

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Янушевич Олег Олегович, доктор медицинских наук, чл.-корр. РАН, профессор, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный врач РФ.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Крихели Нателла Ильинична, доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки 14.01.14 - Стоматология Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Васюк Юрий Александрович Доктор медицинских наук, профессор Медицина- 14.01.05 -кардиология Заведующий кафедрой госпитальной терапии №1, проректор по связям с регионами, ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им А.И.Евдокимова Минздрава России Вавилова Татьяна Павловна Доктор медицинских наук, профессор 03.00.04 Биохимия Кафедра биологической химии ФГБОУ ВО МГМСУ им А.И. Евдокимова Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Васюк Ю.А., Шупенина Е.Ю., Намазова Г.А. Дубровская Т.И. Новые алгоритмы диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка у пациентов с артериальной гипертензией и ожирением. Кардиоваскулярная терапия</p>

	<p>и профилактика. 20217 Том 20, № 1,2569.</p> <p>2. Мареев В.Ю., Гарганеева А.А., Агеев Ф.Т., Арутюнов Г.П., Беграмбекова Ю.Л., Беленков Ю.Н., Васюк Ю.А. и др. Экспертное мнение по применению диуретиков при хронической сердечной недостаточности. Кардиология.2020. Том 60, №12, с.13-47.</p> <p>3. Мареев В.Ю., Гиляревский С.Р., Беграмбекова Ю.Л., Беленков Ю.Н., Васюк Ю.А. и др. Согласованное мнение экспертов по поводу роли дефицита железа у больных с хронической сердечной недостаточностью, а также о современных подходах к его коррекции. Кардиология. Том 60, №1, с.99-106.</p> <p>4. Мареев В.Ю., Фомин И.В., Агеев Ф.Т., Арутюнов Г.П., Беграмбекова Ю.Л., Беленков Ю.Н., Васюк Ю.А. и др. Хроническая сердечная недостаточность (ХСН). Журнал Сердечная Недостаточность. 2017. Том 18, с.3-40.</p> <p>5. Овчинников А.Г., Агеев Ф.Т., Алехин М.Н., Беленков Ю.Н., Васюк Ю.А. и др. Диастолическая трансторакальная стресс-эхокардиография с дозированной физической нагрузкой в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: показания, методология, интерпретация результатов. Согласованное мнение экспертов. Кардиология. 2020. Том 60, №1, с 48-63</p> <p>6. Вавилова Т.П., Евстафьева О.Л. Биологическая химия в вопросах и ответах. Учебное пособие. 3-е издание. ГЭОТАР-Медия. 2016, С.128</p> <p>7. Вавилова Т.П., Островская И.Г., Ямалетдинова Г.Ф., Духовская Н.Е., Ахмедов Г.Д., Алигишиева З.А. Исследование влияния лекарственных препаратов на показатели смешанной слюны у пациентов с гипертонической болезнью. Казанский медицинский журнал. 2017. Т. 98. № 6. С. 954-957.</p> <p>8. Вавилова Т.П., Плетень А.П., Михеев Р.К. Биологическая роль адипокинов как маркеров патологических состояний. Вопросы питания. 2017. Т. 86. № 2. С. 5-13.</p> <p>9. Дибиров М.Д., Вавилова Т.П., Минаев А.В. Исследование биохимических показателей в биоптатах стенок вен нижних конечностей при варикозной болезни. Флебология. 2019. Т. 13. № 2. С. 141-145.</p> <p>10. Духовская Н.Е., Вавилова Т.П., Горбачева С.Ю.,</p>
--	--

	<p>Гремякова П.В., Островская И.Г. Применение метода жидкостной хромато-масс-спектрометрии для определения биспролола и аторвастатина в слюне. Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. № 5. С. 271-276.</p> <p>11. Абдувосидов Х.А., Чудных С.М., Чекмарева И.А., Минаев А.В., Островская И.Г., Вавилова Т.П., Алекберова Г.И., Кравченко Е.В. Морфолого-биохимические особенности венозной стенки при варикозной болезни у лиц разных возрастных групп. Современные проблемы науки и образования. 2021. № 6. С. 121.</p> <p>12. Янушевич О.О., Духовская Н.Е., Островская И.Г., Вавилова Т.П., Ахмедов Г.Д., Духовская А.А. Исследование активности холиэстеразы в смешанной слюне пациентов с соматической патологией. Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 4. С. 212-215.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Город	Москва
Улица	Делегатская
Дом	д. 20 стр. 1
Телефон	+7 (495) 609 – 67–00
e-mail	http://www.msmsu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Протасов В.Н. и его научные руководители (д.м.н. Скворцов А.А., д.м.н., профессор Масенко В.П.) не являются сотрудниками ФГБОУ ВО МГМСУ им А.И.Евдокимова Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п.24. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Н.И. Крихели

24.02.2022