

В диссертационный совет 21.1.037.02

на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (121099, Москва, ул. Новый Арбат, д. 32)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кузьмина Глеба Геннадьевича на тему: «Мезодиэнцефальная модуляция в комплексном лечении дистальной диабетической полинейропатии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Янушевич Олег Олегович Доктор медицинских наук, профессор, Академик РАН Ректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность	Крихели Нателла Ильинична Доктор медицинских наук, профессор Проректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, должность	Котенко Константин Валентинович Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, 14.00.51. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки), Заведующий кафедрой восстановительной медицины и биомедицинских технологий Факультета дополнительного профессионального

	образования ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аль-Замиль М.Х., Васильева Е.С., Котенко К.В. Применение электронейростимуляции малоберцовых и большеберцовых нервов при лечении пациентов с неврологическим дефицитом после дискэктомии в пояснично-крестцовом отделе. Физиотерапевт. 2022. № 2. С. 66-72. 2. Корчажкина Н.Б., Михайлова А.А., Конева Е.С., Котенко К.В. Оценка эффективности применения токов широкополосной модуляции в медицинской реабилитации пациентов после острого нарушения мозгового кровообращения. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2021. Т. 98. № 6-2. С. 5-10. 3. Аль-Замиль М.Х., Куликова Н.Г., Васильева Е.С., Елфимов М.А. Динамика аллодинии при лечении пациентов с диабетической полиневропатией с помощью трансдермальной электронейростимуляции. Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2021. Т. 20. № 3. С. 187-192. 4. Дедов И.И., Шестакова М.В., Майоров А.Ю., Шамхалова М.Ш., Сухарева О.Ю. и др. Сахарный диабет 2 типа у взрослых. Сахарный диабет. 2020. Т. 23. № S2. С. 4-102. 5. Бирюкова Е.В., Ганненкова Е.С., Соловьева И.В. Диабетическая полинейропатия: чего мы достигли в понимании проблемы? РМЖ. 2020. Т. 28. № 1. С. 14-19. 6. Лядов К.В., Котенко К.В., Жуманова Е.Н. Вазокорригирующий эффект общей магнитотерапии и электромиостимуляции с биологической обратной связью в сочетании с фракционной микроаблятивной терапией со2-лазером у пациенток с опущением задней стенки влагалища после оперативного вмешательства. Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2020. Т. 19. № 2. С. 116-122. 7. Конева Е.С., Бобкова А.В., Шаповаленко Т.В., Лядов К.В., Котенко К.В. Эффективность включения комплексных программ реабилитации в лечение химиоиндуцированной

	<p>периферической полинейропатии. Физиотерапевт. 2018. № 2. С. 64-69.</p> <p>8. Васильева Е.С., Куликова Н.Г., Котенко К.В., Замил М.А. Особенности применения физических факторов у больных пожилого и старческого возраста. Физиотерапевт. 2019. № 5. С. 26-30.</p> <p>9. Бирюкова Е.В. Осложнения сахарного диабета: фокус на диабетическую нейропатию. Медицинский совет. 2018. № 4. С. 48-52.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	123473
Объект	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Делегатская
Дом	д. 20, стр. 1
Телефон	8-495-605-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web- сайт	http://www.msmsu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова
Минздрава России, д.м.н., профессор



Н.И. Крихели

«25» ноября 2022 г.