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	Полное наименование:
название ведущей	федеральное государственное бюджетное
организации	учреждение «Национальный медицинский
	исследовательский центр радиологии»
	Министерства здравоохранения Российской
	Федерации
	Сокращенное наименование:
	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество	Каприн Андрей Дмитриевич,
Ученая степень, ученое	доктор медицинских наук, профессор,
звание руководителя	академик РАН
ведущей организации	
Фамилия Имя Отчество	Каприн Андрей Дмитриевич,
лица, утвердившего отзыв	доктор медицинских наук, профессор,
ведущей организации,	академик РАН – генеральный директор ФГБУ
ученая степень, ученое	«НМИЦ радиологии» Минздрава России
звание	
Фамилия Имя Отчество,	Жарова Елена Петровна
ученая степень, ученое	
звание Ученого секретаря	
ведущей организации	
Фамилия Имя Отчество,	Гривцова Людмила Юрьевна – доктор
ученая степень, ученое	биологических наук, заведующий отделением
звание сотрудника,	клинической иммунологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба
составившего отзыв	– филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава
ведущей организации	России
Список основных пубикаций	1. Врожденный Т- и НК-клеточный
работников ведущей	иммунодефицит с нарушением в экспрессии β-
организации по теме	интегрина на нейтрофилах у пациента с
диссертации в	мутацией в гене КМТ2D: клинический случай /
рецензируемых научных	Долгополов И.С., Кочегурова Е.М., Гривцова
изданиях за последние 5 лет	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.
- Содержание CD4+T-лимфоцитов первичных периферической крови 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 базы регистрации данных RU 2020620346, 25.02.2020. Заявка № 2020620176 от 12.02.2020.
- Автоматизированный подсчет ядросодержащих эритроцитов - nuclear red blood cells (NRBC) - у онкологических больных в противоопухолевого процессе лечения Полуэктова М.В., Трандина Д.А., Глебова С.Е., Чиркова Т.В., Гривцова Л.Ю., Иванов С.А. // Свидетельство регистрации базы O 2020620727, данных 29.04.2020. Заявка № 2020620622 от 27.04.2020.
- Иммуно-биохимические показатели крови У больных цервикальными c интраэпителиальными неоплазиями / Алешина Константинова Т.В., Чиркова Стрелкова К.Л., Полуэктова М.В., Мкртчян Л.С., Крикунова Л.И., Иванов С.А., Гривцова Л.Ю. // Свидетельство регистрации o базы 2020622421. 27.11.2020. ланных Заявка № 2020622295 от 19.11.2020.
- 7. Способ ранней молекулярнобиологической диагностики злокачественных новообразований и бокового амиотрофического склероза / Брюховецкий А.С., Гривцова Л.Ю. // Патент на изобретение RU 2706714 C1, 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

03.02.232.



Жарова Е.П.