

СВЕДЕНИЯ

об Астрелиной Татьяне Алексеевне, являющейся официальным оппонентом
по диссертации Тимофеева Сергея Евгеньевича «О морфогенезе ателектазов при радиоиндуцированном повреждении легких (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия (медицинские науки)

Предполагаемая дата защиты диссертации: 24 февраля 2022 г.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, Ученое звание, шифр специальности	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Астрелина Татьяна Алексеевна	Руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий, заведующая кафедрой регенеративной медицины, гематологии, молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский	Доктор медицинских наук, доцент 14.01.21 – Гематология и переливание крови	14.01.21 – Гематология и переливание крови, 14.01.08 - Педиатрия	<p>1) 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, Том: 66 Номер: 4 Год: 2021 Страницы: 5-12 , DOI: 10.12737/1024-6177-2021-66-4-5-12</p> <p>2) ЛЕБЕДЕВ В.Г., ДЕШЕВОЙ Ю.Б., ТЕМНОВ А.А., АСТРЕЛИНА Т.А., РОГОВ К.А., НАСОНОВА Т.А., ЛЫРЩИКОВА А.В., ДОБРЫНИНА О.А., МОРОЗ Б.Б., СКЛИФАС А.Н. ВЛИЯНИЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЖИРОВОЙ ТКАНИ И ПАРАКРИННЫХ ФАКТОРОВ КОНДИЦИОННОЙ СРЕДЫ НА ЗАЖИВЛЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ ПОРАЖЕНИЙ КОЖИ У КРЫС //МЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ,</p>

	<p>биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России (ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России).</p> <p>123098, ул. Маршала Новикова, д.23, корп.28, г.Москва, тел.: 8 (499) 190-85-58, 8 (916) 532-56-77 e-mail: t_astrelina@mail.ru Сайт: https://fmbafmbc.ru/scientific-activities/research-unit/the-center-for-biomedical-technology/</p>			<p>Том: 66Номер: 2 Год: 2021 Страницы: 5-12, DOI: 10.12737/1024-6177-2021-66-2-5-12</p> <p>3) БРУНЧУКОВ В.А., АСТРЕЛИНА Т.А., САМОЙЛОВ А.С. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ МЕСТНЫХ ЛУЧЕВЫХ ПОРАЖЕНИЙ //МЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, Том: 66 Номер: 1 Год: 2021 Страницы: 69-78, DOI: 10.12737/1024-6177-2021-66-1-69-78</p> <p>4) УСУПЖАНОВА Д.Ю., АСТРЕЛИНА Т.А., КОБЗЕВА И.В., НИКИТИНА В.А., СУЧКОВА Ю.Б., БРУНЧУКОВ В.А., РАСТОРГУЕВА А.А., БРУМБЕРГ В.А., БУШМАНОВ А.Ю., САМОЙЛОВ А.С., АНАЛИЗ ЭФФЕКТОВ НИЗКИХ ДОЗ РАДИАЦИИ НА МЕЗЕНХИМАЛЬНЫЕ СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ ЧЕЛОВЕКА//МЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Том: 65Номер: 6 Год: 2020 Страницы: 5-10 DOI: 10.12737/1024-6177-2020-65-6-5-10</p> <p>5) ВИНОГРАДОВ ВАЛЕНТИН АНТОНОВИЧ, СКВОРЦОВА ВЕРОНИКА ИГОРЕВНА, КАРКИЩЕНКО ВЛАДИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ, ПОМЫТКИН ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ, САМОЙЛОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, АСТРЕЛИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА, УДАЛОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ, СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС-СИНДРОМА ДАЛАРГИНОМ И ЛЕГОЧНЫМ СУРФАКТАНТОМ //Тип: патент на изобретение Номер патента: RU 2728821 С1 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2020 Номер заявки: 2020115728Дата регистрации: 13.05.2020</p> <p>6) БРУНЧУКОВ ВИТАЛИЙ АНДРЕЕВИЧ, АСТРЕЛИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА, НИКИТИНА ВИКТОРИЯ АНДРЕЕВНА, КОБЗЕВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА, СУЧКОВА ЮЛИЯ БОРИСОВНА, УСУПЖАНОВА ДАРЬЯ ЮРЬЕВНА, РАСТОРГУЕВА АННА АНДРЕЕВНА,</p>
--	---	--	--	---

				МАКСИМОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, КРЮЧИХИН ВАЛЕРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, ЛИЩУК СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ДУБОВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА, ПАВЛОВ КОНСТАНТИН АНАТОЛЬЕВИЧ, БРУМБЕРГ ВАЛЕНТИН АНДРЕЕВИЧ, БУШМАНОВ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ, САМОЙЛОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ ПРИМЕНЕНИЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПЛАЦЕНТЫ ПРИ МЕСТНЫХ ЛУЧЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ КОЖИ //ГЕНЫ И КЛЕТКИ Том: 14Номер: S Год: 2019 Страницы: 41
--	--	--	--	---

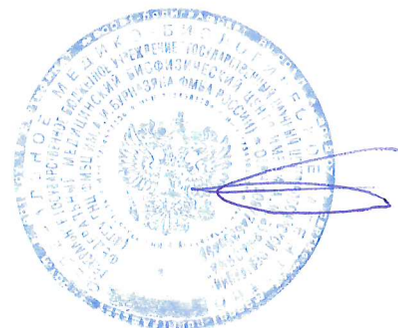
Руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий, заведующая кафедрой регенеративной медицины, гематологии молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии МБУ ИНО Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», доктор медицинских наук, доцент

подпись доктора медицинских наук, Татьяны Алексеевны Астрелиной – заверяю:

Ученый секретарь – заведующий организационно методическим отделом Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», кандидат медицинских наук

Астрелина
29.12.2021

Т.А. Астрелина



Е.В. Голобородько