

В диссертационный совет Д 208.052.01 на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский
центр онкологии им. Н.Н. Петрова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

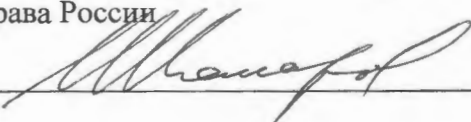
по диссертации Беркут Марии Владимировны на тему: «Предиктивная роль патоморфологического и молекулярного типирования при радикальном лечении больных раком предстательной железы высокого риска», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Стилиди Иван Сократович академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Матвеев Всеволод Борисович; член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология; Заместитель директора по научной и инновационной работе ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация;	Комаров Максим Игоревич; кандидат медицинских наук, 14.01.12 – онкология; научный сотрудник; онкологическое отделение хирургических методов лечения №4 (онкоурологии) НИИ клинической

организации, являющейся основным местом его работы	ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Адрес ведущей организации	
Индекс	115478
Адрес	г. Москва, Каширское шоссе, д. 24
Телефон	+7 (499) 324-11-14
Email	kancl@ronc.ru
Сетевой адрес (URL)	http://www.ronc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1) Результаты сочетанной лучевой терапии больных раком предстательной железы высокого риска /Потапова А.В., Гладилина И.А., Петровский А.В. и [др.] // Злокачественные опухоли. – 2019. – Т. 9, № 4. – С. 32-40.</p> <p>2) Изучение противоопухолевой активности синтетического пептида RYQLHPYR на клетках рака предстательной железы /Акентьева Н.П., Шушанов С.С.// Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 40-50.</p> <p>3) ПЭТ/КТ с 18f-ПСМА-1007 и 18f-фторхолином в диагностике прогрессирования рака предстательной железы. Первый сравнительный опыт/Мещерякова Н.А., Долгушин М.Б., Пронин А.И. и [др.] // Онкоурология. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 70-76.</p> <p>4) Простатспецифический антиген - предиктор эффективности спасительной лучевой терапии больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии/ Булычкин П.В., Ткачев С.И., Матвеев В.Б. и [др.] // Онкоурология. – 2019. – Т. 15, № 2. – С. 66-72.</p> <p>5) Качество жизни больных раком предстательной железы после радикальной простатэктомии/ Ткаченко Г.А., Панахов А.Д., Мусаев И.Э.// Паллиативная медицина и реабилитация. – 2019. – № 4. – С. 38-42.</p> <p>6) Влияние PD-L1 статуса на отдаленные результаты радикального лечения больных раком предстательной железы/ Матвеев В.Б., Киричек А.А., Сафронова В.М. и [др.] // Урология. – 2019. – № 4. – С. 51-57.</p> <p>7) Влияние герминальных мутаций в гене chek2 на выживаемость до биохимического рецидива и безметастатическую выживаемость после</p>

	<p>радикального лечения у больных раком предстательной железы/ Матвеев В.Б., Киричек А.А., Савинкова А.В., и [др.] //Онкоурология. –2018. – Т. 14, № 4. – С. 53-67.</p> <p>8) Риск-адаптированный подход к скринингу рака предстательной железы/ Киричек А.А., Любченко Л.Н., Матвеев В.Б.// Онкоурология. –2018. – Т. 14, № 2. – С. 109-121.</p> <p>9) Мультипараметрическая магнитно-резонансной томография в оценке местной распространенности (Т-стадии) рака предстательной железы: мультицентровое исследование/ Коссов Ф.А., Капустин В.В., Абдуллин И.И. и [др.] // Уральский медицинский журнал. –2018. – № 9 (164). – С. 99-106.</p> <p>10) Оценка безопасности и целесообразности сальважной лимфаденэктомии у пациентов с лимфогенными метастазами рака предстательной железы после радикального лечения/ Евсюкова О.И., Черняев В.А., Халмурзаев О.А. и [др.] // Онкоурология. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 64-69.</p> <p>11) "Спасительная" лучевая терапия после радикальной простатэктомии с использованием последних достижений в радиационной онкологии /Ткачев С.И., Матвеев В.Б., Бульчкин П.В.// Российский онкологический журнал. –2016. – Т. 21, № 1-2. – С. 26-31.</p> <p>12) Неинтервенционные исследования депо-форм аналогов лгрг при раке предстательной железы в рутинной клинической практике. Старт наблюдательной программы по оценке применения препарата элигард 45 мг в России/ Матвеев В.Б., Маркова А.С.// Онкоурология. – 2015. – Т. 11, № 1. –С. 68-72.</p>
--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.052.01 при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России



Комаров М.И.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального

государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации и подпись к.м.н. Комарова М.И. удостоверяю

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России,
Кандидат медицинских наук

08.09.2020



И.Ю. Кубасова