

В диссертационный совет ПДС 0300.026
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Алимова Артемия Андреевича на тему: «Нефротоксичность комбинированных режимов лекарственных препаратов в терапии метастатического почечноклеточного рака у пациентов с единственной почкой», 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.13. Урология и андрология.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5 лет)
2	3	4	5	6	7
Матвеев Всеволод Борисович	1967	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии.	Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН	14.00.14. Онкология, 14.00.40. Урология	<p>1. Волкова М.И., Носов Д.А., Алексеев Б.Я., Гладков О.А., Матвеев В.Б. Почечноклеточный рак // Злокачественные опухоли. – 2024. – Т. 14. – № 2. – С. 207-220. https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-08.</p> <p>2. Ильяков В.С., Пронин А.И., Парнас А.В., Субботин А.С., Крылов А.С., Гелиашивили Т.М., Безумова Е.В., Мехедова О.В., Нестерова Н.И., Матвеев В.Б. ПЭТ/КТ с ¹⁸F-PSMA-1007 в диагностике метастазов светлоклеточного почечно-клеточного рака в сравнении с ¹⁸F-ФДГ: проспективное исследование. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2024; 7(3):41-47. https://doi.org/10.37174/2587-7593-2024-7-3-41-47.</p> <p>3. Цеденова К.О., Матвеев В.Б., Бежанова С.Д. и др. Прогностическое значение уровня экспрессии гена VAP1 у больных светлоклеточным почечно-клеточным раком. Хирургия и онкология 2024;14(3):27-34. https://doi.org/10.17650/2949-5857-2024-14-3-27-34.</p> <p>4. Кушлинский Н.Е., Ковалева О.В., Басов А.Г., Кузьмин Ю.Б., Алферов А.А., Бежанова С.Д., Колпащиков А.В., Климанов И.А., Грачев А.Н., Зыбина Н.Н., Матвеев В.Б., Янушевич О.О., Стилиди И.С. Содержание растворимых форм галектинов -1, -3, -4, -7, -9 у</p>

больных почечно-клеточным раком различных морфологических типов. Альманах клинической медицины. 2024;52(3):107-119. doi: 10.18786/2072-0505-2024-52-005.

5. Иванов Ю.Д., Голдаева К.В., Неведрова Е.Д., Виноградова А.В., Аблеев А.Н., Шумов И.Д., Козлов А.Ф., Капустина С.И., Афонин О.Н., Попов В.П., Глухов А.В., Кушлинский Н.Е., Стилиди И.С., Матвеев В.Б., Еникеев Д.В., Бурундаева Н.В., Конев В.А., Ковалев О.Б., Татур В.Ю., Зиборов В.С., Гришин Л.И., Долгобородов А.Ю., Петров О.Ф., Новиков С.В., Юшков Е.С., Арчаков А.И. Ранняя диагностика почечно-клеточного рака: использование нанопроволочного биосенсора для обнаружения малой ядрышковой рибонуклеиновой кислоты SNORA77 в крови пациента. *Измерительная техника*. 2025;74(5):77-87. <https://doi.org/10.32446/0368-1025it.2025-5-77-87>.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
Заместитель директора по инновационной деятельности,
заведующий отделением онкоурологии,
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Подпись доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Матвеева В.Б. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ,
Кандидат медицинских наук

«06» _____ марта 2026

115522, Российская Федерация, г. Москва, Каширское ш., д. 23
тел.: +7 (499) 324-24-24, E-mail: info@ronc.ru

Всеволод Борисович Матвеев



И.Ю. Кубасова