

В диссертационный совет Д 21.2.015.01  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 3)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Денисова Артёма Александровича на тему: «Обоснование эффективности и безопасности применения полимерного матрикса, колонизированного дермальными аутофибробластами для восстановления поврежденного участка брюшины в эксперименте», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия и 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки)

|  |   |
|--|---|
| Полное и сокращенное название ведущей организации  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации<br><br>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России |
| Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание            | Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор<br><br>Янушевич Олег Олегович  |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание      | Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор<br><br>Крихели Нателла Ильинична  |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, | Заведующий кафедрой хирургии и хирургических технологий ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор<br><br>Панченков Дмитрий Николаевич   |

|  |  |
|--|--|
| составившего отзыв ведущей организации   | <p>Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Банин Виктор Васильевич</p>  |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Особенности профилактики несостоятельности аппаратных колоректальных анастомозов при лапароскопических резекциях прямой кишки / Ю. В. Иванов, Д. Н. Панченков, И. А. Ломакин [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2022. - Т. 15, № 1(54). - С. 10-17. - DOI 10.18499/2070-478X-2022-15-1-10-17.</p> <p>2. Шестакова, В. Г. Морфометрия и математическое моделирование регенераторного процесса полнослойной раны кожи при стимулированном ангиогенезе / В. Г. Шестакова, В. В. Банин, Д. В. Баженов // Медицинская наука и образование Урала. - 2022. - Т. 23, № 1(109). - С. 200-203. - DOI 10.36361/1814-8999-2022-23-1-200-203.</p> <p>3. Оценка влияния хирургического доступа на выраженность врожденного иммунного ответа при резекциях печени различного объема в эксперименте / Д. Н. Панченков, Р. Б. Алиханов, Ю. В. Иванов [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2023. - Т. 16, № 2(59). - С. 150-155. - DOI 10.18499/2070-478X-2023-16-2-150-155. - EDN OFHKQA.</p> <p>4. Экспериментальная оценка прототипа робот-ассистированного комплекса для минимально инвазивной абдоминальной хирургии на примере радиочастотной аблации / Д. Д. Климов, М. Э. Коновалов, Л. С. Прохоренко [и др.] // Эндоскопическая хирургия. - 2024. - Т. 30, № 6. - С. 31-40. - DOI 10.17116/endoskop20243006131.</p> <p>5. Оценка динамики иммуногистохимических маркеров апоптоза при необратимой</p> |

электропорации ткани печени в эксперименте / Д. А. Астахов, Д. Н. Панченков, Ф. Г. Забозлаев [и др.] // Высokотехнологическая медицина. - 2022. - Т. 9, № 1. - С. 16-25. - DOI 10.52090/2542-1646\_2021\_9\_1\_16.

6. Проблема получения клеточной культуры эндотелиальных клеток роговицы для регенеративных целей / Д. С. Островский, С. А. Борзенко, Б. Э. Малюгин [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2024. - Т. 26, № 2. - С. 135-144. - DOI 10.15825/1995-1191-2024-2-135-144.

7. Результаты применения противоспаечных барьерных средств Adept и Мезогель при интраперитонеальной пластике (IPOP) в эксперименте / В. П. Армашов, А. М. Белоусов, П. А. Потапов [и др.] // Эндоскопическая хирургия. - 2024. - Т. 30, № 2. - С. 48-65. - DOI 10.17116/endoskop20243002148.

8. Антиадгезивное и антимикробное действие покрытия из оксида титана с кристаллической структурой анатаз в экспериментах *in vitro* для имплантируемых медицинских изделий / В. Н. Царев, М. С. Подпорин, Т. В. Царева [и др.] // Клиническая стоматология. - 2024. - Т. 27, № 3. - С. 6-13. - DOI 10.37988/1811-153X\_2024\_3\_6.

9. Исследование биосовместимости и ангиогенеза *in vivo* на модели хориоаллантоисной оболочки куриного эмбриона образцов для имплантационной хирургии на основе титана и его сплавов / В. С. Боташева, А. А. Долгалев, Д. Ю. Христофорандо [и др.] // Медицинский алфавит. - 2024. - № 28. - С. 107-111. - DOI 10.33667/2078-5631-2024-28-107-111.

10. 3D-биопечать в реконструктивной хирургии: возможности и перспективы / Е. И. Субботина, А. М. Черкиев, В. А. Лендыч [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. - 2024. - Т. 19, № 3. - С. 249-264. - DOI 10.21638/spbu11.2024.305.

|  |   |
|--|---|
|  | <p>11.Современные представления о роли тромбоцитарных факторов в стимуляции регенерации ран / А. А. Супильников, А. Н. Сергеев, А. М. Морозов [и др.] // Хирургическая практика. - 2024. - Т. 9, № 3. - С. 47-59. - DOI 10.5922/2223-2427-2024-9-3-5.</p> <p>12.Формирование клеточных кластеров: новый механизм репрограммирования макрофагов и новый иммунологический маркер провоспалительного M1 фенотипа / Э. А. Шабунина, О. П. Буданова, Е. Б. Манухина, И. Ю. Малышев // Патогенез. - 2025. - Т. 23, № 3. - С. 32-37. - DOI 10.48612/path/2310-0435.2025.03.32-37.</p> <p>13.Клеточные технологии в колопроктологии / А. В. Леонтьев, Е. О. Грозина, И. А. Никитина [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2025. - № 6(238). - С. 135-141. - DOI 10.31146/1682-8658-ecg-238-6-135-141.</p> |
|--|---|

#### Адрес ведущей организации

|         |  |
|---------|--|
| Индекс  | 127006   |
| Город   | Москва   |
| Улица   | Долгоруковская   |
| Дом     | 4  |
| Телефон | +7 (495) 609 - 67 - 00                                   |
| E-mail  | <a href="mailto:info@rosunimed.ru">info@rosunimed.ru</a> |

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

Проректор,  
д.м.н., профессор



10

Н.И. Крихели