

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**
Осипова Михаила Анатольевича


На тему

«Клинико–экспериментальное обоснование применения мелатонина и метформина в комбинации с системной терапией больных раком молочной железы»

<i>Полное наименование</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
<i>Сокращенное наименование</i>	Томский НИМЦ
<i>Учредитель организации</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Томского НИМЦ Евгений Лхаматцыренович Чойнзонов Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
<i>Почтовый адрес</i>	634009, г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5
<i>Телефон</i>	+7(3822)51-10-39
<i>Адрес электронной почты</i>	center@tnimc.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «интернет»</i>	http://www.onco.tnimc.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Новые показатели функционального состояния hsp27 в опухолевых клетках рака молочной железы при различных вариантах her2/neu-статуса / Е.В. Кайгородова, М.В. Богатюк, М.В. Завьялова, Н.А. Тарабановская, Е.И. Симолина, Е.М. Слонимская, Е.Л. Чойнзонов, В.М. Перельмутер // Сибирский онкологический журнал. – 2015. - №1. – С.38-44.2. Опыт персонализированного назначения неоадьювантной химиотерапии больным раком молочной железы: проспективное исследование / Е.М. Слонимская, П.В. Казанцева, Н.В. Литвяков, М.М. Цыганов, М.К. Ибрагимова, А.В. Дорошенко, Р.Ю. Вернадский, М.А. Вострикова, Н.А. Лушникова // Фарматека. – 2017. - №7. – С. 64 – 70.3. Экспрессия м РНК гена в BRCA1 в опухолях молочной железы как предиктор ответа на неоадьювантную химиотерапию / М.М. Цыганов, М.К. Ибрагимова, Д.И.В. Дерюшева, П.В. Казанцева, Е.Ю. Гарбуков, Е.М. Слонимская, Н.В. Литвяков // Экспериментальные исследования. – 2018. – Т.5, №1. – С. 54-59.

	<p>4. Изменение химиотрипсинподобной и каспазоподобной активностей протеасом в зависимости от степени распространенности рака молочной железы / Е.Е. Шашова, И.В. Кондакова, Е.М. Слонимская, С.А. Глущенко, Е.С. Колегова // Сибирский онкологический журнал. – 2013. – Т5, №59. – С. 45-49.</p> <p>5. Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность рака молочной железы как фактор, отражающий метастатический потенциал опухоли / Т.С. Геращенко, М.В. Завьялова, Е.В. Денисов, Н.В. Крахмаль, Д.Н. Паутова, Н.В. Литвяков, С.В. Вторушин, В.М. Перельмутер // Acta Nature. – 2017. – Т9, №1. – С. 95-107.</p> <p>6. Intratumoral morphological heterogeneity of breast cancer: neoadjuvant chemotherapy efficiency ant multidrug resistance gene expression / E.V. Denisov, N.V. Litviakov, M.V. Zavyalova, V.M. Perelmuter, S.V. Vtorushin, M.M. Tsyganov, T.S. Gerachenko, E.Y. Garbukov, E.M. Slonimskaya, N.V. Cherdyntseva // Scientific Reports. – 2014. – Vol.4 – P.4709</p> <p>7. Neoadjuvant chemotherapy for different molecular breast cancer subtypes: a retrospective study in Russian population / N.Babyshkina, E. Malinovskaya, S. Patalyak, O.Bragina, N.Tarabanovskaya, A. Doroshenko, E. Slominskaya, V. Perelmuter, N.Cherdyntseva // Med Oncol. – 2014. – Vol.31. – P.165.</p>
--	--

**ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЦЕ, СОСТАВИВШЕМ ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Слонимская Елена Михайловна
<i>Гражданство, дата рождения</i>	РФ
<i>Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)</i>	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология
<i>Ученое звание</i>	Профессор
<i>Основное место работы(наименование организации)</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
<i>Должность по основному месту работы</i>	Заведующая отделением общей онкологии НИИ онкологии Томского НИМЦ
<i>Согласие</i>	Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д208.052.01 при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Е.М. Слонимская  подпись

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации и подпись д.м.н., профессора Слонимкой Е.М. «удостоверяю»

Ученый секретарь Томского НИМЦ

Кандидат биологических наук

12.11.2018 г.

И.Ю. Хитринская

