


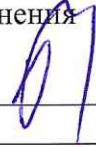

В диссертационный совет ДСУ 208.001.15

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Габриелян Гаянэ Андраниковны на тему: «Оптимизация персонализированного подхода к ведению пациентов с кожной токсичностью на фоне противоопухолевой терапии с использованием удаленного мониторинга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.23. Дерматовенерология.

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. Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Алексеев Борис Яковлевич доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 208.001.15 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  Алексеев Б.Я.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Болотина Лариса Владимировна доктор медицинских наук, профессор (3.1.6 – Онкология, лучевая терапия) Заведующий отделением химиотерапии отдела лекарственного лечения опухолей МНИОИ им. П.А. Герцена — филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 208.001.15 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)</p> <p style="text-align: right;"> Болотина Л.В.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Пайчадзе Анна Александровна кандидат медицинских наук (3.1.6 – Онкология, лучевая терапия) Заведующий отделением комбинированных методов лечения МНИОИ им П.А. Герцена филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 208.001.15 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)</p> <p style="text-align: right;"> Пайчадзе А.А.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Костин, А. А. Оценки опыта применения телемедицинских технологий: цифровые инструменты (искусственный интеллект) на этапах оказания онкологической помощи / А. А. Костин, Ю. В. Самсонов // Здоровье мегаполиса. – 2024. – Т. 5, № 2. – С. 115-124. – DOI 10.47619/2713-2617.zm.2024.v.5i2;115-124. 2. Дерматологические реакции / И. А. Королева, Л. В. Болотина, О. А. Гладков [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2023. – Т. 13, № 3S2-2. – С. 108-131. – DOI 10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-108-131. 3. Редкие иммуноопосредованные нежелательные явления. Клинический случай синдрома Шегрена на фоне иммунотерапии у пациента с аденокарциномой легкого / Ю. Б. Карагодина, М. С. Рубан, В. В. Савчина [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2023. – Т. 19, № 33. – С. 12-17. – DOI 10.33978/2307-3586-2023-19-33-12-17. 4. Эффективность поддерживающей терапии олапарибом у пациента с семейным BRCA1-мутированным метастатическим раком поджелудочной железы / А. Л. Корниецкая, Л. В. Болотина, С. Ф. Евдокимова [и др.] // Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 11. – С. 172-177. – DOI 10.21518/ms2023-231. 5. Собственный опыт применения первого отечественного ингибитора PD-1 в терапии метастатической меланомы / А. А. Пайчадзе, Я. В. Мишукова, С. А. Голубева, А. В. Люгай // Материалы II Конгресса Международного общества клинической физиологии и патологии, Москва, 13–15 мая 2024 года. – Москва: ООО «Типография Офсетной Печати», 2024. – С. 430-431. 6. Собственный опыт применения комбинированной терапии в первой линии лечения метастатического светлоклеточного почечноклеточного рака / Т. В. Устинова, А. Ю. Чанаева, А. А. Пайчадзе [и др.] // Медицинский совет. – 2024. – Т. 18, № 10. – С. 90-96. – DOI 10.21518/ms2024-233.

	<p>7. Практические рекомендации по лекарственному лечению дерматологических реакций у пациентов, получающих противоопухолевую лекарственную терапию / И. А. Королева, Л. В. Болотина, О. А. Гладков [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2022. – Т. 12, № 3S2-2. – С. 101-122. – DOI 10.18027/2224-5057-2022-12-3s2-101-122.</p> <p>8. Сравнительная оценка токсичности различных режимов индукционной химиотерапии при лечении больных плоскоклеточным раком орофарингеальной области / П. В. Голубев, Л. В. Болотина, А. Р. Геворков, Т. И. Дешкина // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 5. – С. 31-37. – DOI 10.17116/onkolog20221105131.</p> <p>9. Телемедицинские консультации в кардиоонкологии / В. И. Потиевская, Е. В. Кононова, Н. В. Шапутько [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 60-71. – DOI 10.15829/1728-8800-2022-3164.</p> <p>10. Кожная токсичность при таргетной терапии злокачественных новообразований / Е. В. Бородавина, П. А. Исаев, В. В. Польшкин [и др.] // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, № 5. – С. 539-547. – DOI 10.37469/0507-3758-2022-68-5-539-547.</p> <p>11. Практические рекомендации по лекарственному лечению дерматологических реакций у пациентов, получающих противоопухолевую лекарственную терапию / И. А. Королева, Л. В. Болотина, О. А. Гладков [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2021. – Т. 11, № 3S2-2. – С. 99-113. – DOI 10.18027/2224-5057-2021-11-3s2-42.</p> <p>12. Дерматологическая токсичность ингибиторов EGFR: патогенетическое обоснование и алгоритм коррекции акнеподобной сыпи / А. В. Миченко, Л. С. Круглова, Е. А. Шатохина [и др.] // Онкогематология. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 50-58. – DOI 10.17650/1818-8346-2021-16-4-50-58.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	249036
Объект	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Город	г. Обнинск
Улица	Королева
Дом	4
Телефон	+7(495)945-80-20
e-mail	mnioi@mail.ru
Web-сайт	https://new.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.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
к.б.н.



Жарова Е.П.