

**Заключение диссертационного совета МГУ 031.3  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от «01» декабря 2025 г. № 9

О присуждении Байкову Николаю Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Трансуретральная эндоскопическая резекция мочевого пузыря единым блоком» по специальности 3.1.13. Урология и андрология принята к защите диссертационным советом 29.10.2025 г., протокол № 7.

Соискатель Байков Николай Александрович, 1988 года рождения, в 2016 г. окончил очную аспирантуру хирургического факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.13 Урология и андрология.

В период подготовки диссертации работал в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации в должности заведующего урологическим отделением.

Диссертация выполнена на кафедре эндоскопической урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Мартов Алексей Георгиевич, заведующий кафедрой урологии и андрологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования Государственного научного центра Российской Федерации – Федерального медицинского биофизического

центра им. А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Матвеев Всеволод Борисович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии Национального медицинского исследовательского центра онкологии имени Н.Н. Блохина Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Павлов Андрей Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, главный врач Российского научного центра рентгенорадиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Грицкевич Александр Анатольевич – доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделением онкоурологии и урологии Национального медицинского исследовательского центра хирургии им. А.В. Вишневского Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью данных ученых в области изучения диагностики и лечения рака мочевого пузыря, а также наличием у них значимых научных публикаций по теме диссертации и способностью определить научную новизну и практическую значимость исследования.

Соискатель имеет 42 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации – 7 работ, из них – 3 статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук:

1. Байков Н.А. (в соавторстве). Трансуретральное удаление опухолей мочевого пузыря единым блоком / А.Г. Мартов, Д.В. Ергаков, В.М. Поминальная, Н.А. Байков, И.А. Соломатников // Онкоурология. – 2015. – Т. 11. № 1. – С. 41-49. (1,3 п.л. / 0,55 п.л.) JCI – 0,02.

2. Байков Н.А. (в соавторстве). Узкоспектральная диагностика и компьютерная хромоэндоскопия в диагностике эпителиальных новообразований нижних и верхних мочевыводящих путей / А.Г. Мартов, И.А. Соломатников, А.С. Андронов, Н.А. Байков, О.А. Халмурзаев // Урология. – 2015. – № 5. – С. 55-59. (0,69 п.л. / 0,21 п.л.) SJR – 0,176.
3. Baykov N.A. (co-author). En-bloc resection of urothelium carcinoma of the bladder (EBRUC): a European multicenter study to compare safety, efficacy, and outcome of laser and electrical en bloc transurethral resection of bladder tumor / Kramer M.W., Wolters M., von Klot C.A., Merseburger A.S., Kuczyk M.A., Herrmann T.R.W., Rassweiler J.J., Klein J., Martov A., Baykov N., Lusuadi L., Janetschek G., Hurler R., Abbas M., Leitenberger A., Riedl M., Nagele U., Babjuk M. // World Journal of Urology. – 2015. – December. Vol. 33, Issue 12, Pp. 1937–1943. (1,75 п.л. / 0,15 п.л.) JCI – 1,08.

На диссертацию и автореферат дополнительных отзывов не поступило.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований:

- получены объективные данные, свидетельствующие, что методика ТУР МП единым блоком при лечении больных НМИ РМП обеспечивает более благоприятные онкологические результаты по сравнению со стандартной ТУР МП, способствуя уменьшению частоты развития ранних рецидивов рака при полном отсутствии рецидива рака в месте операции.

- впервые в Российской Федерации проведен объективный сравнительный анализ качества макро- и микропрепаратов, получаемых после операций методом ТУР МП единым блоком и стандартной ТУР МП на основании анкеты, разработанной совместно с патологоанатомами.

- проведен сравнительный анализ результатов ТУР МП единым блоком, выполненной с использованием лазерного и электрохирургического метода удаления опухоли, который показал, что лазерная ТУР МП

обеспечивает лучшую визуализацию области операции за счет более полной коагуляции кровоточащих сосудов, что облегчает выполнение операции.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Основными преимуществами использования методов, улучшающих эндоскопический осмотр слизистой мочевого пузыря, техники электрохирургического или лазерного удаления опухоли единым блоком и немедленной интраоперационной внутривезикулярной инстилляции химиопрепарата, является устранение вероятности возникновения местного рецидива, снижение вероятности возникновения рецидива в других участках слизистой и удлинение сроков наступления рецидива.

2. В результате удаления опухоли единым блоком улучшается качество морфологических препаратов, что приводит к уменьшению необходимости уточнения диагноза с применением выполнения ранней повторной цистоскопии с повторной биопсией мочевого пузыря.

3. Использование методики удаления опухоли единым блоком приводит к уменьшению частоты развития таких осложнений как перфорация мочевого пузыря и кровотечение по сравнению со стандартной трансуретральной резекцией мочевого пузыря.

4. Лазерное удаление опухоли мочевого пузыря единым блоком имеет преимущества по сравнению с электрохирургией с позиции частоты геморрагических осложнений и частоты рецидива рака мочевого пузыря.

5. Метод единого блока показан при наличии одиночной экзофитной опухоли мочевого пузыря размером до 2 см, при ее локализации вне передней стенки, тогда как эндофитный рост опухоли, ее размеры более 4 см и мультифокальный рост являются относительными противопоказаниями для использования метода единого блока.

На заседании 01.12.2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Байкову Николаю Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Камалов А.А.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Плисюк А.Г.

01.12.2025 г.