

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

по диссертации Кулиева Сердара Атаевича на тему «Выбор метода сепарационной пластики передней брюшной стенки в лечении пациентов с большими и гигантскими послеоперационными грыжами» по специальности хирургия 3.1.9.

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 доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской педиатрии
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, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии шифр специальности 3.1.9.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Результаты аутопластической операции при рецидивных вентральных грыжах//Топчиев М.А., Нурмагомедов А.Г., Топчиев А.М., Мухтаров И.А. Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского №1 2019 г. с. 310-311. 2. Сравнительная характеристика механических свойств биологических и синтетических имплантатов применяемых в хирургии послеоперационных вентральных грыж//Топчиев М. А., Топчиев А. М., Нурмагомедов А. Г., Мухтаров И. А. Медицинский вестник Юга России (приложение) Материалы VI съезда хирургов Юга России с международным участием, Ростов-на-Дону 4-5 октября 2019.- Т. 10.- №3.- С. 75-76. 3. Сравнительная характеристика механических свойств биологических и синтетических имплантатов применяемых в хирургии послеоперационных вентральных грыж//Топчиев М. А., Топчиев А. М., Нурмагомедов А. Г.,

	<p>Мухтаров И. А., Тезисы IV Всероссийского Съезда Герниологов, 01-02 ноября 2019 г., Москва.- С. 113-115.</p> <p>4.Осложнения в хирургии послеоперационных вентральных грыж с применением алло-и аутопластических трансплантатов//Топчиев М.А., Паршин Д.С., Нурмагомедов А.М., Топчиев А.М., Мухтаров И.А., Бадма-Горяев О.В.,Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского.- 2020.- №3.- С 310-311. Тезисы XXIII Съезда хирургов России г. Москва, 8-10 сентября 2021 г.</p> <p>5.Возможности интраоперационного вытяжения мышечно- фасциальных структур передней брюшной стенки как этап подготовки их к пластике при послеоперационных грыжах W3 //Топчиев А.М., Протасов А. В., Федосеева. В., Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 5. – С. 122.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	414000
Город	Астрахань
Улица	ул. Бакинская
Дом	дом 121
Телефон	+7(8512)52-41-43
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.

Руководитель организации:

Ректор,

заведующий кафедрой факультетской педиатрии

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



О.А. Башкина