

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Хиляль Абдуллы**, выполненной на тему «Влияние некоторых гетероциклических, циклических и азотсодержащих соединений на пролиферацию клеток отдельных опухолевых линий» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 1.5.4. Биохимия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Ковалева Ольга Владимировна	1983	Старший научный сотрудник лаборатории регуляции клеточных и вирусных онкогенов федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24	доктор биологических наук	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1. Кушлинский Н.Е., Ковалева О.В., Герштейн Е.С., Алферов А.А., Кузьмин Ю.Б., Бежанова С.Д., Климанов И.А., Любимова Н.В., Грачев А.Н., Зыбина Н.Н., Матвеев В.Б., Стилиди И.С. Супрессор метастазирования киспептин (KISS1) в сыворотке крови больных почечно-клеточным раком // Онкоурология. – 2023. – Том 19. - № 4. – С. 24-31. DOI: 10.17650/1726-9776-2023-19-4-24-31 2. Ковалева О.В., Подлесная П.А., Мочальникова В.В., Кушлинский Н.Е., Хромых Л.М., Калинина А.А., Казанский Д.Б., Грачев А.Н. Прогностическая значимость опухоль-ассоциированного воспаления при почечно-клеточном раке // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Том 176. - № 9. – С. 365-369. DOI: 10.47056/0365-9615-2023-176-9-365-369

		<p>Тел. 8(499)324-15-30 kanc1@ronc.ru</p>		<p>3. Логинов В.И., Терешкина И.В., Кушлинский Д.Н., Алфёров А.А., Колтунова А.И., Аржанухина Н.А., Рогожин Д.В., Брага Э.А., Ковалёва О.В., Кушлинский Н.Е. Анализ уровней метилирования генов микроРНК в опухоли и метастазах с учетом концентрации VEGF в плазме крови больных раком яичников // Технологии живых систем. – 2023. – Том 20. - № 1. – С. 5-15. DOI: 10.18127/j20700997-202301-01</p> <p>4. Senichkin V.V., Pervushin N.V., Zamaraev A.V., Sazonova E.V., Zuev A.P., Streletskaya A.Y., Prikazchikova T.A., Zatsepin T.S., Kovaleva O.V., Tchevkina E.M., Zhivotovsky B., Kopeina G.S. Bak and Bcl-xL participate in regulating sensitivity of solid tumor derived cell lines to Mcl-1 inhibitors // Cancers (Basel). – 2021. – Vol. 14(1): 181. DOI: 10.3390/cancers14010181.</p> <p>5. Kim JK , Gong M , Shokova EA , Tafeenko VA , Kovaleva OV , Wu Y , Kovalev VV . Pyrazoles: 'one-pot' synthesis from arenes and carboxylic acids // Org Biomol Chem. – 2020. – Vol.18(29):5625-5638. doi:10.1039/d0ob01228a</p>
--	--	---	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

19.09.2024г.

Официальный оппонент
 Доктор биологических наук

Ковалева О.В.

Подпись д.б.н. Ковалёвой О.В. удостоверяю:
 Учёный секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
 кандидат медицинских наук

Кубасова И.Ю.

