

Сведения об официальном оппоненте

Малек Анастасия Валерьевна, кандидат медицинских наук, специальность 14.01.12 – онкология, зав. научной лабораторией онкоэндокринологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 68; Тел.: (812) 4399555;
e-mail: anastasia@malek.com

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:

Самсонов Р.Б., Тарасов М.А., Бурдаков В.С., Штам Т.А., Гуляев А.М., Ткаченко О.Б., Рыбаков Е.Г., Филатов М.В., Айгнер А., Малек А.В. Диагностическое значение экзосомальных микроРНК при колоректальном раке // Колопроктология. – 2018. – Т. 64. - № 2. – С. 25-31.

Ivanov M.K., Titov S.E., Glushkov S.A., Dzyubenko V.V., Malek A.V., Arkhangel'skaya P.A., Samsonov R.B., Mikhetko A.A., Bakhidze E.V., Berlev I.V., Kolesnikov N.N. Detection of high-grade neoplasia in air-dried cervical PAP smears by a microRNA-based classifier // Oncology reports. – 2018. – V. 39. - № 3. – P. 1099-1111. doi: 10.3892/or.2018.6214.

Самсонов Р.Б., Раджабова З.А., Чебуркин Ю.В., Ключе В.А., Ткаченко Е.В., Малек А.В. Эпигенетические механизмы регуляции генной экспрессии в развитии плоскоклеточного рака головы и шеи: терапевтические перспективы // Опухоли головы и шеи. – 2017. – Т. 6. - № 4. P. 35-44.

Бахидзе Е.В., Архангельская П.А., Малек А.В., Михетько А.А., Иванов К.М., Самсонов Р.Б., Берлев И.В. Усовершенствование скрининга рака шейки матки с помощью определения микроРНК в цитологических препаратах // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63. - № 6. – С. 855-861.

Архангельская П.А., Самсонов Р.Б., Штам Т.А., Князева М.С., Иванов М.К., Титов С.Е., Колесников Н.Н., Бахидзе Е.В., Берлев И.В., Михетько А.А., Воробьев С.Л., Малек А.В. Оценка экспрессии 4 микроРНК в цитологических препаратах в качестве дополнительного метода диагностики рака шейки матки // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2017. – Т. 13. - № 3. – С. 63-72.

Malek A., Sleptsov I., Cheburkin Y., Samsonov R., Kolesnikov N. MiRNA as Potential Tool for Thyroid Cancer Diagnostics and Follow up: Practical Considerations // JSM Thyroid Disorders and Management. – 2017. – V. 2. - № 1. – P. 1007.

Самсонов Р.Б., Бурдаков В.С., Штам Т.А., Раджабова З.А., Чебуркин Ю.В., Васильев Д.А., Цырлина Е.В., Титов С.Е., Иванов М.К., Филатов М.В., Берштейн Л.М., Колесников Н.Н.,

Малек А.В. Метод дифференциальной диагностики узловых заболеваний щитовидной железы: анализ комбинации микроРНК (миРНК-21, -181a и -146a) // Опухоли головы и шеи. – 2017. – Т. 7. – № 2. – С. 16-24.

Самсонов Р.Б., Коваленко И.М., Васильев Д.А., Цырлина Е.В., Дашян Г.А., Шохат-Карвальо Х., Карасик Д., Берштейн Л.М., Малек А.В. Стимуляция метастатической активности клеток рака молочной железы экзосомами плазмы // Российский биотерапевтический Журнал. – 2016. – Т. 15. - № 2. – С. 6-15.

Колесников Н.Н., Титов С.Е., Веряскина Ю.А., Самсонов Р.Б., Владимирова А.В., Новик В.И., Артемьева А.С., Берштейн Л.М., Жимулев И.Ф., Малек А.В. Повышение точности и информативности ТАПБ опухолей молочной железы путем анализа микро-РНК в материале цитологического мазка // Успехи современной онкологии. – 2016. – Т. 3. - № 1. – С. 44-52.

Бахидзе Е.В., Берлев И.В., Архангельская П.А., Малек А.В. Возможности оценки прогноза развития преинвазивных неоплазий шейки матки с помощью новейших молекулярно-биологических методов // Вопросы онкологии. – 2016. – Т. 62. - № 3. С. 397-400.

Архангельская П.А., Бахидзе Е.В., Самсонов Р.Б., Иванов М.К., Берлев И.В., Малек А.В. Микро-РНК, ВПЧ инфекция и цервикальный карциногенез: молекулярные аспекты и перспективы клинического использования // Сибирский Онкологический Журнал. – 2016. – Т. 15. - № 4. С. 88-97.

Samsonov R., Shtam T., Burdakov V., Glotov A., Tsyrlina E., Berstein L., Nosov A., Evtushenko V., Filatov M., Malek A. Lectin-induced agglutination method of urinary exosomes isolation followed by miRNA analysis: Application for prostate cancer diagnostic // The Prostate. – 2016. – V. 76. - № 1. – P. 68-79. doi: 10.1002/pros.23101.

Samsonov R., Burdakov V., Shtam T., Radzhabova C.Z., Vasilyev D., Tsyrlina E., Titov S., Ivanov M., Berstein L., Filatov M., Kolesnikov N., Gil-Henn H., Malek A. Plasma exosomal miR-21 and miR-181a differentiates follicular from papillary thyroid cancer // Tumour Biology. – 2016. – V. 37. - № 9. – P. 12011-12021. doi: 10.1007/s13277-016-5065-3.

Самсонов Р.Б., Штам Т.А., Бурдаков В.С., Глотов А.С., Цырлина Е.В., Носов А.К., Евтушенко В.И., Филатов М.В., Малек А.В. Выделение и анализ экзосомальной микро-РНК из мочи: новый метод диагностики рака предстательной железы // Экспериментальная и клиническая урология. – 2015. – № 4. – С. 28-32.

Самсонов Р.Б., Къези А., Малек А.В. Перспективы разработки методов диагностики и мониторинга онкологических заболеваний на основе анализа экзосом, секретируемых опухолевыми клетками // Российский биотерапевтический журнал. 2015. – Т. 14. – № 4. – С. 9-18.

Самсонов Р.Б., Бурдаков В.С., Ракитина Д.А., Нажмудинов Р.А., Васильев Д.А., Раджабова З.А., Филатов М.В., Малек А.В. Оценка диагностической роли микроРНК в составе экзосом циркулирующей крови при раке щитовидной железы // Опухоли головы и шеи. – 2015. – Т. 5. – № 3. – С. 45-49.

Малек А.М., Берштейн Л.М. МикроРНК: половые гормоны, гормональный канцерогенез, гормоночувствительность опухолевой ткани // Успехи молекулярной онкологии. – 2015. – Т. 2. – № 1. – С. 4-12.