

В диссертационный совет 21.1.033.01
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
(197758, Санкт-Петербург, п. Песочный,
ул. Ленинградская, д. 68)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Пигарева Сергея Евгеньевича на тему «Влияние полифенольной композиции, содержащей молибден (BP-C2), на повреждения ДНК, индуцированные физическими и химическими канцерогенными факторами у лабораторных животных», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Местонахождение	344037, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, 63
Адрес электронной почты	onko-sekretar@mail.ru
Телефон	+7 (863) 200 1000, +7 (863) 3000 200
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кит Олег Иванович Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Кит Олег Иванович Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН 14.01.12 Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия по действующей номенклатуре научных специальностей) Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Каплиева Ирина Викторовна Доктор медицинских наук, доцент 14.01.12 Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия по действующей номенклатуре научных специальностей) Заведующий центром «Испытательный лабораторный центр» ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме - диссертации в	1. Микрокомпьютерная визуализация in vivo ортотопической модели гепатоцеллюлярной карциномы с применением контраста на основе наночастиц LaF ₃ :Ce(5%)Tb(15%) / Д.В. Ходакова, А.С. Гончарова, К.С. Еремин, С.В. Гурова, З.М. Гаджимагомедова, О.Е. Положенцев, А.В.

рецензируемых изданиях
за последние 5 лет.

Галина, А.А. Шульга, И.В. Головинов, Т.М. Кечерюкова // Южно-Российский онкологический журнал. - 2025. - Т. 6. - № 1. - С. 32-40. - DOI: <https://doi.org/10.37748/2686-9039-2025-6-1-4>.

2. Исследование антиоксидантного статуса и количества двунитевых разрывов ДНК на моделях опухолевого поражения головного мозга метастазами немелкоклеточного рака легкого *in vivo* / Е.В. Заикина, И.А. Аллилуев, Ю.Н. Лазутин, Ю.В. Пржедецкий, Ю.С. Шатова, М.А. Енгибарян, Е.Ф. Комарова, Д.А. Харатегзов, А.В. Галина, А.А. Киблицкая, М.В. Миндарь, Л.З. Курбанова // Исследования и практика в медицине. - 2022. - Т. 9. - № 4. - С. 30-41. - DOI: <https://doi.org/10.17709/2410-1893-2022-9-4-3>.

3. Особенности содержания некоторых гормонов и рецепторов в опухоли и перифокальной зоне у самок мышей BALB/C NUDE с первично-множественным злокачественным процессом, развивающимся на фоне первичного иммунодефицита / Е.М. Франциянц, В.А. Бандовкина, И.В. Каплиева, Е.И. Сурикова, С.В. Шлык, И.В. Нескубина, Ю.А. Погорелова, Л.К. Трепитаки, И.М. Котиева, К.А. Шумарин // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2022. - № 3. - С. 129-141. - DOI: [10.34014/2227-1848-2022-3-129-141](https://doi.org/10.34014/2227-1848-2022-3-129-141).

4. О вариабельности показателей крови и адаптационного статуса интактных мышей линии Balb/c разного пола / Г.В. Жукова, Е.М. Франциянц, А.И. Шихлярова, И.В. Каплиева, Л.К. Трепитаки, А.В. Галина // Южно-Российский онкологический журнал. - 2023. - Т. 4. - № 4. - С. 13-22. - DOI: <https://doi.org/10.37748/2686-9039-2023-4-4-2>.

5. Особенности показателей крови и адаптационного статуса мышей линий Balb/c и C57BL/6 при отсутствии специальных воздействий / Г.В. Жукова, Е.М. Франциянц, А.И. Шихлярова, И.В. Каплиева, Л.К. Трепитаки, П.С. Качесова, А.В. Галина, Н.В. Ушакова, Е.В. Шалашная, О.Г. Ишонина // Южно-Российский онкологический журнал. - 2023. - Т. 4. - № 4. - С. 44-56. - DOI: <https://doi.org/10.37748/2686-9039-2023-4-4-5>.

6. Содержание дофамина и норадреналина в коре головного мозга мышей BALB/c Nude с первично-множественными злокачественными новообразованиями / Е.М. Франциянц, И.А. Горошинская, И.В. Каплиева, Ю.А. Погорелова, Л.К. Трепитаки, Л.А. Немашкалова // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2024. - № 1. - С. 184-196. - DOI: [10.34014/2227-1848-2024-1-184-196](https://doi.org/10.34014/2227-1848-2024-1-184-196).

7. Влияние гипоксии на пролиферативную активность клеток ортотопического ксенографта гепатоцеллюлярной карциномы печени в эксперименте / Т.М. Кечерюкова, В.С. Трифанов, А.А. Шульга, А.С. Гончарова, С.В. Гурова, Е.П. Ульянова, А.Ю. Максимов // Южно-Российский онкологический журнал. - 2024. - Т. 5. - № 2. - С. 35-42. - DOI: <https://doi.org/10.37748/2686-9039-2024-5-2-4>.

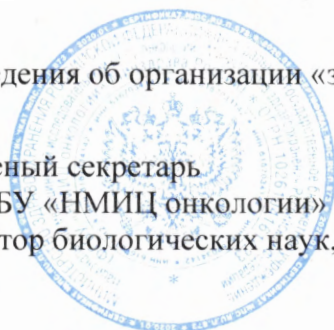
8. Моделирование первично-множественных злокачественных опухолей в эксперименте / Е.М. Франциянц, И.В. Каплиева, В.А. Бандовкина, Е.И. Сурикова, И.В. Нескубина, Л.К. Трепитаки, Ю.А. Погорелова, Н.Д. Черярина,

	<p>Е.А. Шейко, И.М. Котиева, К.А. Шумарин // Южно-Российский онкологический журнал. - 2022. - Т. 3. - № 2. - С. 14-21. - DOI: https://doi.org/10.37748/2686-9039-2022-3-2-2.</p> <p>9. Роль факторов гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой оси и катехоламинов при самостоятельном и первично-множественном вариантах роста опухоли / Е.М. Франциянц, В.А. Бандовкина, И.В. Каплиева, Е.И. Сурикова, Ю.А. Погорелова, Н.Д. Черярина, Л.К. Трепитаки, И.В. Нескубина, А.А. Верескунова, И.М. Котиева, К.А. Шумарин, А.И. Шихлярова, И.А. Горошинская // Исследования и практика в медицине. - 2022. - Т. 9. - № 4. - С. 52-62. - DOI: https://doi.org/10.17709/2410-1893-2022-9-4-5.</p>
--	--

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 «заверяю»:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
доктор биологических наук, профессор



Дженкова Е.А.

25.05.2022г.