

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет 24.1.187.01 (Д 001.038.02) при
Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
по адресу 664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16
в аттестационное дело

Чугуновой Елены Владимировны

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФИЦ ФТМ
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, Имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Воевода Михаил Иванович академик РАН, д.м.н., профессор
Фамилия, Имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Пыклик Олег Александрович к.м.н., первый заместитель директора
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, учёное звание, должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Воевода Михаил Иванович д.м.н. (14.01.05 – Кардиология), академик РАН, профессор, директор ФГБНУ «ФИЦ ФТМ»
Фамилия, имя, отчество, ученая	Селятицкая Вера Георгиевна

<p>степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>д.б.н. (14.00.16 – Патологическая физиология) профессор, директор НИИ экспериментальной и клинической медицины ФИЦ ФТМ, руководитель лаборатории эндокринологии</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль антиоксидантов в профилактике и лечении пациентов с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений / Щепанкевич Л.А., Танащян М.М., Николаев Ю.А. Поляков В.Я., Первунинская М.А., Антонова К.В. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2018; 11 (4): 31-35. 2. Метаболический синдром и его компоненты как критерии оценки эффективности лечения гипертонической болезни / Пинхасов Б.Б., Селятицкая В.Г., Лутов Ю.В., Деев Д.А. // Бюллетень сибирской медицины. 2018; 17 (4): 122-130. 3. Reactive oxygen species-mediated autophagy defines the fate of cancer stem cells / M.E. Leonart, E. Abad, A. Lyakhovich, D. Graifer // Antioxidants and Redox Signaling. 2018; 28 (11): 1066-1079. 4. Effects mifepristone on aminotransferase activities in the liver in rats with streptozotocin-induced diabetes mellitus / Pal'chikova N.A., Selyatitskaya V.G., Kuz'minova O.I., Pasechnaya K.V. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018; 165 (4): 474-477. 5. Активация изо-простанового перекисного окисления липидов в митохондриях пер-гидроксильным радикалом $\text{HO}_2\bullet$ / Панов А.В. // Молекулярная биология. 2018; 52 (3): 347-359. 6. Аутофагия как механизм защиты при окислительном стрессе / Зенков Н.К., Чечушков А.В., Кожин П.М., Мартинович Г.Г., Кандалинцева Н.В., Меньщикова Е.Б. // Бюллетень сибирской медицины. 2019; 18 (2): 195-214. 7. Гиперкортицизм при стрептозотоциновом диабете и введении мифепристона: роль циклического аденозинмонофосфата / Селятицкая В.Г., Афонникова Е.Д., Пальчикова Н.А., Кузьминова О.И. // Биомедицинская химия. 2019; 65 (4): 311-315. 8. Гормональная характеристика андрогенного статуса у мужчин разных возрастных групп / Селятицкая В.Г., Епанчинцева Е.А., Новикова Е.Г., Шилина Н.И., Пинхасов Б.Б. // Успехи геронтологии. 2019; 32 (5): 737-742. 9. Panov, A.V. Cardiolipin, Perhydroxyl Radicals, and Lipid Peroxidation in Mitochondrial Dysfunctions and Aging / A.V. Panov, S.I. Dikalov // Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2020; 2020: 1323028. 10. Хемосенсибилизация опухолевых клеток фенольными антиоксидантами: роль фактора транскрипции Nrf2 / Мартинович Г.Г., Мартинович И.В., Вчерашняя А.В., Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б., Черенкевич С.Н. // Биофизика. 2020; 65(6): 1081-1092. 	

11. Особенности взаимосвязи клинико-лабораторных, ультразвуковых признаков атеросклероза и выраженности антиоксидантной защиты у больных с коморбидной патологией / Поляков В.Я., Ковригин И.И., Кожин П.М., Николаев Ю.А., Малов А.С., Севостьянова Е.В., Меньшикова Е.Б. // Терапия. 2021; 7 (9(51)): 76-84.
12. Гормональные характеристики андрогенного статуса и их связь с антропометрическими и метаболическими показателями у мужчин в зависимости от тяжести течения гипертонической болезни / Янковская С.В., Кузьминова О.И., Пинхасов Б.Б., Лутов Ю.В., Селятицкая В.Г. // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2022; 7 (4): 52-61.
13. Сравнительная оценка антропометрических, метаболических и гормональных характеристик организма юношей призывного возраста с дефицитом массы тела и ожирением / Михайлова Н.И., Пинхасов Б.Б., Сорокин М.Ю., Лутов Ю.В., Селятицкая В.Г. // Физиология человека. 2022; 48 (5): 72-81.
14. Дисфункциональные липопротеины высокой плотности при сахарном диабете 2 типа / Потеряева О.Н., Усынин И.Ф. // Проблемы эндокринологии. 2022; 68 (4): 69-77.
15. Expression and activity of aminotransferases in the liver of streptozotocin-diabetic rats: the effect of mifepristone / Selyatitskaya V.G., Palchikova N., Tsidulko A., Kuzminova O.I. // Acta Endocrinol (Buchar). 2022; 18(2): 145-149.

Адрес ведущей организации

индекс	630117
объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»
город	Новосибирск
улица	Тимакова
дом	2
телефон	(383) 274-95-80; (383) 274-94-91
e-mail	director@frcftm.ru
Web-сайт	www.frcftm.ru

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

1. Соискатель ученой степени, научные руководители 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 (соискателем).

В соответствии с п.28 Положения о Совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 №7, п.24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 №842 и п.4.11 Приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 №1 “Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в Федеральную информационную систему государственной научной аттестации” даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБНУ “Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека” и в единой информационной системе в сети “Интернет”.

Директор
ФИЦ ФТМ
академик РАН, профессор, доктор
медицинских наук



Михаил Иванович Воевода

Подпись заверяю:

Начальник отдела кадров ФИЦ ФТМ



Минеева О.М.

ФИЦ ФТМ, 630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2, тел: +7(383) 274-95-80,
e-mail: director@new1.frcftm.ru