

**В диссертационный совет 21.1.037.02 на базе ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Уразбахтина Руслана Камиловича на тему «Эффективность диспергированного биоматериала Аллоплант у больных остеоартритом коленного сустава», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.33 — Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Полное и сокращённое наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.Бурназяна» Сокращённое наименование: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России
Фамилия Имя Отчество, Учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Генеральный директор Самойлов Александр Сергеевич Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, учёное звание, должность	Бушманов Андрей Юрьевич Доктор медицинских наук, профессор (03.01.01 Радиобиология, медицинские науки) Первый заместитель генерального директора, «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.Бурназяна»
Фамилия Имя Отчество учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, должность	Казаков Владимир Федорович Доктор медицинских наук, профессор профессор кафедры восстановительной медицины, спортивной медицины, курортологии и физиотерапии с курсом сестринского дела (3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия)

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные тенденции организации реабилитационной помощи пациентам после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава. Струков Р.Н., Конева Е.С., Песоцкая А.А., Конев С.М., Шаповаленко Т.В., Лядов К.В., Жуманова Е.Н., Сидякина И.В., Колбахова С.Н., Хаптагаев Т.Б. Физиотерапевт. 2022. № 5. С. 68-80. 2. Применение лазерного излучения в программах реабилитации у пациентов в раннем послеоперационном периоде после тотального эндопротезирования коленного сустава. Колбахова С.Н., Самойлов А.С., Казаков В.Ф., Струков Р.Н., Конева Е.С. Курортная медицина. 2022. № 3. С. 53-57. 3. Субъективная оценка функционального состояния коленного сустава у профессиональных спортсменов после пластики передней крестообразной связки двумя разными аутотрансплантатами. Доможирова А.С., Величко М.Н., Терсков А.Ю. и др. Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2020. № 4(158). С. 4-10. 4. Эффективность метода кинезиотейпирования при гонартрозе (обзор литературы). Белякова А.М., Самойлов А.С., Величко М.Н., Доможирова А.С., Юнусов Ф.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2020. № 2 (156). С. 32-37. 5. Особенности реабилитационной программы пациентов с ревматоидным артритом после эндопротезирования коленного сустава. Волченко Д.В., Ахтямов И.Ф. Вестник физиотерапии и курортологии. 2020. Т. 26. № 4. С. 115. 6. Двустороннее тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава при вторичном протрузионном коксите (клинический случай). Волченко Д.В., Ахтямов И.Ф., Терсков А.Ю., Созонов О.А., Величко М.Н., Удалов Ю.Д., Шпиз Е.Я. Медицинский алфавит. 2020. № 15. С. 29-32. 7. Клинико-функциональные и инструментальные результаты тотального эндопротезирования тазобедренного сустава при первичном остеоартрите. Волченко Д.В., Терсков А.Ю., Ахтямов И.Ф., Удалов Ю.Д., Созонов О.А., Величко М.Н., Шпиз Е.Я. Медицинский алфавит. 2019. Т. 2. № 37 (412). С. 34-39.
---	--

	8. Влияние нафталанотерапии на состояние микроциркуляции у больных анкилозирующим спондилоартритом. Кульчицкая Д.Б., Цыганова Т.Н., Самойлов А.С., Колбахова С.Н. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2018. № 5. С. 176-178.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	123182
Объект	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России
Город	Москва
Улица	Ул. Живописная
Дом	Д.46
Телефон	(499)190-85-55
e-mail	fmbc@fmbamail.ru
Web-сайт	http://fmbafmbc.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Заведующий Научно-организационным отделом -

Учёный секретарь

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна

ФМБА России,

к.м.н.

«17» ноября 2022 г.



Е.В.Голобородько