

В диссертационный совет 21.1.033.01
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН – генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гривцова Людмила Юрьевна – доктор биологических наук, заведующий отделением клинической иммунологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала 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)	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. 2. Возможности применения иммунотропных препаратов тимического происхождения у онкологических больных / Пасова И.А., Гривцова Л.Ю., Мушкина Т.Ю., Гельм Ю.В., Иванов С.А. // Российский биотерапевтический журнал. - 2022. - Т. 21. - № 1. - С. 57-63. 3. Врожденный Т- и NK-клеточный иммунодефицит с нарушением в экспрессии β-

интегрина на нейтрофилах у пациента с мутацией в гене *KMT2D*: клинический случай / Долгополов И.С., Кочегурова Е.М., Грицкова 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., Грицкова Л.Ю., Колбаев И.В., Иванов С.А., Каприн А.Д. // Современная онкология. - 2022. - Т. 24. - № 4. - С. 487-493.

5. Опыт культивирования NK-клеток человека с фидерными клетками *in vitro* / Гельм Ю.В., Пасова И.А., Грицкова 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. Грицкова, Л.Ю. Трансплантация кардиомиобластов пожилым пациентам с кардиотоксическими эффектами химиотерапии / Поповкина О.Е., Грицкова 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., Грицкова 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., Грицкова 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., Грицкова 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. - T. 168. № 4. - C. 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.

