

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Усупжановой Дарьи Юрьевны на тему «Оценка влияния малых и средних доз ионизирующего излучения на мезенхимальные стromальные клетки человека» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1 – «Радиобиология»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России Иванов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор РАН
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание Ученого секретаря ведущей организации	Петров Владимир Александрович, доктор медицинских наук, профессор, 14.01.09, заведующий НОО, Ученый секретарь МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Грибцова Людмила Юрьевна, доктор биологических наук, онкология, 14.01.12, заведующий отделением клинической иммунологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. In vivo effects of human bone marrow mesenchymal stromal cells on the development of experimental b16 melanoma in mice <i>Petrov V.N., Isaeva E.V., Ulyanenko S.E., Beketov E.E., Yatsenko E.M., Sayapina E.V., Lepikhina L.A., Nasedkina N.V., Grivtsova I.Y., Kaprin A.D.</i> Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. T. 168. № 4. С. 561-565</p> <p>2. Разработка подходов к клеточной иммутерапии онкологических больных <i>Гельм Ю.В., Абакумина Е.В., Пасова И.А., Грибцова Л.Ю.</i> Медицинская иммунология. 2021. Т. 23. № 2. С. 381-388</p> <p>3. Клеточный биобанк как необходимая инфраструктура для разработки и внедрения клеточной терапии на основе мезенхимальных стволовых клеток в комплексном лечении онкологии. Обзор литературы и собственные данные <i>Грибцова Л.Ю., Поповкина О.Е., Духова И.Н., Политико О.А., Южаков В.В., Лепехина Л.А., Кальсина С.Ш., Иванов С.А., Каприн А.Д.</i></p>

4. *In vivo* эффекты костномозговых мезенхимных стромальных клеток человека на развитие экспериментальной модели меланомы в16 у мышей
 Петров В.Н., Исаева Е.В., Ульяненко С.Е., Бекетов Е.Е., Яценко Е.М., Саяпина Е.В., Лепехина Л.А., Наседкина Н.В., Грицкова Л.Ю., Каприн А.Д.
Клеточные технологии в биологии и медицине. 2019. № 4. С. 248-252.
5. Сочетание поздних лучевых повреждений органов малого таза у больной после химиолучевого лечения рака шейки матки iiб ст. C12bn0m0 и их лечение (клинический пример)
 Сычева И.В., Каприн А.Д., Иванов С.А.
Вопросы онкологии. 2022. Т. 68, № 1. С. 99-105.
6. Формирование дозного поля и биологическая эффективность воздействия импульсного ускорителя электроновнова-11 на клетки млекоцитирующих
 Корякина Е.В., Лычагин А.А., Потемкин В.И., Трошина М.В., Сабуров В.О., Монсеев А.С., Корякин С.И., Иванов С.А., Шегай П.В., Каприн А.Д.
Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021, Т. 172, № 11. С. 593-596.
7. Оценка радиационных рисков злокачественных новообразований среди российских участников ликвидации последствий аварии на чернобыльской аэс
 Кащеев В.В., Чекин С.Ю., Карпенко С.В., Максютон М.А., Туманов К.А., Кочергина Е.В., Глебова С.Е., Иванов С.А., Каприн А.Д.
Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2021. Т. 30. № 1. С. 58-77.

Адрес ведущей организации

Индекс	249031
Объект	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России)
Город	г. Обнинск
Улица	ул. Маршала Жукова
Дом	10
Телефон	8 (484) 399-31-30
e-mail	http://mrrc.nmicr.ru
Web-сайт	http://mrrc.nmicr.ru

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

Ученый секретарь МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал
 ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор



Петров

В.А. Петров