

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Шевченко Аллы Владимировны
**«ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ
 ЦИТОКИНОВ, МАТРИЧНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ И ФАКТОРА РОСТА
 ЭНДОТЕЛИЯ СОСУДОВ ПРИ РЯДЕ МУЛЬТИФАКТОРИАЛЬНЫХ
 ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
 на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Гуляева Людмила Федоровна
Ученая степень	Д.б.н.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре молекулярной биологии; Профессор по специальности «молекулярная биология»
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	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2/12, 630117, Россия, http://niimbb.ru ; Тел. 8(383) 335-98-47; e-mail: imbb@niimbb.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Анисименко М.С., Афанасьева Н.А, Часовникова О.Б., Красильников С.Э., Гуляева Л.Ф. , Коваленко С.П. Анализ встречаемости мутации 5382insC в гене <i>BRCA1</i> у больных раком яичников в Сибирском регионе // Сиб. Онкол. Журнал. 2012. № 4 (52):39-42.	
2. Khvostova EP, Pustyl'nyak VO, Gulyaeva LF . Genetic polymorphism of estrogen metabolizing enzymes in Siberian women with breast cancer // Genet Test Mol Biomarkers. 2012; 16(3):167-173.	
3. Gene polymorphisms of estrogen metabolism in adenomyosis / N. V. Artymuk, L. F. Gulyaeva , O. A. Zotova, E. P. Khvostova. // Giornale Italiano di Ostetricia e Ginecologia. -2013, 1:125-129.	
4. Афанасьева Н.А., Хвостова Е.П., Пустыльняк В.О., Часовникова О.Б.,	

Красильников С.Э., Гуляева . Л.Ф. Анализ генетического полиморфизма ферментов метаболизма эстрогенов у больных раком яичников в Сибирском регионе // Мол. Медицина (Москва), 2013, 1:12-16.

5. Khvostova EP, Otpuschennikov AA, Pustylnyak VO, **Gulyaeva LF**. (2015) Gene Expression of Androgen Metabolizing Enzymes in Benign and Malignant Prostatic Tissues // Horm Metab Res, 47 (2):119-124.

Подпись официального оппонента:

Подпись профессора Гуляевой Л.Ф.

заверяю:

Ученый секретарь, к.б.н.



14 сентября 2015 г.