

В диссертационный совет Д 21.2.015.01

при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бугаевой Софии Робертовны

«Техническое обеспечение оптимального обзора труднодоступных мест грудной и брюшной полостей для «открытых» оперативных вмешательств (экспериментальное исследование)»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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, профессор 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
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Ефетов Сергей Константинович Доктор медицинских наук, доцент Специальность - 3.1.9. Хирургия, профессор кафедры факультетской хирургии N2 имени Г.И. Лукомского Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет)

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5, но не более 15 публикаций по одной специальности)

1. Никулин А.В., Ячменева Е.А., Гандыбина Е.Г., Хоробрых Т.В. Искусственный интеллект в торакальной хирургии: ящик Пандоры или счастливое будущее? // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2025. Т. 13, № 4. С. 97–104. DOI: <https://doi.org/10.33029/2308-1198-2025-13-4-97-104>
2. Efetov S.K., Tomasicchio G., Kayaalp C, Rychkova A., Vincenti L., Dezi A., Picciariello A. Short-term outcomes of vessel-oriented D2 and D3 lymph node dissection for sigmoid colon cancer. *Tech Coloproctol.* 29, 36 (2025). <https://doi.org/10.1007/s10151-024-03077-0>
3. Skipenko, O.G., Bedzhanyan, A.L., Chardarov, N.K. Irina B. Ermak, Andrew D. Ermak, Oleg O. Rummo, Dzmitry A. Fedoruk, Oleg G. Kotenko, Airazat M. Kazaryan. Evaluation of the white test effectiveness for the prevention of bile leakage after liver resection: multicenter randomized controlled study. *Updates Surg Volume 77*, pages 1473–1480, (2025) <https://doi.org/10.1007/s13304-025-02210-4>
4. Т. В. Хоробрых, Е. В. Поддубская, В. Г. Агаджанов, Л. М. Тулина, И. В. Ивашов, А. В. Грачалов, М. А. Цай, Я. А. Драч, З. А. Омарова. 3D-моделирование на основании совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в выявлении опухолевой инвазии парагастральной клетчатки при раке желудка: пилотное исследование. *Сеченовский вестник.* 2025; 16(2): 39–51. <https://doi.org/10.47093/2218-7332.2025.16.2.39-51>
5. Khorobrykh T, Agadzhanov V, Grachalov A, Ivashov I, Spartak A, Romanovskii A, Drach Y, Kharkov D. Topographic and Anatomical Landmarks of Key Points in Embryologically Guided Surgery for Locally Advanced Gastric Cancer Using Computer-Assisted 3D Navigation. *Journal of Clinical Medicine.* 2025; 14(17):6282 . <https://doi.org/10.3390/jcm14176282> <https://www.mdpi.com/2077-0383/14/17/6282>
6. Хоробрых Т.В., Агаджанов В.Г., Кадиров Д.Д., Романовский А.А., Салихов Р.Е., Галяутдинов А.Ф. Применение трехмерного моделирования в реконструктивной хирургии пищеводно-желудочного перехода. *Московский хирургический журнал.* 2025;(3):158-164. <https://doi.org/10.17238/2072-3180-2025-3-158-164>
7. Ефетов С.К., Рычкова А.К., Хлусов Д.И., Секачева М.И., Хоробрых Т.В. Персонализированное 3D-моделирование артериального русла для выполнения сосудисто-ориентированной расширенной лимфодиссекции при колоректальном раке. *Московский хирургический журнал.* 2024;(2):52-61 <https://doi.org/10.17238/2072-3180-2024-2-52-61>

8. Cao Y, He M, Chen K, Liu Z, Khlusov DI, Khorobrykh TV, Cao X, Panova PD, Efetov SK and Kazaryan AM (2024) Short- and long-term outcomes after surgical treatment of 5918 patients with splenic flexure colon cancer by extended right colectomy, segmental colectomy and left colectomy: a systematic review and meta-analysis. *Frontiers in oncology*, 15 April 2024 Sec. Surgical Oncology. Volume 14:1244693 (2024) <https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1244693>

9. S. K. Efetov, A. A. Zubayraeva, D. V. Serednyakova, R. N. Mozharov, R. R. Saltovets, A. Y. Koziy. Vascular oriented D3 lymph node dissection with left colic artery preservation for distal sigmoid colon cancer: a variety of techniques. *Techniques in Coloproctology* (2024) 28:119 <https://doi.org/10.1007/s10151-024-03003-4>

10. Tatyana V. Khorobrykh, Marina V. Nemtsova, Olesya V. Kytko, Vadim G. Agadzhanov, Alla R. Patalova, Tristan R. Gogokhiya, Andrey S. Andriyanov, Aleksei A. Spartak. Surgical treatment of complicated gastric cancer in young and middleaged patients. *Georgian medical news* 2022, 11 (332): 76-84

11. Никулин А.В., Галлямов Э.А., Дидуев Г.И., Сурков А.И., Хоробрых Т.В. Хирургическое лечение бронхоплевральных свищей на фоне эмпиемы плевры. *Вестник экспериментальной и клинической хирургии* Том 15, № 4 (2022): 306-313. <https://doi.org/10.18499/2070-478X-2022-15-4-306-313>

12. Komarov R., Ismailbaev A., Simonyan A., Ermetov I., Ivashov I. Left thoracotomy approach for aortic root surgery. *Cardiovascular Journal of Africa*. 34(1): 55-58. <https://doi.org/10.5830/CVJA-2022-014>

Адрес ведущей организации

Индекс	119048
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

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.

16.04.2026 г.



Проректор по научно-технологическому развитию

В.В. Тарасов