

**Сведения об официальных оппонентах**  
по диссертации Байкова Николая Александровича  
«Трансуретральная эндоскопическая резекция мочевого пузыря единым блоком»

**1. Ф.И.О.:** Матвеев Всеволод Борисович

**Ученая степень:** доктор медицинских наук

**Ученое звание:** профессор, академик РАН

**Научные специальности:** 14.00.14 – Онкология, 14.00.40 – Урология

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение Министерства здравоохранения Российской Федерации «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Должность:** заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии

**Адрес места работы:** 115478, г. Москва, Каширское ш., д. 23

**Тел. :** +7(499)444-2424

**E-mail:** info@ronc.ru

**Второе место работы:** МГУ им. М.В. Ломоносова

**Должность:** профессор кафедры урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины Медицинского научно-образовательного института

**Адрес места работы:** 119234, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ (*адрес подразделения – Москва, Ломоносовский пр-т, д.27 к. 10*).

**Тел. :** +7(495)531-2727

**E-mail:** priemnaya@mc.msu.ru

**Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:**

1. Матвеев В.Б. Рак мочевого пузыря // Злокачественные опухоли. – 2024. – Т. 14, № 3S2-1 (2). – С. 221-241.
2. Матвеев В.Б. Количественная иммунофлуоресцентная оценка показателей экспрессии PD-L1 в ткани немышечно-инвазивного и мышечно-инвазивного уротелиального рака мочевого пузыря // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. – 2023. – Т. 64, № 6. – С. 559-567.
3. Матвеев В.Б. Молекулярная диагностика вовлеченности в процесс малигнизации визуально нормальной слизистой при уротелиальном раке мочевого пузыря // Молекулярная биология. – 2022. – Т. 56, № 4. – С. 642-651.
4. Матвеев В.Б. Практические рекомендации по лекарственному лечению рака мочевого пузыря // Злокачественные опухоли. – 2022. – Т. 12, № 3S2-1. – С. 589-606.
5. Матвеев В.Б. Возможности оценок *in silico* для разработки фармкомпозиции фитоталаптоген, цитотоксичной для клеток рака мочевого пузыря // Биомедицинская химия. – 2021. – Т. 67, № 3. – С. 278-288.

**2. Ф.И.О.:** Павлов Андрей Юрьевич

**Ученая степень:** доктор медицинских наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная специальность:** 14.00.40 – Урология

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Должность:** главный врач

**Адрес места работы:** 117485, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86

**Тел.:** +7(495)334-23-35

**E-mail:** mailbox@rncrr.ru

**Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:**

1. Павлов А.Ю. Роль экспрессии мрнк генов mybl2, tlr2 в рецидивировании мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 115-126.
2. Павлов А.Ю. Ki-67и сурвивин (birc5) как биомаркеры прогрессии и рецидивирования мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 98-114.
3. Павлов А.Ю. Высокочувствительные и высокоспецифичные гены-маркеры мышечно- неинвазивного рака мочевого пузыря: ki67, csnb1, mybl2, tra, birc5 // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 148-164.
4. Павлов А.Ю. Мышечно-неинвазивный рак мочевого пузыря: лечение тулиевым лазером в сравнении с трансуретральной электрорезекцией // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 165-179.
5. Павлов А.Ю. Мышечно-неинвазивный рак мочевого пузыря: современный взгляд на биомаркеры // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 180-216.

**3. Ф.И.О.:** Грицкевич Александр Анатольевич

**Ученая степень:** доктор медицинских наук

**Ученое звание:** доцент

**Научные специальности:** 14.01.23 – Урология; 14.01.12 – Онкология

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Должность:** заведующий отделением онкоурологии и урологии

**Адрес места работы:** 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27

**Тел.:** +7(499) 236-9080

**E-mail:** vishnevskogo@ixv.ru

**Второе место работы:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

**Должность:** профессор кафедры урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии Медицинского института

**Адрес места работы:** 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

**Тел.:** +7(499)936-87-87

**E-mail:** mfc@rudn.ru

**Список основных публикаций по специальности и / или проблематике  
оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет:**

1. Грицкевич А.А. Обзор современных методов диагностики и лечения местно-распространенного уротелиального рака мочевого пузыря // Урология. – 2025. – № 3. – С. 96-102.
2. Грицкевич А. А. Анализ опыта робот-ассистированных цистэктомий с различными видами деривации мочи // Урологические ведомости. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 129-138.
3. Грицкевич А.А. Робот-ассистированные цистэктомии в лечении больных раком мочевого пузыря: опыт одного центра // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 3S. – С. 221-223.
4. Грицкевич А.А. Робот-ассистированная цистэктомия в лечении больных с уротелиальной карциномой мочевого пузыря // Вестник урологии. – 2023. – Т. 11, № 2. – С. 203-214.
5. Грицкевич А.А. Робот-ассистированная цистэктомия с ортотопической везико-пластикой при раке мочевого пузыря // Экспериментальная и клиническая урология. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 44-54.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.031.3  
к.м.н., доцент

А.Г. Плисюк