

В диссертационный совет ПДС 0300.024
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
«Сравнительная оценка применения титановых и полипропиленовых
сетчатых имплантатов в лечении больных с паховыми грыжами (клинико-
экспериментальное исследование)»
Джуманова Анвара Кутлимуратовича

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Башкина Ольга Александровна ректор ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Топчиев Михаил Андреевич, доктор медицинских наук (3.1.9. «Хирургия»), профессор, заведующий кафедрой общей хирургии с курсом последипломного образования.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Способ подготовки и возможности применения аутодермы в пластической хирургии при дефектах передней брюшной стенки / А. М. Топчиев, А. В. Протасов, М. А. Топчиев [и др.] // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2023. – № 3. – С. 71-77. – DOI 10.17116/plast.hirurgia202303171. 2. Immunohistochemical trends of the consequences of mesh and autoderm implantation Into the anterior abdominal wall in rats / D. S. Parshin, A. M. Topchiev, A. V. Protasov [et al.] // Archiv EuroMedica. – 2023. – Vol. 13, No. 3. – P. 312. – DOI 10.35630/2023/13/3.312. 3. Возможности интраоперационного вытяжения мышечно- фасциальных структур передней брюшной стенки как этап подготовки их к пластике при послеоперационных грыжах W3 / А. М. Топчиев, А. В. Протасов, А. В. Федосеев, М. А. Топчиев [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 5. – С. 122. – DOI 10.17513/spno.32137. 4. Оценка антимикробной активности деэпителилизированного консервированного кожного аутоимпланта, применяемого в хирургии срединных вентральных грыж / А. М. Топчиев, М. А. Топчиев, Д.

С. Паршин [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 5. – С. 129. – DOI 10.17513/spno.30214.

5. Оценка механических свойств деэпителилизированного, консервированного кожного имплантата, используемого для восстановления анатомических структур передней брюшной стенки / М. А. Топчиев, Д. С. Паршин, А. М. Топчиев [и др.] // Таврический медико-биологический вестник. – 2019. – Т. 22, № 3. – С. 53-60.

Адрес ведущей организации

Индекс	414000
Город	г. Астрахань
Улица	ул. Бакинская
Дом	д. 121
Телефон	+7 (8512) 669480
e-mail	post@astgmu.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.

Ректор, д.м.н., профессор
20.11.2023 г.



О.А. Башкина