

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кодунова Алексея Михайловича
«Профилактика и лечение постожоговой неоваскуляризации роговицы в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология и 3.3.3. – патологическая физиология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Астрелина Татьяна Алексеевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.28 Гематология и переливание крови, 3.1.21 Педиатрия
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Доцент
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России
Занимаемая должность	Руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий, заведующая кафедрой регенеративной медицины, гематологии, молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии МБУ ИНО
Почтовый индекс, адрес	123098, г. Москва, ул. Живописная д. 46
Телефон	+7 (499) 190-95-79
Адрес электронной почты	t_astrelina@mail.ru
Сайт в интернете	https://fmbafmbc.ru

Список основных публикаций оппонента д.м.н., доц. Астрелиной Т.А. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Кодунова А.М. «Профилактика и лечение постожоговой

неоваскуляризации роговицы в эксперименте» по специальности 3.1.5. – офтальмология и 3.3.3. – патологическая физиология

№ п/п	Публикации		
1.	Варьясова А.А., Астрелина Т.А., Кобзева И.В., Никитина В.А., Карасёва Т.В., Брумберг В.А., Усупжанова Д.Ю., Брунчуков В.А., Расторгуева А.А., Леваков С.А., Самойлов А.С.	Выделение и биологические характеристики стволовых клеток плаценты.	Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2021; 20(5):20-28.
2.	Расторгуева А.А., Астрелина Т.А., Брунчуков В.А., Усупжанова Д.Ю., Кобзева И.В., Никитина В.А., Лищук С.В., Дубова Е.А., Павлов К.А., Брумберг В.А., Самойлов А.С.	Сравнение терапевтического потенциала мезенхимальных стромальных клеток крыс и человека и их кондиционированных сред при местных лучевых поражениях.	Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2021. Т. 66. № 4. С. 5-12.
3.	Самойлов А.С., Астрелина Т.А., Аксененко А.В., Кобзева И.В., Сучкова Ю.Б., Никитина В.А., Усупжанова Д.Ю., Брунчуков В.А., Брумберг В.А., Расторгуева А.А., Махова А.Е., Карасева Т.В., Ломоносова Е.Е., Добровольская Е.И., Удалов Ю.Д.	Применение клеточных технологий при термических ожоговых повреждениях кожи (опыт ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им А. И. Бурназяна ФМБА России).	Саратовский научно-медицинский журнал. 2019;15(4):999-1004.
4.	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.	Влияние трансплантации аллогенных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток костного мозга на регенерацию печени после обширной резекции в эксперименте.	Гены и Клетки. 2018;13(2):77-82.
5.	Лаук-Дубицкий С.Е., Астрелина Т.А., Брумберг В.А., Никитина	Разработка протокола комплексной	Саратовский научно-

В.А., Сучкова Ю.Б., Усупжанова Д.Ю., Брунчуков В.А., Расторгуева А.А., Ломоносова Е.Е., Кобзева И.В., Махова А.Е., Карасева Т.В., Бушманов А.Ю., Самойлов А.С.	криоконсервации кровеносных сосудов для создания тканеспецифичных матриксов.	медицинский журнал. 2017;13(4): 891-900.
--	--	---

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Руководитель центра
биомедицинских и аддитивных технологий
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
доктор медицинских наук, доцент

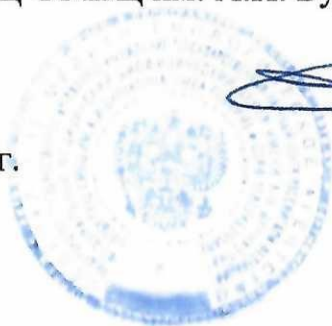


Т.А. Астрелина

«25» июля 2022 г.

Подпись д.м.н. Татьяны Алексеевны Астрелиной заверяю,

Ученый секретарь ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России,
к.м.н.




Е.В. Голобородько

«25» июля 2022 г.