

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт
физиологии и фундаментальной медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
ФИО Семеновы Алины Асатовны

Фамилия, имя, отчество	Гуляева Людмила Федоровна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	03.00.03 – молекулярная биология; 03.00.04 - биохимия
Ученое звание	Профессор
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики»
Наименование подразделения	лаборатория молекулярных механизмов канцерогенеза
Должность	Руководитель лаборатории
Телефон	383-334-8840
Электронная почта	gulyaeva@niimbb.ru
<p>По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 12 работ, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.С.В. Шрамко, А.С. Лещенко, Е.П. Хвостова, М.А. Сабанцев, Л. Г. Баженова, Л.Ф.Гуляева. Молекулярная характеристика миомы тела матки по экспрессии генов стероидных рецепторов, STS, SULT и PTEN // Молекулярная медицина (Москва) 2013, 6:39-43. 2. Chanyshv MD, Kosorotikov N, Titov SE, Kolesnikov NN, Gulyaeva LF. Expression of microRNAs, CYP1A1 and CYP2B1 in the livers and ovaries of female rats treated with DDT and PAHs. Life Sci. 2014; 103(2):95-100. 3. Khvostova EP, Otpuschennikov AA, Pustylnyak VO, Gulyaeva LF. Gene Expression of Androgen Metabolising Enzymes in Benign and Malignant Prostatic Tissues // Horm Metab Res. 2015, Vol. 47 (2):119-124 4. Koval OA, Sakaeva GR, Fomin AS, Nushtaeva AA, Semenov DV, Kuligina EV, Gulyaeva LF, Gerasimov AV, Richter VA. Sensitivity of endometrial cancer cells from primary human tumour samples to new potential anticancer peptide lactaptin // Journal of Cancer Research and Therapeutics, 2015, Vol 11 (2): 345-351. 5. Kaledin V. I., Ilnitskayaa S. I., Popova N. A., Koval O. A., Pyshnaya I. A., Gulyaeva L. F. Induction of Tyrosine Aminotransferase in Mice is Inhibited by the Activated Metabolites of Ortho_Aminoazotoluene // Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2016, Vol. 6, No. 1, 91–98. 	

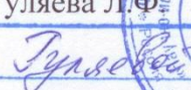
Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

05.04.2016



Гуляева Л.Ф.

Личную подпись  заверил

Начальник отдела кадров НИИМББ

«05» апреля 2016 г. подпись 

