

## СВЕДЕНИЯ

На научного руководителя по диссертации Беркут М.В. на тему: «ПРЕДИКТИВНАЯ РОЛЬ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО И МОЛЕКУЛЯРНОГО ТИПИРОВАНИЯ ПРИ РАДИКАЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВЫСОКОГО РИСКА» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
1	Артемьева Анна Сергеевна	1985 г.р. РФ	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, кандидат медицинских	Кандидат медицинских наук 14.03.02		<p>1) Беркут М.В., Рева С.А., <u>Артемьева А.С.</u>, Толмачев С.С., Петров С.Б., и [др.]/ Особенности проявлений лечебного патоморфоза аденокарциномы предстательной железы на фоне неoadьювантной терапии// Волгоградский Научно-медицинский журнал, 2020. – №1. –сс:9–17.</p> <p>2) Беркут М.В., <u>Артемьева А.С.</u>, Рева С.А., Толмачев С.С, Петров С.Б., и [др.]/ Онкологические результаты неoadьювантной химиогормональной терапии у больных раком предстательной железы высокого и очень высокого риска.// Онкоурология, 2020. – Т.16, №1. –сс:54–63.</p> <p>3) Беркут М.В., Рева С.А., <u>Артемьева А.С.</u>, Толмачев С.С., Щекутеев Н.А., и [др.]/Оценка изменения морфологических и иммуногистохимических характеристик аденокарциномы предстательной железы при проведении неoadьювантной системной терапии// Тезисы докладов XI Съезда онкологов и</p>

			<p>наук, Заведующий патологоанатомическим отделением</p>		<p>радиологов стран СНГ и Евразии, приложение к Евразийский онкологический журнал, 2020. – Т.8, №2. –с.500-501.</p> <p>4) Новиков Р.В., Новиков С.Н., Канаев С.В., Ильин Н.Д., <u>Артемьева А.С.</u> и [др.]/ Клиническое значение трансперинеальной ситуационной биопсии в диагностике и лечении рака предстательной железы// Вопросы онкологии, 2016. –Т. 62. № 2. –с. 290-295.</p> <p>5) Novikov S.N., Kanaev S.V., Novikov R.V., Iilin N.D., <u>Artemieva A.S.</u>, et.[al.]/ Template guided transperineal saturation biopsy of the prostate: lessons for focal and urethra-sparing high-dose-rate brachytherapy for localized prostate cancer// Journal of Contemporary Brachytherapy, 2016. – Vol. 8. № 2. – pp. 110-115.</p> <p>6) Бувич Н.Н., Проценко С.А., Носов А.К., Рева С.А., <u>Артемьева А.С.</u> и [др.]/Промежуточная оценка результатов клинического исследования неoadъювантного комбинированного лечения пациентов при раке предстательной железы высокого и очень высокого риска//Фарматека, 2019. – Т. 26. № 7. – сс. 33-37.</p> <p>7) Бувич Н.Н., Проценко С.А., Носов А.К., Рева С.А., <u>Артемьева А.С.</u> и [др.]/Проблема выбора тактики ведения пациентов с высоким и очень высоким риском рака предстательной железы: обзор литературы //Онкоурология, 2019. – Т. 15. № 1. – сс.117-124.</p>
--	--	--	--	--	--

«03» июня 2020 г.

Заместитель директора

д.м.н., профессор



А.М. Щербаков