

В Диссертационный совет ДСУ 208.002.02

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Лазаренко Виктор Анатольевич 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	Липатов Вячеслав Александрович доктор медицинских наук, медицинские науки, 3.1.9 – хирургия, профессор, проректор по научной работе и инновационному развитию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего	Панкрушева Татьяна Александровна, доктор фармацевтических наук,

отзыв ведущей организации	профессор.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<p>1. Обоснование выбора гидрофильной основы для иммобилизации гексэтидина для лечения гнойных ран / Д. С. Зотов, А. Ю. Григорьян, М. А. Затолокина [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 3. – С. 93. – DOI 10.17513/spno.31710.</p> <p>2. Сравнительная оценка комплексного применения гексэтидина и фотодитазина в сочетании с ультразвуковой и фототерапией в местном лечении гнойных ран / Д. С. Зотов, А. Ю. Григорьян, М. А. Затолокина [и др.] // Человек и его здоровье. – 2022. – Т. 25. – № 2. – С. 24-30. – DOI 10.21626/vestnik/2022-2/03.</p> <p>3. Сравнительная оценка применения иммобилизованной формы гексэтидина, фотодитазина и их комбинации в лечении гнойных ран / Д. С. Зотов, Т. А. Панкрушева, Л. В. Жиляева [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 4(80). – С. 149-154. – DOI 10.19163/1994-9480-2021-4(80)-149-154.</p> <p>4. Применение многокомпонентного раневого покрытия в лечении гнойных ран: рандомизированное контролируемое экспериментальное исследование / А. Ю. Григорьян, А. И. Бежин, Т. А. Панкрушева [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2021. – Т. 28. – № 2. – С. 16-32. – DOI 10.25207/1608-6228-2021-28-2-16-32.</p> <p>5. Лечение гнойных ран оригинальной</p>

комбинацией с мирамистином и метронидазолом / А. Ю. Григорьян, С. И. Тиганов, А. И. Бежин [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2020. – Т. 27. – № 3. – С. 42-46. – DOI

10.24411/1609-2163-2020-16664

6. Эффективность комбинации мирамистина с метронидазолом в лечении гнойно-воспалительных процессов мягких тканей / Б. С. Суковатых, Ю. Ю. Блинков, С. И. Тиганов [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2020. – Т. 13. – № 4(49). – С. 312-318. – DOI

10.18499/2070-478X-2020-13-4-312-318.

7. Новые способы местного медикаментозного лечения гнойных ран / А. Ю. Григорьян, А. И. Бежин, Т. А. Панкрушева, Л. В. Жилыева // Исследования и практика в медицине. – 2020. – Т. 7. – № 2. – С. 56-63. – DOI

10.17709/2409-2231-2020-7-2-5.

8. Применение многокомпонентной пленки в лечении ран в эксперименте / А. Ю. Григорьян, А. И. Бежин, Т. А. Панкрушева [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 2. – С. 60-68. – DOI

10.20538/1682-0363-2019-2-60-68.

9. Многокомпонентное раневое покрытие в лечении экспериментальной гнойной раны / А. Ю. Григорьян, А. И. Бежин, Т. А. Панкрушева [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 3. – С. 29-36. – DOI

10.20538/1682-0363-2019-3-29-36.

10. Применение мирамистина и

	<p>метронидазола в лечении экспериментальных гнойных ран / С. И. Тиганов, А. Ю. Григорьян, Ю. Ю. Блинков [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2018. – № 1(109). – С. 43-48. – DOI 10.20333/2500136-2018-1-43-48.</p> <p>11. Исследования кафедры фармацевтической технологии по разработке полимерных лекарственных пленок / Л. Н. Ерофеева, Т. А. Панкрушева, М. С. Чекмарева [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2017. – Т. 18. – № 4(92). – С. 179-183.</p> <p>12. Исследования по разработке таблеток для рассасывания с азитромицином / Т. А. Панкрушева, И. Н. Маравина, О. А. Медведева, М. С. Чекмарева // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2017. – № 2(19). – С. 84-88.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	305041
Объект	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России
Город	Курск
Улица	Карла Маркса
Дом	3
Телефон	+7(4712) 58-81-37
e-mail	kurskmed@mail.ru
Web-сайт	https://kurskmed.com/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Каргин Владимир Сергеевич не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе и
инновационному развитию
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
профессор



В.А.Липатов

«5» декабря 2022 г.