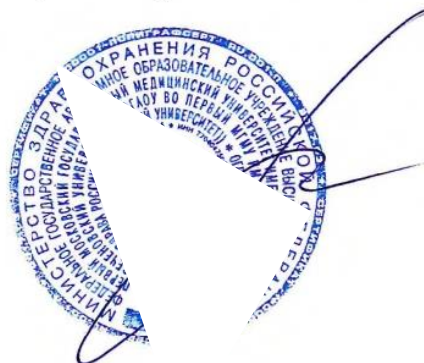
**Адрес ведущей организации**

Индекс	119991
Город	Москва
Улица	ул. Трубецкая
Дом	д. 8, стр. 2
Телефон	8(495)609-14-00
e-mail	rektorat@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.

Первый проректор

*12.03.2024*



А.А. Свистунов