

В диссертационный совет Д 001.038.02
при ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кунгурцевой Екатерины Александровны на тему:
«Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин
с хроническим эндометритом»,
представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 14.03.03. – патологическая физиология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».
Сокращенное название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Врио директора, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН Степанов Вадим Анатольевич
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Д.м.н., профессор, заведующий отделением иммунофармакологии НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ Шерстобоев Евгений Юрьевич

Адрес ведущей организации

Индекс	634009
Страна, область	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Кооперативный переулок
Дом	5
Телефон	(3822)51 33 06
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	http://www.tnimc.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842.:

1. Соискатель ученой степени, научный руководитель не работают в ведущей организации.
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Список основных публикаций работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций):

1. Связь активности внутриклеточных протеиназ с содержанием локомоторных белков в тканях первичных опухолей и метастазах при раке яичников / Кондакова И.В., Юнусова Н.В., Спирина Л.В., Коломиец Л.А., Виллерт А.Б. // Биоорганическая химия. 2014. Т. 40. № 6. С. 735.
2. Молекулярно-генетические маркеры таргетной химиотерапии низкодифференцированного рака щитовидной железы / Цыганов М.М., Ибрагимов М.К., Дерюшева И.В., Чойнзонов Е.Л., Литвяков Н.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 37-42.
3. Функционирование протеасом при лимфогенном метастазировании немелкоклеточного рака легкого / Колегова Е.С., Кондакова И.В., Завьялов А.А., Добродеев А.Ю., Шарова Н.П. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 4. С. 481-484.
4. Functioning of proteasomes in lymphogenic metastasizing of non-small-cell lung cancer / Kolegova E.S., Kondakova I.V., Zavyalov A.A., Dobrodeev A.Y., Sharova N.P. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 165. № 4. С. 486-489.
5. Неслучайное распределение кариотипов эмбрионов у женщин с привычным невынашиванием беременности / Никитина Т.В., Жигалина Д.И., Саженова Е.А., Толмачева Е.Н., Скрябин Н.А., Лебедев И.Н. // Медицинская генетика. 2018. Т. 17. № 1. С. 50-56.
6. Генетические факторы в развитии привычного невынашивания беременности: обзор данных мета-анализов / Трифонова Е.А., Ганьжа О.А., Габидулина Т.В., Девятьярова Л.Л., Сотникова Л.С., Степанов В.А. // Акушерство и гинекология. 2017. № 4. С. 14-20.
7. Современные предпосылки для молекулярно-генетической классификации рака эндометрия / Вторушин С.В., Малых Р.Д. // Архив патологии. 2017. Т. 79. № 3. С. 57-62.
8. Связь активности внутриклеточных протеиназ с содержанием локомоторных белков в тканях первичных опухолей и метастазах при раке яичников / Кондакова И.В., Юнусова Н.В., Спирина Л.В., Коломиец Л.А., Виллерт А.Б. // Биоорганическая химия. 2014. Т. 40. № 6. С. 735.

Ученый секретарь Томского НИМЦ,
к.б.н.



Хитринская И.Ю.