

**СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВВЕДЕННЫХ ЧЛЕНАХ**

диссертационного совета 21.1.036.01 (Д 208.047.02), созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 3) тел. +7 (499) 945-78-03 вводимых на разовую защиту в диссертационный совет 21.1.044.01 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса для защиты диссертации Олифир Анны Александровны на тему:

«Применение методов термодеструкции при нерезектабельных метастазах колоректального рака в печени»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям 3.1.9. - Хирургия (медицинские науки), 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы
Старинский Валерий Владимирович	03.07.1940 г., Российская Федерация	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующий Российским Центром информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии	Доктор медицинских наук, профессор специальность-3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).	1. Эпидемиология рака молочной железы в России в 2011-2021 гг. Старинский В.В., Шахзадова А.О., Лисичникова И.В. Вопросы онкологии. 2023. Т. 69. № 3S. С. 430-431. 2. Злокачественные новообразования молочной железы в России в 2000-2020 гг. Шахзадова А.О., Старинский В.В. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2022. Т. 11. № 4. С. 46-50. 3. Ассоциация поведенческих факторов риска с развитием злокачественных новообразований Каприн А.Д., Чиссов В.И., Александрова Л.М., Старинский В.В. Профилактическая медицина. 2021. Т. 24. № 2. С. 109-117. 4. Сравнение данных государственной онкологической статистики и ракового регистра России. Петрова Г.В., Грецова О.П., Старинский В.В. Сибирский онкологический журнал. 2019. Т. 18. № 5. С. 5-11. 5. Состояние онкологической помощи населению России в 2017 г. по данным федерального статистического наблюдения. Петрова Г.В., Старинский В.В., Грецова О.П., Шахзадова А.О.,

				<p>Самсонов Ю.В. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2019. Т. 8. № 1. С. 32-40.</p> <p>6. Снижение смертности от онкологических заболеваний - приоритетная задача здравоохранения России. Старинский В.В., Петрова Г.В., Александрова Л.М. Вестник Росздравнадзора. 2018. № 5. С. 24-28.</p>
<p>Филоненко Елена Вячеславовна</p>	<p>16.09.1964 г., Российская Федерация</p>	<p>Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующая центром лазерной и фотодинамической диагностики и терапии опухолей</p>	<p>доктор медицинских наук, профессор специальность-3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).</p>	<p>1. Фотодинамическая терапия в лечении больных грибовидным микозом. Филоненко Е.В., Иванова-Радкевич В.И. Biomedical Photonics. 2022. Т. 11. № 1. С. 27-3</p> <p>2. Фотодинамическая терапия в лечении пациентов с экстрамаммарным раком Педжета. Филоненко Е.В., Иванова-Радкевич В.И. Biomedical Photonics. 2022. Т. 11. № 3. С. 24-34.</p> <p>3. Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия: перспективность применения в гинекологической и онкогинекологической практике. Зароченцева Н.В., Филоненко Е.В., Баранов И.И., Ровинская О.В., Трушина О.И., Новикова Е.Г. Российский вестник акушера-гинеколога. 2021. Т. 21. № 3. С. 37-45.</p> <p>4. Фотодинамическая терапия при раке кожи лица, развившегося в зоне предшествующей лучевой терапии (клиническое наблюдение). Филоненко Е.В., Григорьевых Н.И., Иванова-Радкевич В.И. Biomedical Photonics. 2021. Т. 10. № 2. С. 42-50.</p> <p>5. Повышение эффективности диагностической цистоскопии рака мочевого пузыря с гексилловым эфиром 5-АЛК. Каприн А.Д., Филоненко Е.В., Трушин А.А., Головащенко М.П., Иванова-Радкевич В.И., Чиссов В.И. Biomedical Photonics. 2019. Т. 8. № 1. С. 29-37.</p>

