

Председателю диссертационного совета
ДСТИО 001.21
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов
имени академика В.И. Шумакова»
Минздрава России
академику РАН, д.м.н.,
профессору С.В. Готье

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кондратенко А.А., представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Биодеградируемый матрикс на основе децеллюляризованной пуповины человека для заживления полнослойных ран кожи (экспериментальное исследование)» по специальностям 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, 3.3.3 – патологическая физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Адрес организации	123098, Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23
Контактный телефон с кодом	+7 (499) 190-85-55,
Адрес электронной почты email	fmbc-fmba@bk.ru
Web-сайт организации	https://fmbafmbc.ru/
Ведомственная организация	Федеральное медико-биологическое агентство России
Сведения о руководителе ведущей организации	Генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук Самойлов Александр Сергеевич
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Первый заместитель генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, профессор, доктор медицинских наук Бушманов Андрей Юрьевич

Сведения о составителе отзыва	Руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий, заведующая кафедрой регенеративной медицины, гематологии, молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна ФМБА России, профессор, доктор медицинских наук Астрелина Татьяна Алексеевна
Работы по теме диссертационного исследования	<p>1. Мачулин С.А., Разработка тканеинженерной конструкции для замещения дефектов хрящевой ткани методом 3d-печати / Астрелина Т.А., Усупжанова Д.Ю., Завьялов А.О., Маливанова Т.Ф., Головкова А.И., Кобзева И.В., Сучкова Ю.Б., Брунчуков В.А., Расторгуева А.А., Никитина В.А., Ломоносова Е.Е., Михадаркина О.Г., Самойлов А.С.// В книге: Сборник статей V Научно-практической конференции «Научный авангард» и Межвузовской олимпиады ординаторов и аспирантов. – Москва, 2023. – С. 138-143.</p> <p>2. Брунчуков, В.А. Эффективность применения лиофилизата кондиционированной среды и амниотической мембраны при местных лучевых поражениях / Т.А. Астрелина, А.А. Расторгуева, И.В. Кобзева, Ю.Б. Сучкова, В.А. Никитина, В.А. Брумберг, Д.Ю. Усупжанова, Е.Е. Ломоносова, Н.В. Соколова, С.В. Лищук, Е.А. Дубова, К.А. Павлов, А.С. Самойлов // Гены и клетки. – 2022. – Т.17, № 3. – С. 36-37.</p> <p>3. Брунчуков, В.А. Оценка эффективности применения амниотической мембраны человека в комбинации с клеточной терапией при местных лучевых поражениях лабораторных животных / Т.А. Астрелина, И.В. Кобзева, В.А. Никитина, В.А. Брумберг, Д.Ю. Усупжанова, А.А. Расторгуева, О.А. Максимова, С.В. Лищук, Е.А. Дубова, К.А. Павлов, А.С. Самойлов // Сборник статей IV Научно-практической конференции «Научный авангард» и Межвузовской олимпиады ординаторов и аспирантов. – М.: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. –2022. – 210 с. – С.18-20.</p> <p>4. Кобзева, И.В. Трансплантация децеллюляризованной амниотической мембраны человека при местных лучевых поражениях / Астрелина Т.А., Брунчуков В.А., Брумберг В.А., Расторгуева А.А., Сучкова Ю.Б., Усупжанова Д.Ю., Маливанова Т.Ф., Никитина В.А., Лищук С.В., Дубова Е.А., Павлов</p>

	<p>К.А., Тонкаль Я.В., Серова О.Ф., Самойлов А.С. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67, № 6. – С5-12. DOI: 10.33266/1024-6177-2022-67-6-5-11</p> <p>5. Брумберг, В.А. Применение бесклеточного матрикса донорской артерии для пластики структур заднего отдела уретры / Т.А. Астрелина, А.А. Кажера, П.С. Кызласов, В.М. Трояков, Т.Ф. Маливанова, И.В. Кобзева, В.А. Никитина, Т.В. Карасева, Д.Ю. Усупжанова, В.А. Брунчуков, А.А. Расторгуева, С.В. Лищук, Е.А. Дубова, Д.М. Смолев, А.Н. Башков, А.С. Самойлов // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. – Т.14, №1. –С.19-25, https://doi.org/10.29188/2222-8543-2021-14-1-19-25.</p> <p>6. Брумберг, В.А. Оценка эффекта радиационной стерилизации в сверхвысокой дозе на цитосовместимость децеллюляризованных сосудистых матриксов / Т.А. Астрелина, И.В. Кобзева, В.А. Никитина, Т.Ф. Маливанова, Д.Ю. Усупжанова, В.А. Брунчуков, А.А. Расторгуева, С.В. Лищук, А.М. Борбат, Е.А. Дубова, А.Е. Махова, Т.В. Карасёва, Е.И. Добровольская, Е.Е. Ломоносова, М.А. Таратоненкова, А.Ю. Бушманов, А.С. Самойлов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2020. – Т. 65, №5. – С.5-11. DOI: 10.12737/1024-6177-2020-65-5-5-11.</p>
--	---

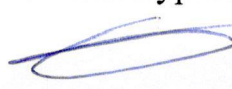
Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый заместитель генерального директора ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», профессор, доктор медицинских наук А.Ю. Бушманов



Подпись профессора, доктора медицинских наук А.Ю. Бушманова - заверяю:

Ученый секретарь – заведующий научно-организационно отделом ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», доктор медицинских наук

 Е.В. Голобородько
23.10.2023 г.