

В диссертационный совет 21.2.004.03
на базе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(450008, Уфа, ул. Ленина, д. 3,
тел./факс: 8-(347)-272-11-60, e-mail.: rectorat@bashgmu.ru)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Вардикян Андраника Гарегиновича на тему «Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания мочи у женщин» по специальности 3.1.13. Урология и андрология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3.	Место нахождения	Российская Федерация, 119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Российская Федерация, 119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.
5.	Телефон с указанием кода города	+7(499)248-53-83
6.	Адрес электронной почты	rectorat@staff.sechenov.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.sechenov.ru
8.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Глыбочко Петр Витальевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
9.	Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Тарасов Вадим Владимирович Доктор фармацевтических наук, доцент 14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки) Проректор по научно-технологическому развитию Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных

10.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Еникеев Михаил Эликович, доктор медицинских наук, профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
11.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рецидивное стрессовое недержание мочи у женщин: результаты повторного оперативного лечения / Д. И. Бабаевская, О. В. Снурницына, И. А. Матковский [и др.] // Урология. – 2025. – № 2. – С. 11-15. – DOI 10.18565/urology.2025.2.11-15. 2. Психологические аспекты хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин / Н. А. Сазонова, М. Г. Киселева, М. Ю. Гвоздев, Ю. В. Красавцева // Урология. – 2024. – № 4. – С. 35-40. – DOI 10.18565/urology.2024.4.35-40. 3. Клинические рекомендации. Недержание мочи / Л. В. Адамян, З. К. Гаджиева, М. А. Газимиев [и др.] // Вопросы урологии и андрологии. – 2024. – Т. 12, № 3. – С. 43-67. – DOI 10.20953/2307-6631-2024-3-. 4. Трансвагинальная mesh-реконструкция передне-апикального пролапса: селективный подход к выбору импланта / О. В. Снурницына, А. Н. Никитин, М. В. Лобанов [и др.] // Вестник урологии. – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 60-69. – DOI 10.21886/2308-6424-2022-10-1-60-69. 5. Недержание мочи у женщин и его влияние на качество жизни / Н. А. Сазонова, М. Г. Киселева, З. К. Гаджиева, М. Ю. Гвоздев // Урология. – 2022. – № 2. – С. 136-139. – DOI 10.18565/urology.2022.2.136-139. 6. Причины отказа от трансвагинальных сеток в mesh-хирургии пролапса тазовых органов / Э. Б. Утигалиева, О. В. Снурницына, А. Д. Шпикина [и др.] // Вопросы урологии и андрологии. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 15-20. – DOI 10.20953/2307-6631-2022-2-15-20. 7. Лечение пролапса органов малого таза и недержания мочи у женщин: систематический обзор / Л. В. Адамян, Е. В. Сибирская, Л. Г. Пивазян, К. К. Мурватова // Проблемы репродукции. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 125-132. – DOI 10.17116/repro202228061125. 8. Распространенность симптомов дисфункции тазового дна среди женщин (по данным медико-социологического исследования) / О. А. Паузина, О. П. Абаева, С. В. Романов, К. В. Евдокимова // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 585-589. 9. Suburethral Synthetic Adjustment-controlled Tape Compared with Conventional Treatment for Female Stress Urinary Incontinence: A Randomized Controlled Trial / S. Sukhikh, G. Kasyan, D. Pushkar, B. Grigoryan // European Urology Focus. – 2022. – DOI 10.1016/j.euf.2021.12.017.

	<p>10. Стрессовое недержание мочи у спортсменов и артистов балета как нарушение функции от перегрузки / О. С. Васильев, С. П. Левушкин, Е. Е. Ачкасов [и др.] // Вопросы урологии и андрологии. – 2021. – Т. 9, № 2. – С. 48-56. – DOI 10.20953/2307-6631-2021-2-48-56.</p> <p>11. Collagen type 3A1 and 1A1 polymorphisms in women with pelvic organ prolapse and urinary incontinence assessed with Sanger sequencing method / G. Kasyan, D. Vishnevskiy, D. Pushkar [et al.] // Central European Journal of Urology. – 2021. – Vol. 74, No. 4. – P. 566-570. – DOI 10.5173/cej.2021.0200.</p> <p>12. Prevalence and trends in urinary incontinence among women in the United States, 2005–2018 / M. Abufaraj, F. Soria, S. F. Shariat [et al.] // American Journal of Obstetrics and Gynecology. – 2021. – Vol. 225, No. 2. – P. 166.e1-166.e12. – DOI 10.1016/j.ajog.2021.03.016.</p> <p>13. Effectiveness and safety of bulking agents versus surgical methods in women with stress urinary incontinence: a systematic review and meta-analysis / L. Pivazyan, B. Grigoryan, G. Kasyan, D. Pushkar // International Urogynecology Journal and Pelvic Floor Dysfunction. – 2021. – DOI 10.1007/s00192-021-04937-1.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Проректор по научно-технологическому развитию

ФГАОУ ВО Первый МГМУ

им. И.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

доктор фармацевтических наук, профессор



В. В. Тарасов