

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Крушельницкой Юлии Валерьевны на тему: «Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.07- генетика 14.01.08 – педиатрия

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Основные работы
1.	Любченко Людмила Николаевна	1966 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.И. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующий лабораторией клинической онкогенетики	доктор медицинских наук, 03.02.07 – генетика, доктор медицинских наук, 14.01.12 – онкология	Доцент	<p>1. Анализ мутаций в генах KRAS и BRAF при раке толстой и прямой кишки./ Писарева Е.Е., Любченко Л.Н., Коваленко С.П., Шаманин В.А.// Сибирский онкологический журнал. 2016. Том15. N2. стр. 36-42.</p> <p>2. Оптимизация метода выделения ДНК из ткани, фиксированной в формалине и заключенной в парафин / Писарева Е.Е., Любченко Л.Н., Коваленко С.П., Шаманин В.А. // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2015. Т. 13. № 2. С. 32-39.</p> <p>3. Sensitive genotyping of somatic mutations in the EGFR, KRAS, PIK3CA, BRAF genes from NSCLC patients using hydrogel biochips./ Emelyanova M, Lubchenko L., Arkhipova K, Mazurenko N, Chudinov A, Demidova I, Zborovskaya I, // Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2015 Apr; V.23(4) P.25</p> <p>4. Рак пищевода: молекулярно - генетические характеристики / Чекини А.К., Серебрянская М.В., Любченко Л.Н., Давыдов М.М. // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 140.</p> <p>5. Hereditary diffuse gastric cancer:genetic aspects and prophylactic total gastrectomy /L.N. Lyubchenko, M.G. Filippova, O.A. Anurova, P.B. Nazliev, I.S. Stilidi // Siberian Journal of Oncology. 2018; 17(4). P.48-52</p>