

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Карандашова Василия Кирилловича на тему «Методологические аспекты применения биодegradуемых спейсеров для оптимизации лучевого лечения рака предстательной железы» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.13. Урология и андрология, представленной к защите в диссертационном совете 21.1.033.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел. E-mail)	Учёная степень, шифр специальности	Учёное звание, шифр специальности	Основные работы
Протошак Владимир Владимирович	1978 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6Ж. e-mail: vmeda-na@mil.ru, сайт: www.vmeda.org, тел.: 8 (812) 292-34-83 начальник кафедры урологии	Доктор медицинских наук 3.1.13.	Профессор 3.1.13.	<p>1. Карандашов В.К., Новиков Р.В., Круглова Е.С., Пономарёва О.И., Буровик И.А., Тятков С.И., Кулиш А.В., Лясович Г.А., <u>Протошак В.В.</u>, Новиков С.Н. Роль промежностной имплантации парапростатического спейсера в сохранении постлучевого эректильного статуса // Вопросы онкологии. 2025. Т. 71. № 2. С. 1091–1101. DOI. 10.37469/0507-3758-2025-71-5-OF-2234.</p> <p>2. Новиков Р.В., Карандашов В.К., Живулина Т.В., Пономарёва О.И., Буровик И.А., Тятков С.И., Кулиш А.В., <u>Протошак В.В.</u>, Лясович Г.А., Новиков С.Н. Непосредственные результаты промежностной имплантации парапростатического биодegradуемого спейсера // Онкоурология. 2025. Т. 21. № 1. С. 35–49. DOI. 10.17650/1726-9776-2025-21-1-35-49.</p> <p>3. Пат. 2836674 Российская Федерация, МПК А61М Способ имплантации парапростатического спейсера:</p>

				<p>/ Новиков Р.В., Живулина Т.В., Новиков С.Н., Сысоева В.В., <u>Протошак В.В.</u>, Карандашов В.К., Гозалишвили С.М.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU) - № 2023132223; заявл. 04.12.2023; опубл. 19.13.2025, Бюл. №8 – 9 с</p> <p>4. Новиков Р.В., Лясович Г.А., Быкова Е.С., Пономарева О.И., Карандашов В.К., Арсеньев А.И., Новиков С.Н., <u>Протошак В.В.</u> Дозиметрические аспекты сосудосберегающей стереотаксической лучевой терапии рака предстательной железы: проспективное симуляционное исследование. // Лучевая диагностика и терапия. 2025. № 1 (16). С. 95-106. DOI: http://dx.doi.org/10.22328/2079-5343-2025-16-1-95-106</p> <p>5. Новиков Р.В., Пономарёва О.И., Быкова Е.С., Ильин Н.Д., Арсеньев А.И., <u>Протошак В.В.</u>, Карандашов В.К., Лясович Г.А., Новиков С.Н. Стереотаксическая лучевая терапия рака предстательной железы: state of the art radical treatment // Экспериментальная и клиническая урология. 2024. Т. 17. № 4. С. 37–49. DOI: 10.29188/2222-8543-2024-17-4-37-49.</p> <p>6. Новиков Р.В., Лясович Г.А., Пономарева О.И., Карандашов В.К., Буровик И.А., Тятков С.А., Кулиш А.В., <u>Протошак В.В.</u>, Новиков С.Н. Анатомические аспекты сосудосберегающей лучевой терапии рака предстательной железы // Онкоурология. 2024. Т. 20. № 4. С. 33-43. DOI:</p>
--	--	--	--	--

				<p>https://doi.org/10.17650/1726-9776-2024-20-4-33-43</p> <p>7. Новиков Р.В., Живулина Т.В., Сысоева В.В., <u>Протощак В.В.</u>, Карандашов В.К., Гозалишвили С.М., Новиков С.Н. Методологические аспекты имплантации отечественного парапростатического спейсера на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты неживотного происхождения // Онкоурология. 2024. Т. 20. № 1. С. 67–78. DOI. 10.17650/ 1726-9776-2024-20-1-67-78.</p> <p>8. Новиков Р.В., Пономарёва О.И., Новиков С.Н., Карандашов В.К., <u>Протощак В.В.</u>, Арсеньев А.И., Ильин Н.Д., Самарцева Е.Е., Мережко Ю.О., Гозалишвили С.М., Игловиков Н.Ю. МР-семиотика результатов трансперинеального введения «спейсера» на основе синтетического коллагена животного происхождения для оптимизации лучевого лечения рака предстательной железы // Вопросы онкологии. 2023. Т. 69. № 6. С. 1039–1048. DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-6-1039-1048.</p> <p>9. Пат. 2805644 Российская Федерация, МПК А61N. Способ снижения лучевой нагрузки на прямую кишку при лечении рака предстательной железы [текст] / Новиков С.Н., Новиков Р.В., Пономарёва О.И., Ильин Н.Д., Самарцева Е.Е., Канаев С.В., <u>Протощак В.В.</u>, Карандашов В.К.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU) - № 2022129805; заявл. 16.11.2022; опубл. 23.10.2023,</p>
--	--	--	--	---

					<p>Бюл. №30 – 10 с</p> <p>10. Новиков С.Н., Новиков Р.В., Ильин Н.Д., Мережко Ю.О., Самарцева Е.Е., Арсеньев А.И., <u>Протошак В.В.</u>, Карандашов В.К. Первый опыт клинического применения спейсера на основе животного коллагена отечественного производства для оптимизации лучевого лечения рака предстательной железы: показания, методика и осложнения // Вопросы онкологии. 2022. Т. 68. № 6. С. 797–804. DOI: 10.37469/0507-3758-2022-68-6-797-804.</p>
--	--	--	--	--	--

Начальник кафедры урологии

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

доктор медицинских наук, профессор

(научная специальность 3.1.13. Урология и андрология)

В.В. Протошак

Подпись доктора медицинских наук профессора Протошак В.В. заверяю

«01» апреля 2026 г.



Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации 194044, Российская Федерация г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6Ж. e-mail: vmeda-na@mil.ru, сайт: www.vmeda.org, тел.: 8 (812) 292-34-83.