

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв по диссертации Ушанова Александра Александровича на тему: «Экспериментальное моделирование грыжевого дефекта передней брюшной стенки для оценки воспалительного ответа при имплантации модифицированного раствором поликапролактона и дермальными аутофибробластами серийного герниоэндопротеза (экспериментальное исследование)» по специальности 3.1.9. – Хирургия, 1.5.22. - Клеточная биология (медицинские науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
Местонахождение	170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, улица Советская, дом 4
Адрес электронной почты Телефон	info@tvgmu.ru +7 (4822) 57-00-00
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сонис Александр Григорьевич – ректор, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Самоукина Анна Михайловна - проректор по научной работе и инновационной деятельности, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чудных Сергей Михайлович, заведующий кафедрой факультетской хирургии, доктор медицинских наук; Шестакова Валерия Геннадьевна - заведующий кафедрой анатомии, гистологии и эмбриологии, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анатомическое обоснование нового способа пластики срединно-боковых послеоперационных вентральных грыж / А.Г. Сонис, И.В. Макаров, Б.Д. Грачев. [и др.] // Медико-фармацевтический журнал Пульс. - 2025. - Т. 27. № 7. - С. 42-52.</li> <li>2. Применение цианоакрилатных клеевых композиций при интраперитонеальной герниопластике: ранние результаты клинического исследования / П.А. Потапов, С.М. Чудных, А.М. Белоусов [и др.] // Верхневолжский медицинский журнал. - 2025. - Т. 24. №3. - С. 28-32.</li> <li>3. Особенности регенерации кожных ран различной этиологии / В.Г. Шестакова, А.О. Буглак, Ю.В. Козловская [и др.] // Вестник Тверского государственного технического университета.</li> </ol>

серия: технические науки. - 2025. - Т. 25. №1. - С. 102-107.

4. Современные тенденции в изучении качества жизни больных, перенесших хирургическое вмешательство на основании субъективного подхода (обзор литературы) / А.Х. Мнойн, С.В. Жуков, А.М. Морозов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. - 2025. - Т. 32. № 1. - С. 83-91.
5. О возможности применения современных раневых покрытий / А.М. Морозов, А.Н. Сергеев, Н.А. Сергеев [и др.] // Врач. - 2025. - Т. 36. № 1. - С. 51-56.
6. Comparative morphological analysis of connective tissue response to implantation of polypropylene endoprosthesis / Kh.A. Abduvosidov, V.G. Shestakova, A.M. Perevedentseva [et al.] // Cell and tissue biology. - 2025. - №2 (19). - P. 166-173.
7. Современный биологически активный шовный материал: проблемы и перспективы / А.М. Морозов, А.Н. Сергеев, Э.М. Аскеров [и др.] // Астраханский медицинский журнал. - 2025. - Т. 20. № 3. - С. 88-100.
8. Возможности применения универсальной шкалы по оценке заживления ран (wound-gen scale) / А.М. Морозов, А.Р. Армасов, К.Д. Шеина // Врач. - 2025. - Т. 36. № 12. - С. 31-36.
9. Critical systematic review of 3D bioprinting in biomedicine / I. Klabukov, V. Shestakova, A. Garifullin [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. - 2025. - Vol. 26. № 24. - P. 11882.
10. Сравнительный морфологический анализ реакции соединительной ткани на имплантацию полипропиленовых эндопротезов (Comparative morphological analysis of connective tissue response to polypropylene endoprosthesis implantation) / X.A. Абдувосидов, А.М. Переведенцева, И.А. Чекмарева // Сибирский научный медицинский журнал (Sibirskij Nauchnyj Medicinskij Zhurnal). - 2024. - №3 (44). - С. 125-134
11. Факторы, влияющие на результаты эксперимента в периоперационном периоде / А.М. Морозов., А.Н. Сергеев, Э.М. Аскеров [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2024. - Т. 17. № 1 (62). - С. 41-50.
12. О возможности использования современных маркеров воспаления / А.М. Морозов, А.Д. Морозова, В.А. Уткина // Врач. - 2024. - Т. 35. № 6. - С. 82-90.
13. Сравнительный анализ сепарационных пластик при лечении срединных вентральных грыж / И.В. Макаров, А.Г. Сонис, Б.Д. Грачев // Новости хирургии. - 2023. Т. 31. № 6. - С. 458-467.
14. Anatomical-functional state of surface lymphatic

	<p>system of lower extremities in chronic vein diseases according to fluorescence lymphography / Kh.A. Abduvosidov, S.M. Chudnykh, V.G. Shestakova [et al.] // Biomedical photonics. - 2023. - №4 (12). - P. 15-21.</p> <p>15. 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. - №1 (23)(109). - С. 200-203</p>
--	---

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.

Ректор  
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



*[Handwritten signature]*

А.Г. Сонис

2.04.2026