

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ковалёва Олега Игоревича на тему: «Особенности экспрессии молекулярных шаперонов при серозных опухолях яичников: связь с клеточным и белковым составом асцитической жидкости», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.2.-патологическая анатомия и 1.5.4. – биохимия

Фамилия, имя, отчество	Гуляева Людмила Федоровна
Год рождения, гражданство	1955 Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук по специальностям: 03.01.03 – Молекулярная биология; 03.01.04 – Биохимия
Ученое звание	Профессор по специальности «Молекулярная биология»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»
Адрес	ул. Тимакова 2/12, г. Новосибирск, 630060
Наименование подразделения	Лаборатория молекулярных механизмов канцерогенеза ФИЦ ФТМ
Должность	Руководитель
Телефон (оппонента)	+79139161272
e-mail (оппонента)	lfguliaeva@frcftm.ru lfgulyaeva@gmail.com
Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации	
1. МЕТАБОЛОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ОБЗОР) Валембахов И.С., Слынько Н.М., Гуляева Л.Ф., Кушлинский Н.Е. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2025. Т. 28. № 1. С. 48-55. DOI: 10.29296/25877313-2025-01-06	
2. TRANSCRIPTOMIC PROFILE OF THE TRASTUZUMAB-RESISTANT BREAST CANCER CELL LINE BT-474 Shifon S.A., Karpets I.O., Chesnokova A.S., Karitskaya P.E., Ukladov E.O., Evgenov I.V., Sidorov S.V.,	

Gulyaeva L.F. *Molecular Biology*. 2025. Т. 59. № 4. С. 508-521.
DOI: 10.1134/S0026893325700153

3. СИГНАЛЬНЫЕ КАСКАДЫ - МИШЕНИ ДЛЯ ТЕРАПИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В СВЕТЕ ДАННЫХ ПОЛНОГЕНОМНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ Гуляева Л.Ф., Филипенко М.Л., Кушлинский Н.Е. *Успехи молекулярной онкологии*. 2025. Т. 12. № 1. С. 8-13
DOI: 10.17650/2313-805X-2025-12-1-8-13

4. SPECIAL ISSUE: "MOLECULAR SIGNATURES OF GYNECOLOGICAL CANCERS-BREAST CANCER, OVARIAN CANCER, CERVICAL CANCER, AND ENDOMETRIAL CANCER 2.0" Gulyaeva L. *International Journal of Molecular Sciences*. 2024. Т. 25. № 20. С. 11275.

5. ROLES OF INTERFERON REGULATORY FACTOR 1 IN TUMOR PROGRESSION AND REGRESSION: TWO SIDES OF A COIN Perevalova A.M., Gulyaeva L.F., Pustylnyak V.O. *International Journal of Molecular Sciences*. 2024. Т. 25. № 4. С. 2153.

6. ЭКСПРЕССИЯ МИКРОРНК, ПОТЕНЦИАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫХ АНР, В ТКАНЯХ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЁГКОГО У КУРЯЩИХ И НЕКУРЯЩИХ ПАЦИЕНТОВ Калинина Т.С., Конончук В.В., Валембахов И.С., Пустыльняк В.О., Козлов В.В., Гуляева Л.Ф. *Биомедицинская химия*. 2024. Т. 70. № 1. С. 52-60.

7. EXPRESSION OF MIR-21, MIR-378A, MIR-205, AND THEIR TARGETS IN ER-POSITIVE BREAST TUMORS WITH DIFFERENT HER2 PROTEIN LEVELS Abdullin G.R., Kalinina T.S., Kononchuk V.V., Obukhova D.A., Valembakhov I.S., Zakharova D.D., Makarova S.I., Gulyaeva L.F. *Biochemistry (Moscow), Supplement Series B: Biomedical Chemistry*. 2024. Т. 18. № 3. С. 275-285.

8. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ЛЮМИНАЛЬНЫХ ПОДТИПАХ А И В РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ПОМОЩЬЮ ДВУХМЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ, ОБЪЕДИНЕННОЙ С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЕЙ Валембахов И.С., Слынько Н.М., Васильева А.Р., Конончук В.В., Калинина Т.С., Гуляева Л.Ф., Кушлинский Н.Е. *Клиническая лабораторная диагностика*. 2023. Т. 68. № 11. С. 662-665.
DOI: 10.51620/0869-2084-2023-68-11-662-665

9. АГОНИСТ КОНСТИТУТИВНОГО АНДРОСТАНОВОГО РЕЦЕПТОРА ИНИЦИИРУЕТ МЕТАБОЛИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ, НЕОБХОДИМУЮ ДЛЯ ПРОЛИФЕРАЦИИ ГЕПАТОЦИТОВ Мазин М.Э., Перевалова А.М., Ярушкин А.А., Пустыльняк Ю.А., Рогачев А.Д., Прокопьева Е.А., Гуляева Л.Ф., Пустыльняк В.О. *Биохимия*. 2023. Т. 88. № 8. С. 1302-1312. DOI: 10.31857/S032097252308002X

10. GENETIC ANALYSIS OF MULTIPLE PRIMARY MALIGNANT TUMORS IN WOMEN WITH BREAST AND OVARIAN CANCER Savkova A., Gulyaeva L., Gerasimov A., Krasilnikov S. *International Journal of Molecular Sciences*. 2023. Т. 24. № 7. С. 6705. DOI: 10.3390/ijms24076705

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Ковалёва Олега Игоревича на тему «Особенности экспрессии молекулярных шаперонов при серозных опухолях яичников: связь с клеточным и белковым составом асцитической жидкости», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.2.-патологическая анатомия и 1.5.4. – биохимия, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

В соответствии с п. 34 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093,

п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.12 приказа 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), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

«20» марта 2026 г.

Л.Ф. Гуляева

Личную подпись Гуляевой Л.Ф. заверяю
вед. специалист отдела кадров ФИЦ ФТМ
20 марта 2026 г. подпись С.Ф. Векселев

