

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

По кандидатской диссертации Тухиева Артура Руслановича на тему «Протокол ускоренного выздоровления при симультанных операциях в урологии» по специальности «3.1.13 – Урология и андрология».

1. Фамилия Имя Отчество Воробьев Владимир Анатольевич

2. Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) Доктор медицинских наук,
3.1.13 – Урология и андрология

3. Ученое звание -

4. Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона Профессор кафедры факультетской хирургии и урологии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России
8 (3952) 24-38-25.

5. Адрес места основной работы с указанием индекса Российская Федерация, 664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, 1

6. Адрес электронной почты denecer@yandex.ru


7. Список научных трудов

1)	Тухиев А.Р., Воробьев В.А., Тухиева Д.В., Су-Янз К.М. Симультанные и этапные операции у пациентов урологического профиля в рамках программы ускоренного выздоровления (ERAS): оценка безопасности и эффективности. Вестник урологии. 2025;13(5):49-59. https://doi.org/10.21886/2308-6424-2025-13-5-49-59
2)	Воробьев В.А., Белобородов В.А., Тухиев А.Р. Применение программы ускоренного выздоровления в урологии. Систематический обзор и метаанализ // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2023. – Vol. 8, No. 2. – P. 65-79. – DOI 10.29413/ABS.2023-8.2.7.
3)	Гаджиев Н.К., Петров А.Д., Горгоцкий И.А., Лабетов И.А., Малхасян В.А., Воробьев В.А., Шкарупа Д.Д. Сравнительный анализ одно- и двусторонней гибкой уретерореноскопии: когортное многоцентровое исследование // Вестник урологии. – 2023. – Т. 11, № 2. – С. 18-27. – DOI 10.21886/2308-6424-2023-11-2-18-27.
4)	Воробьев В.А., Белобородов В.А., Ховалыг Т.В., Эхсан А.М. Ускоренное выздоровление при простой лапароскопической нефрэктомии // Экспериментальная и клиническая урология. – 2022. – Т. 15. – № 2. – С. 46-53.
5)	Воробьев В.А., Белобородов В.А., Тухиев А.Р. Ускоренное выздоровление. Актуальность, история, патофизиология // Экспериментальная и клиническая урология. – 2022. – Т. 15. – № 4. – С. 10-17.

6)	Воробьев В.А., Белобородов В.А., Шевченко Ю.В. Опыт использования программы ускоренного выздоровления при уретропластике // Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. – Т. 18, № 1(103). – С. 44-54.
7)	Воробьев В.А., Белобородов В.А., Тухиев А.Р. Ускоренное выздоровление. Предоперационная подготовка и преабилитация // Экспериментальная и клиническая урология. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 10-17.
8)	Воробьев В.А., Белобородов В.А., Шевченко Ю.В. Оценка эффективности протокола ускоренного выздоровления при лапароскопической пластике мочеточника и лоханочно-мочеточникового сегмента // Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. – Т. 18, № 2(104). – С. 9-19.
9)	Воробьев В.А., Тухиев А.Р., Хасанова Г.М., Галиева Г.А., Мурзабаева Р.Т., Мавзютова Г.А., Ратникова Л.И., Фазылов В.Х., Дубровин В.Н. Оверлап операции в урологии и других хирургических специальностях // Медицинский вестник Башкортостана. – 2024. – Т. 19, № 6 (114). – С. 84-88.
10)	Воробьев В.А., Тухиев А.Р., Хасанова Г.М., Галиева Г.А., Мурзабаева Р.Т., Мавзютова Г.А., Ратникова Л.И., Фазылов В.Х., Дубровин В.Н. Возможности использования симультанной хирургии в урологии // Медицинский вестник Башкортостана. – 2024. – Т. 19, № 5 (113). – С. 80-88.
11)	Beloborodov V.A., Vorobev V.A., Kalyagin A.N., Sokolova S.V., Shaderkin I.A., Firsov M.A., Laletin D.I. Outcomes of laparoscopic pyeloplasty and impact of an enhanced recovery protocol // Electronic Journal of General Medicine. 2024;21(1):em560. https://doi.org/10.29333/ejgm/14020
12)	Beloborodov V.A., Vorobev V.A., Sherbatykh A.V., Luchkevich V.S., Kelchevskaya E.A., Kozhevnikov M.A., Golub I.E. Effectiveness of the Fast Track Surgery Program for Patients with Planned Cholecystectomy // Surg Technol Int. 2022 May 19;40:107-113. doi: 10.52198/22.STI.40.GS1534.
13)	Vorobev V.A., Beloborodov V.A., Hovalyg T.V., Seminskiy I.Zh., Shaderkin I.A., Firsov M.A. Enhanced recovery after retrograde intra-renal surgery (RIRS) in comparison with mini-percutaneous nephrolithotomy (Mini-PCNL) for renal stone treatment // Archivio Italiano di Urologia e Andrologia / 2023 May 22;95(2):10991. doi: 10.4081/aiua.2023.10991

Профессор кафедры факультетской хирургии и урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры урологии и онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 1 от 09.01.2020 г.).



д.м.н., Владимир Анатольевич Воробьев



Подпись В.А. Воробьев удостоверяю
 Специалист по кадрам С.С. Сидоров