

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Малек А.В. «Возможности применения нановезикулярных технологий в онкологии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности и)	Ученое звание	Основные работы
<p>Гуляева Людмила Федеровна</p>	<p>руководитель лаборатории Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научноисследовательский институт молекулярной биологии и биофизики»</p> <p>630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2/12; Тел.: (383) 3348840; E-mail: gulyaeva@niimb.ru</p>	<p>Доктор биологических наук</p> <p>03.00.04 – биохимия</p> <p>03.00.03 – молекулярная биология</p>	<p>профессор</p>	<p>Filippov, S.V. Effect of benzo(a)pyrene on the expression of AhR-regulated microRNA in female and male rat lungs. / Filippov SV, Yarushkin AA, Yakovleva AK, Kozlov VV, Gulyaeva LF. // Biomed Khim. – 2020. – V. 66. - № 3. – P. 224-232.</p> <p>Chanyshv, M.D. Downregulation of <i>Acat1</i> by miR-21 may participate in liver fibrosis upon chronic DDT exposure. / Chanyshv MD, Yarushkin AA, Koldysheva EV, Lushnikova EL, Gulyaeva LF. // Toxicol Mech Methods. – 2020. – V.30. - № 8. – V. 562-569.</p> <p>Filippov SV, Effect of Benzo(a)pyrene on the Expression of miR-483-3p in Hepatocyte Primary Culture and Rat Liver. / Filippov SV, Yarushkin AA, Kalimina TS, Ovchinnikov VY, Knyazev RA, Gulyaeva LF. // Biochemistry. – 2019. – V. 84. - № 10. – P. 1197-1203.</p> <p>Geletina N.S., Kobelev V.S., Babayants E.V., Feng L., Pustyl'nyak V.O., Gulyaeva L.F. PTEN negative correlates with miR-181a in tumour tissues of non-obese endometrial cancer patients. // Gene. – 2018. – V. 655. – P. 20-24.</p> <p>Ushakov D.S., Dorozhkova A.S., Babayants E.V., Ovchinnikov V.Y., Kushlinskii D.N., Adamyan L.V., Gulyaeva L.F., Kushlinskii N.E. Expression of microRNA Potentially Regulated by AhR and CAR in Malignant Tumors of the Endometrium // Bull Exp Biol Med. – 2018. – V. 165. – № 5. – P. 688-691.</p>

7. Gulyaeva L.F. The search of CAR, AhR, ESRs binding sites in promoters of intronic and intergenic microRNAs
Ovchinnikov V.Y., Antonets D.V., Gulyaeva L.F. // J Bioinform Comput Biol. – 2018. – V. 16(1). – P. 1750029.

8. Chanyshiev M.D., Ushakov D.S., Gulyaeva L.F. Expression of miR-21 and Its *Acat1*, *Arimx1*, and *Pten* Target Genes in Liver of Female Rats Treated with DDT and Benzo[a]pyrene. Molecular biology (Moscow), 2017; 51(4), 586-591

9. Gulyaeva L.F. Search of MicroRNAs Regulating the Receptor Status of Breast Cancer *In Silico* and Experimental Confirmation of Their Expression in Tumors Chernyi V.S., Tarasova P.V., Kozlov V.V., Saik O.V., Kushlinskii N.E., Gulyaeva L.F. // Bull Exp Biol Med. – 2017. – V. 163(5). – P. 655-659.

10. Gulyaeva L.F. Selection and validation of miRNAs as normalizers for profiling expression of microRNAs isolated from thyroid fine needle aspiration smears. Titov S.E., Demenkov P.S., Ivanov M.K., Malakhina E.S., Poloz T.L., Tsvilikova E.V., Ganzha M.S., Shevchenko S.P., Gulyaeva L.F., Kolesnikov N.N. // Oncol Rep. – 2016. – V. 36(5). – P. 2501-2510.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук



Гуляева Людмила Федоровна

Подпись доктора биологических наук Гуляевой Л.Ф. «заверяю»
Учёный секретарь ФИЦ ФТМ. д.б.н.

Пальчикова Наталья Александровна

