

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ –  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
БИОФИЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
им. А.И. Бурназяна»  
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА  
России)**

123182, г. Москва, ул. Живописная, дом 46  
тел/факс 8-499-193-11-11; 8-499-190-96-00

E-mail: [fmbs-fmba@bk.ru](mailto:fmbs-fmba@bk.ru)

**ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА  
России  
123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, 23  
Тел/факс 8(499)90-85-73**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г. исх. № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2021 г.

В диссертационный совет Д  
737.005.01 при ГОУ «Таджикский  
государственный медицинский  
университет имени Абуали ибни  
Сино»

734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 139

### СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства», назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Достиева Умеда Ашуровича на тему «Клинико-диагностическое значение определения иммунологического статуса у реципиентов до и после трансплантации почки в условиях Республики Таджикистан», по специальностям: 14.01.17-хирургия; 14.01.24 - трансплантология и искусственные органы, представленной для защиты в диссертационный совет Д 737.005.01 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 139, т. +992 446003619, адрес электронной почты: [somona@tajmedun.tj](mailto:somona@tajmedun.tj). Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://tajmedun.tj/ru/>.

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Место нахождения	123098, г. Москва, ул. Живописная, 46.
Почтовый адрес	123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, 23
Телефон	+7 (499) 236-90-80
Адрес электронной почты	<a href="mailto:fmbs-fmba@bk.ru">fmbs-fmba@bk.ru</a>

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://fmbafmbc.ru/">http://fmbafmbc.ru/</a>
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Бушманов Андрей Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, первый заместитель генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность, наименование подразделения, где работает сотрудник, составивший отзыв ведущей организации	Восканян Сергей Эдуардович, член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по хирургической помощи – руководитель Центра хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, заведующий кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет ( <i>не более 15 публикаций</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Восканян, С. Э., Сушков, А. И., Журбин, А. С., Найденов, Е. В. (2018). Острое повреждение почек после операции ALPPS (клиническое наблюдение). <i>Анналы хирургической гепатологии</i>, 22(4), 109-115.</li> <li>2. Ищенко, Р. В., Головинский, С. В., Ахмедьянов, А. Р., Восканян, С. Э., Колышев, И. Ю. (2020). Двусторонняя полисегментарная пневмония, вызванная SARS-COV-2, у реципиента трансплантированной печени. <i>Клиническая практика</i>, 11(2).</li> <li>3. Рудаков, В. С., Восканян, С. Э., Губарев, К. К., Сушков, А. И., Захлевный, А. И., Мурашов, И. Ю., ... Мальцева, А. П. Перфузионные технологии сохранения донорских органов для трансплантации: прошлое, настоящее и будущее. <i>ББК 53.6 С232</i>, 75.</li> <li>4. Зулькарнаев, А.Б., Крстич, М., Ватазин, А. В., Губарев, К.К. (2013). Современный этиопатогенетический подход к лечению гнойно-септических осложнений после трансплантации почки. <i>Медицинский альманах</i>, (5 (28)).</li> <li>5. Губарев, К. К., Мусохранов, В. В., Борисенко, М. В. (2006). Особенности подготовки мочеточника донорской почки к трансплантации в зависимости от</li> </ol>

вариантов расположения мочеточниковой вены {экспериментальное исследование. Омский научный вестник, (5 (39)).

6. Сушков А.И. (2017). Повторная трансплантация почки. Вестник трансплантологии и искусственных органов, 18(4), 157-169.

7. Шаршаткин, А. В., Сушков, А. И., Мойсюк, Я. Г. (2016). Актуальные результаты повторных трансплантаций почки. Вестник трансплантологии и искусственных органов, 18(S), 124-124.

8. Сушков, А. И., Мальцева, А. П., Рудаков, В. С., Губарев, К.К., Восканян, С. Э. (2021). Применение инфракрасной термографии в области донорства и трансплантации органов: состояние вопроса и первые собственные результаты. Клиническая и экспериментальная хирургия, 9(2), 96-107.

9. Сушков, А. И., Восканян, С. Э., Губарев, К. К. (2018). Микродиализ: возможности и перспективы метода при трансплантации печени (обзор). Современные технологии в медицине, 10(3).

10. Сюткин, В. Е., Восканян, С. Э., Губарев, К. К., Рудаков, В. С. (2017). Инфекции HBV и HCV после трансплантации печени и почки. Учебное пособие.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Достиев Умед Ашурович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый заместитель генерального директора  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ  
им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
д.м.н., профессор



А.Ю. Бушманов

10.09.2021