

В диссертационный совет 21.2.058.03
 При ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
 (117513, г. Москва, ул. Островитянова д. 1, стр.6)

по диссертации Реукова Алексея Семеновича на тему: «Возможности применения терагерцевого излучения в современной тактике лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.33. - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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 Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Янушевич Олег Олегович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Крихели Нателла Ильинична доктор медицинских наук, проректор, профессор Специальность - 14.01.14 Стоматология; Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы составившего отзыв ведущей организации	Епифанов Александр Витальевич доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой, кафедра медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России Согласен на обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Клинические изменения на слизистой оболочке рта у пациентов при сердечно-сосудистых заболеваниях и тактика их местного лечения / Пустовойт Е.В., Крихели Н.И., Аракелян И.Р., Дарсигова З.Т., Сампиев А.Т. // Российская стоматология. 2024. Т. 17. № 1. С. 65-67. 2. Возможности ранней диагностики и реабилитации пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией в амбулаторной стоматологической практике / О. А. Антонова // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 93. 3. Эффективность применения ритмической трансцеребральной магнитной стимуляции и компьютерных когнитивных тренингов в комплексной реабилитации

	<p>пациентов с инсультами / А. А. Кузюкова, А. Ю. Загайнова, И. Н. Мокеев [и др.] // Russian Journal of Environmental and Rehabilitation Medicine. – 2022. – № 3. – С. 75-84.</p> <p>4. Лечебная физическая культура в системе медицинской реабилитации / Амосова Н.А., Арутюнов Г.П., Аухадеев Э.И., Базаров Д.В., Батышева Т.Т., Беджанян А.Л., Белов Ю.В., Беляев А.Ф., Битаров Т.Т., Бодрова Р.А., Боева И.А., Бутенко А.В., Быкова О.В., Вахова Е.Л., Гаврилова Т.А., Галсанова Е.С., Гарданова Ж.Р., Героева И.Б., Гусакова Е.В., Дракон А.К. [и др.] // Национальное руководство / Москва, 2022.</p> <p>5. Медико-социальная реабилитация больных после инсульта / Епифанов В.А., Епифанов А.В., Глазкова И.И., Петрова М.С., Иванова И.И. // Руководство / Москва, 2021.</p> <p>6. Неврология лица: пароксизмальные невралгии (вклад профессора В.А. Карлова) / Янушевич О.О., Рабинович С.А. // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. 2021. Т. 13. № S1. С. 17-20.</p> <p>7. Physical therapy / Epifanov V.A., Epifanov A.V., Korchazhkina N.B. // Tutorial guide / Москва, 2020.</p> <p>8. Лечебная физическая культура / Епифанов В.А., Епифанов А.В. // Учебное пособие / (4-е издание, дополненное) Москва, 2020.</p> <p>9. Универсальное лазерно-диодное медицинское устройство / Базилян Э.А., Чунихин А.А., Янушевич О.О. // Патент на изобретение RU 2687568 C1, 15.05.2019. Заявка № 2018122791 от 22.06.2018.</p> <p>10. Клинико-инструментальные взаимосвязи показателей суточного мониторирования артериального давления и регионарного кровотока при заболеваниях пародонта. Часть 2 / Янушевич О.О., Васюк Ю.А., Арутюнов С.Д., Ермольев С.Н., Шупенина Е.Ю., Богатырева Р.М. // Российская стоматология. 2019. Т. 12. № 1. С. 3-8.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Объект	ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Город	Москва
Улица	улица Долгоруковская,
Дом	д.4
Телефон	(495) 609-67-00
e-mail	info@rosunimed.ru
Web-сайт	https://rosunimed.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 «Российский университет медицины»
Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор



Крихели Н. И.