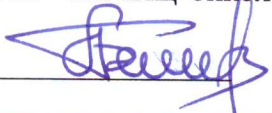
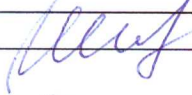
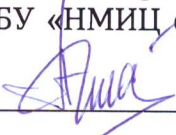


**В диссертационный совет 21.1.032.01, созданный
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Абдулжалиева Адиля Тахировича «Опухоли из оболочек периферических нервов: клиника,
диагностика, лечение, прогноз»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.3.2. Патологическая анатомия.**

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Беляев Алексей Михайлович, д.м.н., профессор специальность 3.1.6- Онкология, лучевая терапия специальность 3.1.9- Хирургия Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы	Беляев Алексей Михайлович, д.м.н., профессор специальность 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия специальность 3.1.9. - Хирургия Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  Беляев А.М.
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным	Гафтон Георгий Иванович, д.м.н., профессор специальность 3.1.6. – Онкология ведущий научный сотрудник научного отделения общей онкологии и урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

местом работы	<p style="text-align: right;"> _____ Гафтон Г.И.</p> <p>Артемьева Анна Сергеевна- к.м.н., доцент специальность 14.01.12. – онкология специальность 14.03.02. – Патологическая анатомия руководитель научной лаборатории морфологии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России</p> <p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p> <p style="text-align: right;"> _____ Артемьева А.С.</p>
Почтовый адрес	197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68
Телефон	8 (812) 43-99-555
Адрес электронной почты	oncl@rion.spb.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.niioncologii.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зозуля А.Ю., Балдуева И.А., Артемьева А.С., Новиков С.Н., Муравцева А.Л., Гирдюк Д.В., Емельянова Н.В., Тюряева Е.И., Федосова Е.А., Антипов Ф.Е., Арсеньев А.И., Гиршович М.М., Канаев С.В., Беляев А.М./ Изменения иммунного статуса у больных с различной экспрессией PD-L1 после стереотаксической лучевой терапии олигометастазов // Вопросы онкологии. – 2021. – Т.67. - № 6. – с.797-803. 2. Кушнарев В.А., Матяшина Н.А., Шапкина В.А., Кушнарева Е.А., Криволапов Ю.А., Артемьева А.С. / Оценка в биоптатах немелкоклеточных карцином легкого экспрессии PD-L1 с применением алгоритма нейросетевого анализа // Архив патологии. – 2020. - Т.82.- №6.- с. 24-28. 3. Гафтон Г.И., Эберт М.А., Новиков С.Н., Федосова Е.А., Зиновьев Г.В., Канаев С.В., Гафтон И.Г., Синячкин М.С непосредственные результаты комбинированного лечения сарком мягких тканей с использованием стереотаксической лучевой терапии // Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 4 С .413-419. 4. Зайцев А.Н., Чёрная А.В., Ульянова Р.Х., Грызунов В.В., Багненко С.С., Негусторов Ю.Ф., Халтурин В.Ю., Зиновьев Г.В., Дышлюк Т.Л., Мищенко А.В., Мешкова И.Е. Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика внеорганных опухолей мягких тканей, содержащих жировую ткань // Онкологический журнал. 2022. Т. 5. № 4. С. 31-42. 5. Соколенко А.П., Иванцов А.О., Городнова Т.В., Котив Х.Б., Бизин И.В., Имянитов Е.Н. Иммунное микроокружение в серозных карциномах яичника высокой степени злокачественности: ассоциация с молекулярными характеристиками и ответ на стандартную неоадьювантную терапию // Вопросы онкологии. 2023. Т. 69. № 1 С .74-81.

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

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России,
Доктор медицинских наук



10.11.2023
Иванцов А.О.