

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Пинаева Сергея Константиновича «Популяционная эколого-физиологическая дизадаптация к факторам космической погоды и дыму лесных пожаров», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.15. Экология (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Потиевская Вера Исааковна	1963	Руководитель Центра кардиоонкологии ФГБУ НИИЦ радиологии Минздрава России, руководитель научной группы кардиоонкологии, зав. отделением кардиологии и медицинской реабилитации МНИОИ им П.А.Герцена филиала ФГБУ НИИЦ радиологии Минздрава России, профессор кафедры кардиологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный	Доктор медицинских наук	03.00.16 – Экология (медицинские науки), 14.00.05 – Внутренние болезни.	1. Многоцентровое проспективное наблюдательное исследование по изучению опыта применения фосфокреатина в составе комбинированной терапии сердечной недостаточности, вызванной лечением онкологических заболеваний. Обоснование и дизайн исследования / А. А. Сафиуллина, В. И. Потиевская, М. В. Вицены, И. А. Черемисина // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 3. – С. 21-25. 2. Потиевская, В. И. Роль классификации кардиоонкологических синдромов в оценке взаимодействия сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний / В. И. Потиевская, А. А. Ахобеков // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 16, № 5. – С. 529-539. 3. Кардиоваскулярная токсичность / Вицены М.В., Агеев Ф.Т., Орлова Р.В., Полтавская М.Г., Потиевская В.И. // Злокачественные опухоли. – 2023. – Т. 13, № 3S2-2. – С. 83-107. 4. Влияние ксенон-кислородных ингаляций

	<p>научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва.</p>		<p>на психовегетативный компонент болевого синдрома после абдоминальных онкологических операций / В. И. Потиевская, Ф. М. Шветский, Н. Н. Варченко [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2023. – № 4. – С. 56-65.</p> <p>5. Радиационно-индуцированная ишемическая болезнь сердца / В. И. Потиевская, А. А. Ахобеков, Е. В. Хмелевский, Е. В. Кононова // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, № 2. – С. 169-177.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. Стратегии ранней диагностики и коррекции кардиотоксичности химиолучевой терапии у пациентов пожилого возраста / О. Ш. Ойноткинова, С. Т. Мацкеплишвили, В. И. Потиевская [и др.] // Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 11. – С. 7-14.</p> <p>8. Телемедицинские технологии в кардиоонкологии в период пандемии новой коронавирусной инфекции / В. И. Потиевская, Е. В. Гамеева, Е. В. Кононова, Н. В. Шапутько // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 10, № 33.1. – С. 76-81.</p> <p>9. Кардиоваскулярные осложнения противоопухолевой терапии рака молочной железы: диагностика, профилактика и лечение / В. И. Потиевская, А. А. Ахобеков, Л. В. Болотина [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 138-148.</p> <p>10. Хронические неинфекционные</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					заболевания, факторы риска и качество жизни лиц со злокачественной опухолью разной локализации / М. Н. Мамедов, В. И. Потиевская, Э. К. Сарибекян [и др.] // Профилактическая медицина. – 2021. – Т. 24, № 11. – С. 45-51.
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись д.м.н. Потиевской В.И. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, к.б.н.

Потиевская В.И.

Жарова Е.П.



« 15 » октября 2025 год.

Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена
– филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Адрес: 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3
Телефон: +7(495)945-64-97
E-mail: nauka@nmirc.ru