

В диссертационный совет 24.1.215.06

на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

(634050, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, д. 10)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Тамкович Светланы Николаевны на тему
«Дезоксирибонуклеопротеиновые комплексы и экзосомы при раке молочной железы:
диагностический потенциал и биологическая роль»

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	Алясова Анна Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор, 14.00.14 - Онкология, 14.00.13 – Нервные болезни, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Глухов Александр Иванович, доктор биологических наук, профессор, 03.01.04. Биохимия, заведующий кафедрой биологической химии Института цифрового биодизайна и искусственного интеллекта в медицине ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

	Минздрава России (Сеченовский Университет)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Lenvatinib Plus Pembrolizumab or Everolimus Versus Sunitinib for Advanced Renal Cell Carcinoma (статья на англ). N.Engl.J.Med. 2021; 13(2): 1-12. Impact Factor: 74.699. DOI: 10.1056/NEJMoa2035716 (соавт. Motzer R., Alekseev B., Rha S. Y., Porta C., Eto M., Powles T. et al. (34)) 2. Efficacy and safety of lenvatinib plus pembrolizumab vs sunitinib in the East Asian subset of patients with advanced renal cell carcinoma from the CLEAR trial (статья на англ). Int J Cancer. 2023 Sep 15;153(6):1241-1250. DOI: 10.1002/ijc.34608. Epub 2023 Jun 9. Impact Factor: 5,7 (соавт. Rha S. Y., Choueiri T. K., Matveev V. B., Hong S.-H., Gordoa T. A., Gurney H. et al. (16)). 3. Atezolizumab plus bevacizumab versus active surveillance in patients with resected or ablated high-risk hepatocellular carcinoma (IMbrave050): a randomised, open-label, multicentre, phase 3 trial trial (статья на англ). The Lancet. 2023, 402 (10415), pp.1835-1847. Impact Factor: 202,731. DOI: 10.1016/S0140-6736(23)01796-8 (соавт. Shukui Qin, Minshan Chen, Ann-Lii Cheng et al. (65)) 4. Lenvatinib Plus Pembrolizumab Versus Sunitinib in First-Line Treatment of Advanced Renal Cell Carcinoma: Final Prespecified Overall Survival Analysis of CLEAR, a Phase III Study. J Clin Oncol . 2024 Apr 10; 42(11):1222-1228. Impact Factor: 50,739. DOI: 10.1200/JCO.23.01569. (соавт. Motzer R.J.,Porta C., EtoM., Powles et al. (35)) 5. Матричные РНК генов <i>FCGR3A</i> и <i>FCGR3B</i> как мониторинговые маркеры течения светлоклеточного рака почки (пилотное исследование) (статья). Современные медицинские технологии. ISSN 2076-4243, eISSN 2309-995X. 2022, №3, с 22–27. DOI: https://doi.org/10.17691/stm2022.14.3.03. Web of Science – H-index=6 (соавт. Амоев З.В., Горшкова Т.Н., Самсонова Е.И., Строкина Е.В., Конторщикова К.Н.) 6. Присутствие мРНК раково-тестикулярных генов в опухоли и периферической крови больных раком эндометрия (статья). Российский биотерапевтический журнал. 2022; 2: 33-39. DOI: 10.17650/1726-9784-2022-21-2-33-39 (соавт. А. В. Калугин, Д. В. Новиков, М. Е. Мамаева, Х. М. Ариуа, В. В. Новиков) 7. Определение уровня мРНК FOXP3 в опухолевой ткани больных раком и доброкачественной гиперплазией предстательной железы (статья). Кремлевская Медицина. Клинический Вестник. 2023, 4, 37-41 (соавт. Коровин О.А, Новиков Д.В., Ариуа Х.,Красногорова Н.В., Новиков В.В.) 8. Анализ уровня мРНК ИЛ-10 в периферической крови больных раком и доброкачественной гиперплазией предстательной железы. Российский

биотерапевтический журнал, 2023; 22(4):35–42. DOI: /10.17650/1726-9784-2023-22-4-35-42 (соавт. Коровин О.А., Новиков Д.В., Ариуа Х., Красногорова Н.В., Новиков В.В)

9. Негормональные методы лечения преждевременной недостаточности яичников. **Проблемы репродукции**. 2024, Т. 30, №2, с. 6-14. DOI: /10.17116/repro2024300216 (соавт. Адамян Л.В., Маилова К.С., Степанян А.А)

10. Доброкачественные заболевания молочной железы в фокусе пролиферативной патологии репродуктивной системы. **Проблемы репродукции**. 2024; 30(3):33-42. DOI:10.17116/repro20243003133 (соавт. Адамян Л.В., Протасова А.Э., Степанян А.А.)

