

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лесной Анастасии Сергеевны на тему: «Окислительная модификация биомолекул и изменения параметров тиол-дисульфидной системы у женщин двух этнических групп с инсомнией в климактерическом периоде», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология в совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д. 24.1.187.01 при ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	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, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Воевода Михаил Иванович д.м.н. академик РАН, профессор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное 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 ФИЦ ФТМ
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Селятицкая Вера Георгиевна д.б.н. (14.00.16 – Патологическая физиология) профессор, директор НИИ экспериментальной и клинической медицины ФИЦ ФТМ, руководитель лаборатории эндокринологии

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Окислительный стресс при старении / Н.К. Зенков, П.М. Кожин, А.В. Чечушков [и др.] // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33, №1. – С. 10-22. doi: 10.34922/АЕ.2020.33.1.001 2. Аутофагия как механизм защиты при окислительном стрессе / Н.К. Зенков, А.В. Чечушков, П.М. Кожин [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18, №2. – С. 195-214. doi: 10.20538/1682-0363-2019-2-195-214. 3. Панов, А.В. Активация изо-простанового перекисного окисления липидов в митохондриях пер-гидроксильным радикалом $\text{HO}_2\bullet$ / А.В. Панов // Молекулярная биология. – 2018. – Т. 52, №3. – С. 347-359. doi: 10.7868/S0026898418030011 4. Роль антиоксидантов в профилактике и лечении пациентов с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений / Л.А. Щепанкевич, М.М. Танащян, Ю.А. Николаев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11, №4. – С. 31-35. doi: 10.17116/kardio201811431 5. 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. – Vol. 2020. – P. 1323028. doi: 10.1155/2020/1323028 6. 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. – Vol. 28, №11. – P. 1066-1079. doi: 10.1089/ars.2017.7223 7. Artymuk, N. Adenomyosis: Genetics of estrogen metabolism / N. Artymuk, O. Zotova, L. Gulyaeva // Hormone Molecular Biology and Clinical Investigation. – 2019. – Vol. 37, №2. – P. 20180069. doi: 10.1515/hmbci-2018-0069 8. There is more to chronotypes than evening and morning types: Results of a large-scale community survey provide evidence for high prevalence of two further types / A.A. Putilov, N. Marcoen, N. Pattyn [et al.] // Personality and Individual Differences. – 2019. – Vol. 148. – P. 77-84. doi: 10.1016/j.paid.2019.05.017
--	--

9. Grishanova, A.Y. Aryl hydrocarbon receptor in oxidative stress as a double agent and its biological and therapeutic significance / A.Y. Grishanova, M.L. Perepechaeva // *International Journal of Molecular Sciences*. – 2022. – Vol. 23. – ID 6719. doi: 10.3390/ijms23126719 № 12.
10. Putilov, A.A. Evening chronotype, late weekend sleep times and social jetlag as possible causes of sleep curtailment after maintaining perennial DST: ain't they as black as they are painted? / A.A. Putilov, V.B. Dorokhov, M.G. Poluektov // *Chronobiology International*. – 2020. – Vol. 37, №1. – P. 82-100. doi: 10.1080/07420528.2019.1684937
11. Гендерные особенности циркадного ритма углеводного обмена / Б.Б. Пинхасов, М.Ю. Сорокин, С.В. Янковская, ... В.Г. Селятицкая [и др.] // *Сибирский научный медицинский журнал*. – 2021. – Т. 41, № 2. – С. 85-91. doi: 10.18699/SSMJ20210212
12. Структурно-функциональные основы генитоуринарного синдрома в менопаузе / А.К. Пичигина, Н.В. Шелковникова, А.И. Неймарк, Г.А. Лапий // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. – 2019. – Т. 168, №7. – С. 127-132.
13. Melatonin and the Aging Process in Men in the European Part of the Arctic Zone of Russia / L.B. Kim, A.N. Putyatina, G.S. Russkikh, O.B. Tsypysheva // *Advances in Gerontology*. – 2019. – Vol. 9, №1. – P. 67-74. doi: 10.1134/S2079057019010090
14. Путилов, А.А. Моделирование процесса регуляции времени сна по будням и выходным: опровержение мифов, связанных с социальным десинхронозом / А.А. Путилов // *Эффективная фармакотерапия*. – 2019. – Т. 15, №44. – С. 16-25. doi: 10.33978/2307-3586-2019-15-44-16-24
15. Оценка некоторых гормонально-метаболических показателей у женщин различных возрастных групп / Е.Л. Потеряева, Е.Л. Смирнова, В.Г. Селятицкая [и др.] // *Journal of Siberian Medical Sciences*. – 2020. - № 2. – С. 77-88. doi: 10.31549/2542-1174-2020-2-77-88

Адрес ведущей организации

Индекс	630117
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»
Город	г. Новосибирск
Улица	ул. Тимакова
Дом	2
Телефон	+7 (383) 274-95-80
e-mail	director@new1.frcftm.ru
Web-сайт	https://frcftm.ru

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

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не являются сотрудниками ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

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