

В диссертационный совет 21.1.033.01 (Д 208.083.02)
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

Сведения о ведущей организации

по диссертации Новиковой Инны Арнольдовны на тему: «Биологическая роль и прогностическая значимость клеточных и молекулярных характеристик рака ободочной кишки», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: 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 лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Каприн Андрей Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН – генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание Ученого секретаря ведущей организации	Жарова Елена Петровна
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	1. Врожденный T- и НК-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., Гривцова Л.Ю., Устинова О.К., Рыков М.Ю. //

(не более 15 публикаций)

Иммунология. 2022. Т. 43. № 2. С. 137-148.

2. 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.

3. 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.

4. Содержание CD4+Т-лимфоцитов в периферической крови первичных больных лимфомой Ходжкина до начала лечения / Богатырева Т.И., Афанасов А.О., Гривцова Л.Ю., Кузьмина Е.Г., Замулаева И.А., Мушкарина Т.Ю., Фалалеева Н.А., Терехова А.Ю., Орлова Н.В., Смирнова С.Г. // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2020620346, 25.02.2020. Заявка № 2020620176 от 12.02.2020.

5. Автоматизированный подсчет ядродержащих эритроцитов - nuclear red blood cells (NRBC) - у онкологических больных в процессе противоопухолевого лечения / Полуэктова М.В., Грандина Д.А., Глебова С.Е., Чиркова Т.В., Гривцова Л.Ю., Иванов С.А. // Свидетельство о регистрации базы данных 2020620727, 29.04.2020. Заявка № 2020620622 от 27.04.2020.

6. Иммуно-биохимические показатели крови у больных с цервикальными интраэпителиальными неоплазиями / Алешина А.М., Константинова Т.В., Чиркова Т.В., Стрелкова К.Л., Полуэктова М.В., Мкртчян Л.С., Крикунова Л.И., Иванов С.А., Гривцова Л.Ю. // Свидетельство о регистрации базы данных 2020622421, 27.11.2020. Заявка № 2020622295 от 19.11.2020.

7. Способ ранней молекулярно-биологической диагностики злокачественных новообразований и бокового амиотрофического склероза / Брюховецкий А.С., Гривцова Л.Ю. // Патент на изобретение RU 2706714 С1, 20.11.2019. Заявка № 2018145635 от 21.12.2018.

	8. Ключевая роль популяций В1-лимфоцитов в иммунном ответе у больных раком желудка / Чулкова С.В., Шолохова Е.Н., Грищенко Н.В., Рябчиков Д.А., Гривцова Л.Ю., Базин И.С., Тупицын Н.Н. // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17. № 4. С. 64-70.
--	--

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 теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

**Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России**

03.02.23г.



Жарова Е.П.