

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Меркульевой Юлии Александровны на тему «Свойства рекомбинантного рецептор-связывающего домена S-белка SARS-CoV-2, полученного в клетках CHO-K1», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – молекулярная биология

NN п.п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая работу по совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Гуляева Людмила Федоровна	заведующая лабораторией молекулярных механизмов канцерогенеза Научно- исследовательского института молекулярной биологии и биофизики ФГБУН «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Доктор биол. наук, 03.00.03 – Молекулярная биология, 03.00.04 – Биохимия профессор	<p style="text-align: center;">Статьи в реферируемых журналах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kalinina T., Kononchuk V., Alekseenok E., Abdullin G., Sidorov S., Ovchinnikov V., Gulyaeva L. (2022) Association of estradiol-, progesterone-, and testosterone-sensitive miRNAs level with main clinicopathologic features of breast cancer. Journal of Personalized Medicine 12(1), 4; DOI: 10.3390/jpm12010004. 2. Kalinina, T., Kononchuk, V., Alekseenok, E., Obukhova, D., Sidorov, S., Strunkin, D., Gulyaeva, L. (2021) Expression of estrogen receptor-and progesterone receptor-regulating microRNAs in breast cancer. Genes, 12 (4), 582. DOI: 10.3390/genes12040582. 3. Boyarskikh, U.A., Gulyaeva, L.F., Avdalyan, A.M., Kechin, A.A., Khrapov, E.A., Lazareva, D.G., Kushlinskii, N.E., Melkonyan, A., Arakelyan, A., Filipenko, M.L. (2020) Spectrum of TP53 Mutations in BRCA1/2 Associated High-Grade Serous Ovarian Cancer. Frontiers in Oncology, 10,1103. DOI: 10.3389/fonc.2020.01103. 4. Pustylnyak, Y.A., Gulyaeva, L.F., Pustylnyak, V.O. (2020) Noncanonical constitutive androstane receptor signaling in gene regulation. International Journal of Molecular Sciences, 21 (18), 6735, pp. 1-10. DOI: 10.3390/ijms21186735. 5. Kalinina, T.S., Kononchuk, V.V., Ovchinnikov, V.Y., Chanyshev,

				M.D., Gulyaeva, L.F. (2018) Expression of the miR-190 family is increased under DDT exposure in vivo and in vitro. Molecular Biology Reports, 45 (6), pp. 1937-1945. DOI: 10.1007/s11033-018-4343-0.
--	--	--	--	--

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент подтверждает, что не является Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, кандидатом или членом экспертных советов, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в т.ч. работающий по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научных руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласие официального оппонента  Гуляева Л.Ф.

Подпись Гуляевой Л.Ф. заверяю:

Начальник ОК

Минеева О.М.

10.11.2022

