

В диссертационный совет 24.1.158.02
на базе ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Елисеева Игоря Евгеньевича на тему: «Однодоменные антитела ламы для блокирования активации рецептора ErbB3: разработка, структурно-функциональные исследования, перспективы применения в иммунотерапии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Беляев Алексей Михайлович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Беляев Алексей Михайлович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН – директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание Ученого секретаря ведущей организации	Иванцов Александр Олегович, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Балдуева Ирина Александровна – доктор медицинских наук, заведующий научным отделом онкоиммунологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Балдуева, И.А. Роль иммунологических параметров периферической крови в качестве предиктивных маркеров у онкологических больных: прогностическая роль индекса нейтрофилы/лимфоциты / Балдуева И.А., Новик А.В. // Фарматека. 2019. Т. 26. № 7. С. 28-32. 2. Оценка эффективности современной иммунотерапии / Оганесян А.П., Проценко С.А., Балдуева И.А., Семенова А.И., Анохина Е.М.,

Новик А.В. // Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 3. С. 211-217.

3. Иммунология и иммунотерапия рака молочной железы / Семиглазов В.Ф., Целуйко А.И., Донских Р.В., Смирнова В.О., Артемьева А.С., Криворотько П.В. // Эффективная фармакотерапия. 2020. Т. 16. № 11. С. 46-51.

4. Менопаузальная гормональная терапия и рак молочной железы / Бахидзе Е.В., Беляева А.В., Берлев И.В., Анисимов В.Н., Беляев А.М. // Успехи геронтологии. 2021. Т. 34. № 2. С. 277-286.

5. Рак молочной железы / Жукова Л.Г., Андреева Ю.Ю., Завалишина Л.Э., Закирходжаев А.Д., Королева И.А., Назаренко А.В. и др. // Современная онкология. 2021. Т. 23. № 1. С. 5-40.

6. Клинико-морфологические особенности опухолей молочной железы с мутациями PIK3CA у российских больных: наблюдательное исследование / Соколова Т.Н., Соловьева Т.И., Алексахина С.Н., Янус Г.А., Горяинова А.Ю., Глузман М.И. и др. // Современная онкология. 2022. Т. 24. № 1. С. 12-23.

7. Лечение HER2-позитивного раннего (минимального) рака молочной железы / Песоцкий Р.С., Семиглазов В.Ф., Целуйко А.И., Соколова М.Д., Мортада В.В., Табагуа Т.Т., Криворотько П.В. // Фарматека. 2022. Т. 29. № 7. С. 43-48.

8. Роль факторов иммуносупрессии в прогнозе эффективности клеточной иммунотерапии у пациентов с солидными опухолями / Данилова А.Б., Новик А.В., Нехаева Т.Л., Балдуева И.А. // Эффективная фармакотерапия. 2022. Т. 18. № 17. С. 8-17.

9. Мутации в гене PIK3CA у российских пациентов с раком молочной железы / Бельшева Я.В., Соколова Т.Н., Янус Г.А., Алексахина С.Н., Чернякова А.П., Отраднава Е.А., Иевлева А.Г., Имянитов Е.Н. // Вопросы онкологии. 2023. Т. 69. № 3S. С. 113-114.

10. Новые возможности в лечении больных с BRCA - ассоциированным трижды негативным ранним и местно-распространенным раком молочной железы / Еналдиева Д.А., Криворотько П.В., Имянитов Е.Н., Жильцова Е.К., Донских

	Р.В., Соколенко А.П., Шайхелисламова Л.Ф., Табагуа Т.Т., Гиголаева Л.П., Комяхов А.В., Николаев К.С., Амиров Н.С., Мортада В.В., Бондарчук Я.И., Емельянов А.С., Семиглазов В.Ф., Беляев А.М. // Вопросы онкологии. 2023. Т. 69. № 3S. С. 458-460. 11. Трастузумаб дерукстекан в лечении рака молочной железы / Семиглазов В.Ф., Криворотько П.В., Беккелдиева Н.Б., Горина А.О., Комяхов А.В., Палтуев Р.М., Табагуа Т.Т., Ерещенко С.С. // Фарматека. 2023. Т.11. С.109-112.
Адрес ведущей организации	
Индекс	197758
Объект	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Город	Санкт-Петербург, пос. Песочный
Улица	ул. Ленинградская
Дом	68
Телефон	(812) 439-95-55; (812)439 -95-66;(812)439-95-54
E-mail	oncl@rion.spb.ru
web-сайт	https://www.niioncologii.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 онкологии
им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

« 15 » доброе 2024 г.



Д.М.Н. Иванцов Д.М.Н. Иванцов А.О.