

В диссертационный совет ПДС 0300.025
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ по диссертации **Скрябина Глеба Олеговича**,

«Состав и функциональное значение белков липидных рафтов в экзосомах и микровезикулах, секретлируемых клетками
злокачественных опухолей», 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по тематике оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Малек Анастасия Валерьевна	1972	Заведующий научной лабораторией субклеточных технологий ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России	Доктор медицинских наук	14.01.12 - онкология	1. Katsuba K.E., Zabegina L.M., Plevako D.S., Gurtovenko A.A., Malek A.V. Targeting HER2 with DNA aptamers for efficient anticancer drug delivery: a combined experimental and computational study. <i>Bioconjugate Chemistry</i> . 2025, 36(6):1180-1196. doi: 10.1021/acs.bioconjchem.5c00022 2. Artyukh A.A., Ivanov M.K., Titov S.E., Dzyubenko V.V., Krasilnikov S.E., Shumeikina A.O., Afanasev N.A., Malek A.V., et al. Detection of cervical precancerous lesions and cancer by small-scale RT-qPCR analysis of oppositely deregulated mRNAs pairs in cytological smears. <i>Frontiers in Oncology</i> . 2025, 14:1491737. doi: 10.3389/fonc.2024.1491737 3. Garain A., Shalaev A., Zabegina L., Kadantseva E., Shatopova T., Malek A. Specific aspects of SELEX protocol: different approaches for ssDNA generation. <i>Methods and Protocols</i> . 2025, 8(2):36. doi: 10.3390/mps8020036 4. Kniazeva M., Zabegina L., Shalaev A., Smitnova O., Lavtynovich O., Berlev I., Malek

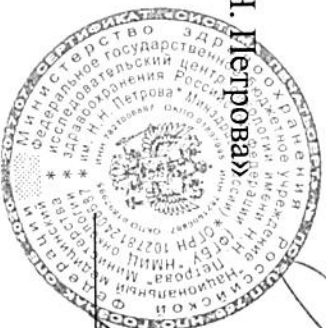
				<p>A. NOV Arper-miR-cervix: new method for evaluation of cervical dysplasia severity based on analysis of six miRNAs. International Journal of Molecular Sciences. 2023, 24(11):9114. doi: 10.3390/ijms24119114</p> <p>5. Zabegina L., Zuyatchin I., Kniazeva M., Shalaev A., Verkat M., Sharukko V., Mikhailovskii V., Kondratov K., Reva S., Nosov A., Malek A. Diagnosis of prostate cancer through the multi-ligand binding of prostate-derived extracellular vesicles and miRNA analysis. Life. 2023, 13(4): 885. doi: 10.3390/life13040885</p> <p>6. Васильева О.А., Каланцева Е.Д., Гаранин А.Ю., Забегина Л.М., Суров Д.А., Малек А.В. Таргетная система доставки доксорубицина в клетки рака яичников на основе внеклеточных везикул плазмы и ДНК-аптамеров. Вопросы онкологии. 2025, 71(6):1370-1380. doi: 10.37469/0507-3758-2025-71-6-OF-2525</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук
Малек Анастасия Валерьевна

Подпись Малек А.В. заверяю:
Учѐный секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России, д.м.н.
Иванцов Александр Олегович

Дата: 5 марта 2026 года



Alexander O. Ivantsov