

В диссертационный совет ДСУ 208.001.22

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ НМИЦ "ЦНИИСиЧЛХ" Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лосев Федор Федорович, доктор медицинских наук, профессор
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	Лосев Федор Федорович, доктор медицинских наук 14.00.21 Стоматология Профессор директор Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Надточий Андрей Геннадиевич доктор медицинских наук, профессор Заведующий отделом лучевой диагностики
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Буцан С.Б., Гущина М.Б., Сергеева В.Ю., Салихов К.С., Терещенко А.В., Надточий А.Г., Ходячий А.Е., Ерохина Е.В., Демьянченко С.К. Анатомо-функциональное обоснование применения надглазничного и надблокового нервов для прямой невротизации роговицы у пациентов с сочетанной патологией тройничного и других черепно-мозговых нервов // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2022. – № 1. – С. 41-48. 2. Возгомент О.В., Надточий А.Г., Сёмкин В.А., Иванова А.А., Акатова А.А. Способ оценки реакции тканей и микрососудистого русла на введение лекарственного средства при проведении лимфотропной терапии под контролем ультразвукового метода. Патент на изобретение 2759238 С1, 11.11.2021. Заявка № 2020139374 от 01.12.2020. 3. Nadtochiy A., Polovina O., Korotchenkov O., Gorelov B., Shulga S. Probing matrix/filler interphase with ultrasonic waves // Journal of Materials Science. – 2021. – Т. 56. – № 25. – С. 14047-14069. 4. Podolian A., Nadtochiy A., Korotchenkov O., Schlosser V. Frequency-dependent sonochemical processing of silicon surfaces in tetrahydrofuran studied by surface photovoltage transients // Molecules. – 2021. – Т. 26. – № 12. 5. Гавеля Е.Ю., Рогинский В.В., Надточий А.Г., Мустафина Ф.Н. Применение лазеров при лечении поражений

кровеносных сосудов головы и шеи у детей // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25. – № S3. – С. 18.
6. Гветадзе Ш.Р., Сюн П., Надточий А.Г., Возгомент О.В., Илькаев К.Д., Дидбаридзе Д.А., Сунь Ц. Возможности ультразвукового исследования с контрастным усилением для предоперационной оценки состояния регионарного лимфатического коллектора у пациентов с ранним плоскоклеточным раком полости рта // Стоматология. – 2019. – Т. 98. – № 3. – С. 123-129.

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБУ НМИЦ "ЦНИИСиЧЛХ" Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Тимура Фрунзе
Дом	16
Телефон	+7 (499) 255-27-22
e-mail	cniis@cniis.ru
Web-сайт	www.cniis.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.

Директор
ФГБУ НМИЦ "ЦНИИСиЧЛХ" Минздрава России
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Ф.Ф. Лосев