

В диссертационный совет ДСУ 208.002.02
 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего
 образования Первый Московский государственный медицинский университет имени
 И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (Сеченовский Университет)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название 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 Алексеевич доктор медицинских наук, профессор, 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) 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 отзыв ведущей организации	Согласен на обработку персональных данных Панкрушева Татьяна Александровна доктор фармацевтических наук, профессор Специальность: 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки). Должность: заведующий кафедрой фармацевтической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Патент № 2812221 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/14, А61К 31/52, А61К 31/197. Средство для лечения ран кожи и мягких тканей : № 2023117693 : заявл. 05.07.2023 : опубл. 25.01.2024 / А. Г. Терехов, А. Ю. Григорьян, Е. С. Мишина [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Нефропротективное влияние комбинации пептида, имитирующего альфа-спираль эритропоэтина-бета, и инфликсимаба при ишемически-реперфузионном повреждении почек / А. С. Нетребенко, В. В. Елагин, Д. А. Костина [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 121-127.
3. Анальгетическое действие коеновой кислоты на моделях острого болевого воздействия у крыс / А. Л. Коваленко, А. Ю. Петров, Н. А. Лычева [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57, № 11. – С. 20-23.
4. Протективная роль производных 3-оксипиридина при стероид-индуцированном остеопорозе у крыс, связанная со снижением оксидативного стресса и восстановлением образования оксида азота / А. П. Даниленко, К. С. Трунов, М. В. Покровский [и др.] // Фармация и фармакология. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 48-61.
5. Разработка спектрофотометрического метода анализа меропенема / А. В. Кукурека, Л. Е. Сипливая, В. К. Шорманов, М. И. Бесходарная // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 160-166.
6. First discovered positive effect of L-norvaline on the volume of small intestine tissues necrosis in a model of segmental mesenteric thrombosis in rats / S.A. Alekhin, E.N. Bezhina, D.P. Nazarenko, L.V. Druzhikin // Research Results in Pharmacology. – 2023. – Vol. 9, No. 2. – P. 17-19.
7. Кутепов, И. В. Влияние синтетических аналогов индолицидина на гематологические индексы у крыс с экспериментальным пародонтитом / И.В. Кутепов, Ю.Д. Ляшев, М.А. Затолокина // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 1(77). – С. 44-47.
8. Study of analgesic activity and effects of new dipharmacophores - nebracetam and cyclooxygenase-2 inhibitors derivatives on the cognitive abilities of rats / V.S. Slyusarenko, I.S. Koklin, S.M. Kovalenko [et al.] // Research Results in Pharmacology. – 2021. – Vol. 7, No. 4. – P. 71-80.
9. Выбор оптимальной основы для комбинации с бензалкония хлоридом для лечения гнойных ран (экспериментальное исследование) / А.Ю. Григорьян

А.И.Бежин, Т.А.Панкрушева [и др.] // Вестник
новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28, № 2
. – С. 35-39.-DOI 10.24412/1609-2163-20-21-2-35-39.

Адрес ведущей организации

Индекс	305041
Объект	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России
Город	Курск
Улица	Карла Марса
Дом	д. 3
Телефон	+7 (4712) 58-81-32
e-mail	kurskmed@mail.ru
Web-сайт	https://kurskmed.com/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Павлов Алексей Никитич 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 работе и
инновационному развитию
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

« 15 » марта 2024 г.



В.А. Липатов