

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Воробьев Андрей Александрович

на тему «Диагностика местного рецидива рака предстательной железы с использованием гистосканирования у пациентов после радикальной простатэктомии»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.23 – урология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Матвеев Всеволод Борисович	доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, зам.директора по научной и инновационной работе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России	Д.м.н. (специальность 14.01.23 – урология), профессор, член-корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"> 1. «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. 2. «Мультипараметрическая магнитно-резонансной томография в оценке местной распространенности (t-стадии) рака предстательной железы: мультицентровое исследование» Коссов Ф.А., Капустин В.В., Абдуллин И.И., Камолов Б.Ш., Олимов Б.П., Черняев В.А., Панов В.О., Буйденко Ю.В., Матвеев В.Б., Тюрин И.Е. Уральский медицинский журнал. 2018. № 9 (164). С. 99-106. 3. «Влияние герминальных мутаций в гене chek2 на выживаемость до биохимического рецидива и безметастатическую выживаемость после радикального лечения у больных раком предстательной железы» Матвеев В.Б., Киричек А.А., Савинкова А.В., Хачатурян А.В., Головина Д.А., Любченко Л.Н. Онкоурология. 2018. Т. 14. № 4. С. 53-67. 4. «Прогностическое значение rd-11-статуса опухоли у

		<p>больных метастатическим раком предстательной железы» Матвеев В.Б., Киричек А.А., Сафронова В.М., Кокосадзе Н.В., Халмурзаев О.А., Камолов Б.Ш., Любченко Л.Н. Онкоурология. 2019. Т. 15. № 1. С. 57-65.</p> <p>5. «Addition of radium-223 to abiraterone acetate and prednisone or prednisolone in patients with castration-resistant prostate cancer and bone metastases (ERA 223): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial» Smith M, Parker C, Saad F, V. Matveev et al Lancet Oncol 2019;20:408–19</p> <p>6. «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., Назаренко А.В. Онкоурология. 2019;15(2):66-72.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Зам. директора по научной и инновационной работе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Ученый секретарь аппарата управления
ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина»
Минздрава России,
к.м.н.

16.10.2019г



(Handwritten signature of V.B. Matveev)

В.Б. Матвеев

И.Ю. Кубасова