

Председателю диссертационного
 Совета Д 208.055.01 при ФГБУ
 «Национальный медицинский
 исследовательский центр
 трансплантологии и искусственных
 органов им. акад. В.И. Шумакова»
 Минздрава России
 доктору медицинских
 наук, профессору,
 академику РАН, Готье С.В.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гониковой З.З. «Исследование регенераторной активности общей РНК клеток костного мозга на экспериментальных моделях печеночной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы, 14.03.03 – патологическая физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федеральное медико-биологическое агентство России.
Сокращенное наименование организации	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Адрес организации	123182, город Москва, Живописная улица, 46
Контактный телефон с кодом	+7(499)190-85-55
Адрес электронной почты email	fmbc-fmba@bk.ru
Web-сайт организации	fmbcfmba.ru
Ведомственная организация	Федеральное медико-биологическое агентство России
Сведения о руководителе	Генеральный директор, доктор медицинских наук, профессор РАН, доцент Самойлов Александр

	Сергеевич
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Генеральный директор центра, проректор по научной работе МБУ ИНО доктор медицинских наук, профессор РАН, доцент Самойлов Александр Сергеевич
Сведения о составителе отзыва	Руководитель центра биомедицинских технологий, заведующая кафедрой регенеративной медицины, гематологии, молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии МБУ ИНО Астрелина Татьяна Алексеевна, доктор медицинских наук, доцент
Работы по теме диссертационного исследования	<p>1. Влияние облучения в сверхвысоких дозах на криоконсервированные мезенхимальные стволовые клетки: двунитевые разрывы ДНК и пролиферативная активность. А.А. Цишнатти, М.В. Пустовалова, А.К. Грехова, Ю.А. Бушманов, Т.А. Астрелина, И.В. Кобзева, В.А. Никитина, В.А. Брунчуков, Д.Ю. Усупжанова, И.М. Барабаш, Т.М. Блохина, Ю.А. Федотов, Н.Ю. Воробьева, А.С. Самойлов, А.Н. Осипов Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 4. С. 18-25. DOI: 10.12737/article_5d11009f713799.54342353, http://medradiol.ru/journal_medradiol/abstracts/2019/4/4-2019.pdf</p> <p>2. Влияние трансплантации аллогенных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток костного мозга на летальность и продолжительность жизни после обширных резекций печени: экспериментальное исследование. Рудаков В.С., Астрелина Т.А., Губарев К.К., Журбин А.С., Светлакова Д.С., Восканян С.Э. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени акад. Б.В. Петровского. 2019. Т. 7. № 2. С. 31-37. doi: 10.24411/2308-1198-2019-12004.</p> <p>3. Модификация питательной среды для выращивания мультипатентных мезенхимальных стромальных клеток лимбальной зоны глаза человека. Киселев А.В., Сахнов С.Н., Заболотный А.Г., Астрелина Т.А., Калинина Н.Ю. Журнал Современные проблемы науки и образования. 2019.</p>

№ 3. URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=28941>.

4. Влияние триблоксополимеров полиоксиэтилена-полиоксипропилена на степень загрузки в мезенхимальные стволовые клетки микрочастиц на основе сополимеров молочной и гликолевой кислот, содержащих хлорин Еб и бромистый этидий. Темнов А.А., Склифас А.Н., Кукушкин Н.И., Кречетов С.П., Горина Е.В., Астрелина Т.А., Усупжанова Д.Ю., Сучкова Ю.Б., Кобзева И.В., Самойлов А.С. Биофизика. 2019. Т. 64. № 2. С. 307-315.
5. Исследование влияния факторов кондиционной среды, полученной при культивировании мезенхимальных стволовых клеток костного мозга, на течение тяжелых местных лучевых поражений кожи у крыс. Темнов А.А., Астрелина Т.А., Рогов К.А., Лебедев В.Г., Насонова Т.А., Лырщикова А.В., Дешевой Ю.Б., Добрынина О.А., Мелерзанов А.В., Самойлов А.С., Бушманов А.Ю., Мороз Б.Б. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018. Т. 63. № 1. С. 35-39. DOI: 10.12737/article_5a82eb9a9bbac1.67972336, http://medradiol.ru/journal_medradiol/abstracts/2018/1/1-2018.pdf
6. Изучение путей миграции мезенхимальных стволовых клеток у животных с экспериментальным лучевым ожогом кожных покровов. Лунёва К.А., Лунёв А.С., Клементьева О.Е., Терновская К.Э., Астрелина Т.А. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2018. Т. 23. № 2. С. 130-134.
7. Влияние 3Н-тимидина на индукцию двунитевых разрывов ДНК в мезенхимальных стволовых клетках человека. Воробьева Н.Ю., Уйба В.В., Кочетков О.А., Астрелина Т.А., Пустовалова М.В., Грехова А.К., Блохина Т.М., Яшкина Е.И., Кабанов Д.И., Никитина В.А., Сучкова Ю.Б., Кобзева И.В., Осипов А.Н. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018. Т. 63. № 1. С. 28-34. DOI: 10.12737/article_5a855c9d5b1211.49546901,

	<p>http://medradiol.ru/journal_medradiol/abstracts/2018/1/1-2018.pdf</p> <p>8. Влияние трансплантации аллогенных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток костного мозга на регенерацию печени после обширной резекции в эксперименте. Рудаков В.С., Деев Р.В., Губарев К.К., Астрелина Т.А., Еремин И.И., Жгутов Ю.А., Онницев Е.И., Мавликеев М.О., Титова А.А., Восканян С.Э. Гены & Клетки. 2018. Т. XIII, №2. С.: 77-82. DOI: 10.23868/201808024.</p> <p>9. Оценка пролиферативной и секреторной активности фибробластов кожи у пациентов с хроническим радиационным облучением. Астрелина Т.А., Бушманов А.Ю., Кобзева И.В., Аклеев А.В., Димов Г.П., Еремин П.С., Самойлов А.С. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2015. Т. 60. № 6. С. 15-19. , http://medradiol.ru/journal_medradiol/abstracts/2015/6/6-2015.pdf</p>
--	---


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



А.Ю. Бушманов

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

Заведующий Научно-организационным отделом –
 Ученый секретарь
 ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
 К.м.н.

Е.В. Голобородько