

В диссертационный совет Д 208.052.01 при
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Коваленко Ирины Михайловны на тему:
«Сравнительные особенности рака молочной железы и рака эндометрия у
больных, страдающих и не страдающих сахарным диабетом»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 14.01.12 – онкология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	Томский НИМЦ
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ВРИО директора Томского НИМЦ член-корреспондент РАН, профессор, доктор биологических наук Степанов В.А.
Почтовый адрес	634009, г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5
Телефон	+7(3822)51-10-39
Адрес электронной почты	center@tnimc.ru
Web-сайт	www.onco.tnimc.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Коломиец Лариса Александровна, доктор медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующая гинекологическим отделением НИИ онкологии Томского НИМЦ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Особенности гормонально-энергетического обмена у больных с гиперпластическими процессами и раком эндометрия на фоне метаболического синдрома / Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Юнусова Н.В., Шаншашвили Е.В. // Сибирский онкологический журнал. - 2015. - № 1. - С. 5-12. 2. Патогенетические аспекты рака эндометрия на фоне метаболического синдрома / Юнусова Н.В., Коломиец Л.А.,

	<p>Чернышова А.Л., Спирина Л.В. // Сибирский онкологический журнал. - 2015. - № 2. - С. 63-64.</p> <p>3. Практические рекомендации по лекарственному лечению рака тела матки и сарком матки / Хохлова С.В., Коломиец Л.А., Кравец О.А., Крикунова Л.И., Нечушкина В.М., Новикова Е.Г., Телетаева Г.М., Ульрих Е.А., Тюляндина А.С., Феденко А.А. // Злокачественные опухоли. - 2016. - № 4-S2, - С. 161-175.</p> <p>4. Современные методы коррекции метаболического синдрома у больных с гиперпластическими процессами и раком эндометрия / Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Саприна Т.В., Гончикова О.Э., Кощевец Т.Ю. // Сибирский онкологический журнал. - 2016. - Т. 15, № 5. - С. 73-81.</p> <p>5. Ассоциированные с метаболическим синдромом злокачественные новообразования: особенности экспрессии транскрипционных и ростовых факторов / Юнусова Н.В., Кондакова И.В., Афанасьев С.Г., Коломиец Л.А., Чернышова А.Л. // Вопросы онкологии. - 2017. - Т. 63, № 6. - С. 817-823.</p> <p>6. Индивидуальный подход к выбору варианта адъювантной гормональной терапии у пациенток с ранним раком молочной железы / Слонимская Е.М., Дорошенко А.В., Казанцева П.В., Тарабановская Н.А., Вернадский Р.Ю. // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2018. - Т. 14, № 3. - С. 48-54.</p>
--	---

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 подписи профессора Л.А. Коломиец «удостоверяю»

Ученый секретарь Томского НИИ
Кандидат биологических наук

20.09.2019г



И.Ю. Хитринская