

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Стукалова Анатолия Владимировича «Ультразвук-ассистированная блокада в плоскости разгибателя спины при операциях в кардиоторакальной хирургии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Руководитель организации	Председатель ученого совета – ректор ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор Академик РАН В. Н. Павлов
Адрес организации	450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Телефон / факс	Тел.: 8 (347) 2721160 Факс: 8 (347) 2723751
Адрес эл. почты	rectorat@bashgmu.ru
Веб-сайт	<a href="https://bashgmu.ru">https://bashgmu.ru</a>

**Список основных публикаций работников ведущей  
организации, составивших отзыв**

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Соловейчик Е.Ю., Лутфарахманов И.И., Шакиров А.Р., Миронов П.И., Валишин Д.А.	Персонализированное лечение кортикостероидами пациентов с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции, осложненной пневмонией: проспективное сравнительное исследование.	Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2024. – № 1. – С. 148-157. – DOI 10.21320/1818-474X-2024-1-148-157
2.	Нуриманшин А. Ф., Богданов Р.Р., Хусаенова А.А.	Периоперационные особенности ведения пациентов при маммарокоронарном шунтировании с применением робот-ассистированной хирургической системы Da Vinci.	Креативная хирургия и онкология. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 27-32. – DOI 10.24060/2076-3093-2023-13-1-27-32.
3.	Богданов Р.Р., Нуриманшин А. Ф., Хусаенова А.А., Хасанов А.Р.	Анестезиологические аспекты робот-ассистированных оперативных вмешательств.	Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. – № 1(91). – С. 11-18. – DOI 10.34215/1609-1175-2023-1-11-18
4.	Хабибуллина З.А., Миронов П.И.	Современные подходы в лечение хронического болевого синдрома с использованием имплантированных паравертебральных портов.	Паллиативная медицина и реабилитация. – 2023. – № 1. – С. 47-52.

5.	Хасанов А. Р., Нуриманшин А. Ф., Богданов Р.Р.	Сравнительный анализ препаратов для седации при регионарной анестезии.	Сборник тезисов. Форум анестезиологов и реаниматологов России ФАРР-2022, Санкт-Петербург, 15–17 октября 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2022. – С. 171-172.
6.	Хабибуллина З.А., Миронов П.И., Ахметова Э.И.	Сравнительный анализ методов обезболивания онкологических пациентов четвертой клинической группы с хроническим болевым синдромом.	Паллиативная медицина и реабилитация. – 2022. – № 1. – С. 35-41.
7.	Лутфарахманов И.И., Здорик Н.А., Лазарев С.Т., Галеев И.Р., Сырчин Е.Ю., Лифанова А.Д., Миронов П.И.	Сравнительный анализ безопасности гипнотического компонента анестезии при робот-ассистированной радикальной простатэктомии: обзор литературы.	Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2021. – № 3. – С. 117-125. – DOI 10.21320/1818-474X-2021-3-117-125
8.	Лутфарахманов И.И., Мельникова И.А., Сырчин Е.Ю., Асадуллин В.Ф., Корелов Ю.А., Павлов В.Н., Сафифуллин Р.И., Миронов П.И.	Изменения дыхательной механики и газообмена при робот-ассистированной радикальной простатэктомии.	Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2020. – № 4. – С. 61-68. – DOI 10.17116/anaesthesiology202004161

9.	Нуриманшин А. Ф., Богданов Р.Р., Кашаев М.Ш., Хусаенова А.А.	Ретроспективный анализ анестезиологического обеспечения и видов оперативного вмешательства у пациентов с атеросклеротическим поражением сонных артерий.	Уральский медицинский журнал. – 2020. – № 7(190). – С. 121-127. – DOI 10.25694/URMJ.2020.07.20
10.	Лутфарахманов И.И., Миронов П.И., Галеев И.Р., Павлов В.Н.	Влияние положения Тренделенбурга и пневмоперитонеума на сердечно-сосудистую систему при робот-ассистированной радикальной простатэктомии.	Экспериментальная и клиническая урология. – 2020. – № 4. – С. 10-17. – DOI 10.29188/2222-8543-2020-13-4-10-17
11.	Богданов Р.Р., Нуриманшин А. Ф., Кашаев М.Ш., Хусаенова А.А.	Анализ значимости атеросклеротического поражения сонных артерий и особенности анестезиологического обеспечения при каротидной эндартерэктомии.	Уральский медицинский журнал. – 2019. – № 2(170). – С. 110-120. – DOI 10.25694/URMJ.2019.02.35
12.	Плечев В.В., Ишметов В.Ш., Абдрахманов Р.Э., Ибрагимов Т.Р., Кашаев М.Ш., Герасименко Е.Н., Ахметшин Ш.Р.	Этапное эндоваскулярное лечение острого коронарного синдрома и стеноза аортального клапана у пациента с высоким риском хирургического вмешательства на "открытом" сердце.	Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – Т. 14, № 1(79). – С. 36-42.

13.	Викторов В.В., Лутфарахманов И.И., Габдулхаков Р.М., Какаулин А.Г., Рахимова Р.Ф.	Обучение на робото- симуляционном комплексе. Острый коронарный синдром - кардиогенный шок и отек легких.	Уфа: Башкирский государственный медицинский университет, 2019. – 69 с.
-----	---	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Стукалов Анатолий Владимирович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, или в соавторстве с ее сотрудниками.

и.о. проректора по научной и  
международной деятельности  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Башкирский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

«15» апреля 2024 г.



М.Ф. Кабирова