11. Иммунологические аспекты эндометриоза: патофизиологические механизмы, диагностика, аутоиммунитет, таргетная терапия и модуляция. **Проблемы репродукции**. 2024; 30 (2):15-31. DOI:10.17116/repro20243002115 (соавт. Адамян Л.В., Пивазян Л.Г., Степанян А.А.)

12. Анализ изменения содержания уровней растворимых молекул CD50, CD54 и CD95 в сыворотке крови больных миомой матки в зависимости от особенностей течения заболевания (пилотное исследование). **Российский биотерапевтический журнал**. 2024; 23 (3): 40-46. DOI:10.17650/1726-9784-2024-23-3-40-46 (соавт. Мамаева М.Е., Кубышева Н.И., Новиков В.В.)

13. Уровень мРНК FCGR3A (CD16A) и FCGR3B (CD16B) в крови больных раком предстательной железы. **Российский биотерапевтический журнал** 2024; 23 (4): 39–48.

DOI: <https://doi.org/10.17650/1726-9784-2024-23-4-39-48> (соавт. Новиков Д.В., Ариуа Х.М., Коровин О.А., Калугин А.В., Шумилова С.В., Хамидани Л., Новиков В.В.)

14. 2021 Omics Untargeted Key Script: R-Based Software Toolbox for Untargeted Metabolomics with Bladder Cancer Biomarkers Discovery Case Study

Plyushchenko Ivan V., Fedorova Elizaveta S., Potoldykova Natalia V., Polyakovskiy Konstantin A., **Glukhov Alexander I.**, Rodin Igor A.

в журнале **Journal of Proteome Research**, издательство American Chemical Society (United States) DOI: 10.1021/acs.jproteome.1c00392

15. 2021 Detection of Urothelial Bladder Cancer Based on Urine and Tissue Telomerase Activity Measured by Novel RT-TRAP-2PCR Method

Glukhov Alexander, Potoldykova Natalya, Taratkin Mark, Gordeev Sergey, Polyakovskiy Konstantin, Laukhtina Ekaterina, Moschini Marco, Abufaraj Mohammad, Shariat Shahrokh F., Sekacheva Marina, Enikeev Dmitry, Glybochko Petr

в журнале **JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE**, том

	10, № 5, с. 1055 DOI https://doi.org/10.3390/jcm10051055 16. 2021 Telomerase Activity, mTert Gene Expression and the Telomere Length in Mouse Mesenchymal Stem Cells in the Late Period after γ- and γ,n-Irradiation and in Tumors Developed from These Cells Vysotskay O.V., Glukhov A.I., Semochkina Yu P., Gordeev S.A., Moskaleva E.Yu в журнале Biochemistry, Supplemental Series B, издательство Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), том 15, № 1, с. 80-88 DOI https://doi.org/10.1134/S199075082101008X 17. 2021 hTERT, hTR and TERT promoter mutations as markers for urological cancers detection: A systematic review Morozov Andrey, Potoldykova Natalya, Chinenov Denis, Enikeev Mikhail, Glukhov Alexander, Shpikina Anastasia, Goryacheva Evgenia, Taratkin Mark, Malavaud Bernard, Enikeev Dmitry в журнале Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 3, с. S1078-S1439 DOI https://doi.org/10.1016/j.urolonc.2021.01.022 18. 2022 Особенности эпилептиформной активности у пациентов с диагностированной глиобластомой: от генетических и биохимических механизмов к клиническим аспектам Тягунова Е.Е., Захаров А.С., Глухов А.И., Доброхотова В.З., Шлапакова Т.И., Козлов В.В., Короткова Н.В., Тягунова Т.Е. в журнале Опухоли головы и шеи, издательство ООО "Издательский дом "АБВ-пресс" (Москва), том 12, № 3, с. 114-125 DOI https://doi.org/10.17650/2222-1468-2022-12-3-102-113 19. 2025 Telomere Length and Telomerase Activity as Biomarkers in the Diagnostics and Prognostics of Pathological Conditions Moskaleva1 Elizaveta Yu, Glukhov Alexander I., Zhirnik Alexander S., Vysotskaya Olga V., Vorobiova Svetlana A. в журнале Biochemistry (Moscow), издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom), том 90, № 6, с. 700-724 DOI https://doi.org/10.1134/S0006297925600814
--	--

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.

Проректор по научно-технологическому развитию



В.В. Тарасов