

В диссертационный совет ДСУ 208.001.32  
 федерального государственного автономного образовательного  
 учреждения высшего образования Первый Московский  
 государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
 (119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Костенко Александры Андреевны на тему: «Комплексные программы реабилитации пациентов с Covid-ассоциированной пневмонией тяжелого течения», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации  ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор  Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор  Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Профессор кафедры восстановительной медицины и биомедицинских технологий ФГБОУ ВО «Российский университет

<p>должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук Васильева Екатерина Станиславовна</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Особенности течения сочетанной инфекции COVID-19 и ВИЧ / Я. М. Еремушкина, Т. К. Кускова, П. Г. Филиппов [и др.] // Врач. - 2022. - Т. 33, № 5. - С. 18-23. - DOI 10.29296/25877305-2022-05-04. - EDN GHWCTO.</p> <p>2. Место блокаторов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы и статинов в терапии пациентов с сердечно-сосудистой патологией в эпоху COVID-19 / Е. В. Саютина, Л. И. Буторова, Е. М. Туаева [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2022. - Т. 21, № 3. - С. 80-91. - DOI 10.15829/1728-8800-2022-3195. - EDN EIJXUZ.</p> <p>3. Ассоциация гуморального иммунного статуса и параметров тромбодинамики после вакцинации Гам-КОВИД-Вак и Ковивак / О. М. Драпкина, С. А. Бернс, А. Ю. Горшков [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2022. - Т. 21, № 6. - С. 14-21. - DOI 10.15829/1728-8800-2022-3295. - EDN QKKIID.</p> <p>4. Цыганова, Т. Н. Патогенетическое обоснование применения гипогипероксической тренировки в лечении и профилактике осложнений коронавирусной инфекции COVID-19 / Т. Н. Цыганова, В. К. Фролков, Н. Б. Корчажкина // Физиотерапевт. - 2021. - № 1. - С. 14-25. - DOI 10.33920/med-14-2102-02. - EDN FBVVIW.</p> <p>5. Влияние озонотерапии на микрогемодинамику и периферический кровоток у пациентов с COVID-ассоциированной пневмонией в ранний</p>

	восстановительный период / С. М. Конев, А. В. Цветкова [и др.] // Физическая и реабилитационная медицина. - 2023. - Т. 5, № 2. - С. 52-64. - DOI 10.26211/2658-4522-2023-5-2-52-64. - EDN MADVHA.
--	---

### Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	<a href="mailto:info@rosunimed.ru">info@rosunimed.ru</a>

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

Проректор,  
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели