

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ

По докторской диссертации Бабышкиной Наталии Николаевны «Прогностическая и предсказательная значимость молекулярно-генетических маркеров, ассоциированных с PI3K/Akt/mTOR- сигнальным путем при раке молочной железы» по специальности: 14. 01. 12 – онкология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
Оппонент (должность по основному месту работы, уч. звание, специальность по которой защищался)	Войцицкий Владимир Евгеньевич заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России заместитель главного врач по науке ГБУЗ НСО НОКОД Новосибирский областной клинический онкологический диспансер д.м.н., проф., заслуженный врач РФ 14.00.15 – патологическая анатомия
Адрес организации	630091, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Телефон/факс	+7 (383) 222-3204
Адрес эл. почты	<a href="mailto:rectorngmu@yandex.ru">rectorngmu@yandex.ru</a>
Веб- сайт	<a href="http://www.ngmu.ru">www.ngmu.ru</a>

### Список основных публикаций оппонента, составивших отзыв:

1. Tamkovich S.N., Laktionov P.P., Tkachuk V.A., Kirushina N.A., Voytsitskiy V.E. Features of circulating DNA fragmentation in blood of healthy females and breast cancer patients // *Advances in Experimental Medicine and Biology*. – 2016. –Т. 924. – С.47-51.
2. Тамкович С.Н., Войцицкий В.Е., Лактионов П.П. Современные методы диагностики рака молочной железы // *Биомедицинская химия*. – 2014. –Т. 60, № 2. –С. 141-160.
3. Ткачук О.А., Войцицкий В.Е. Профилактическое действие препарата КАНЕФРОН<sup>®</sup>Н во время химиотерапии при диссеминированном раке молочной железы // *Медицина и образование в Сибири*. – 2014. – № 6. – С. 4.

4. Ткачук О.А., Войцицкий В.Е. Патофизиологические особенности местного иммуновоспалительного ответа у больных раком молочной железы // Медицина и образование в Сибири. – 2014. – № 6. – С. 5.
5. Tamkovich S.N., Laktionov P.P., Voytsitskiy V.E. Modern methods in breast cancer diagnostics // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. – 2014. – Т. 8, № 4. –С. 302-313.