

Сведения о ведущей организации

по диссертации Даниловой Анны Борисовны на тему: «Изучение механизмов «уклонения» опухолевых клеток от иммунного надзора в контексте разработки современных методов активной специфической иммунотерапии», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.2.7. Иммунология

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН – генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Гривцова Людмила Юрьевна – доктор биологических наук, заведующий отделением клинической иммунологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Клеточные технологии в онкологии, руководство для врачей / Гривцова Л.Ю., Долгополов И.С., Менткевич Г.Л., Рыков М.Ю., Фалалеева Н.А., Чкадуа Г.З. – ООО "ГЭОТАР-Медиа", Москва, 2023. - ISBN: 978-5-9704-6901-9. – 256 с.</p> <p>2. Возможности применения иммуностропных препаратов тимического происхождения у онкологических больных / Пасова И.А., Гривцова Л.Ю., Мушкарина Т.Ю., Гельм Ю.В., Иванов С.А. // Российский биотерапевтический журнал. - 2022. - Т. 21. - № 1. - С. 57-63.</p> <p>3. Врожденный T- и NK-клеточный иммунодефицит с нарушением в экспрессии β-</p>

интегрин на нейтрофилах у пациента с мутацией в гене *KMT2D*: клинический случай / Долгополов И.С., Кочегурова Е.М., Гривцова Л.Ю., Устинова О.К., Рыков М.Ю. // Иммунология. - 2022. - Т. 43. - № 2. - С. 137-148.

4. Феномен нетоза как функциональная особенность нейтрофилов периферической крови и его возможная роль в патогенезе инфекционных и онкологических заболеваний / Глухарева А.Е., Афонин Г.В., Мельникова А.А., Гривцова Л.Ю., Колобаев И.В., Иванов С.А., Каприн А.Д. // Современная онкология. - 2022. - Т. 24. - № 4. - С. 487-493.

5. Опыт культивирования НК-клеток человека с фидерными клетками *in vitro* / Гельм Ю.В., Пасова И.А., Гривцова Л.Ю., Константинова Т.В., Михайловский Н.В., Рыбачук В.А., Абакушина Е.В., Иванов С.А., Каприн А.Д. // Медицинская иммунология.- 2022. - Т. 24. - № 3. - С. 481-490.

6. Гривцова, Л.Ю. Трансплантация кардиомиобластов пожилым пациентам с кардиотоксическими эффектами химиотерапии / Поповкина О.Е., Гривцова Л.Ю. // Гены и Клетки. - 2022. - Т. 17. - № 3. - С. 187-188.

7. Противоопухолевый эффект рекомбинантного интерферона гамма в экспериментальной модели билатеральной солидной карциномы Эрлиха / Исаева В.Г., Гривцова Л.Ю., Жовтун Л.П., Самборский С.М., Фалалеева Н.А. // Успехи молекулярной онкологии. - 2022. - Т. 9. - № 2. - С. 111-119.

8. Циркулирующие и диссеминированные опухолевые клетки как возможный фактор прогноза онкологических заболеваний / Каприн А.Д., Зацаренко С.В., Иванов С.А., Гривцова Л.Ю. // Современная онкология. - 2021. - Т. 23. - № 3. - С. 490-495.

9. Разработка подходов к клеточной иммунотерапии онкологических больных / Гельм Ю.В., Абакушина Е.В., Пасова И.А., Гривцова Л.Ю. // Медицинская иммунология. - 2021. - Т. 23. - № 2. - С. 381-388.

10. *In vivo* effects of human bone marrow mesenchymal stromal cells on the development of experimental B16 melanoma in mice / Petrov V.N.,

	Isaeva E.V., Ulyanenko S.E., Beketov E.E., Yatsenko E.M., Sayapina E.V., Lepekhina L.A., Nasedkina N.V., Grivtsova L.Y., Kaprin A.D. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - - 2020. - Т. 168. № 4. - С. 561-565.
Адрес ведущей организации	
Индекс	249031
Объект	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Город	Обнинск
Улица	ул. Королева
Дом	4
Телефон	8(484)399-31-30
E-mail	mrrc@mrrc.obninsk.ru
web-сайт	https://nmicr.ru

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

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ радиологии»
 Минздрава России
 «20» октября 2023 г.



Жарова Е.П.