

В диссертационный совет 21.3.054.06

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(125993, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, строение 1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Слепуховой Дианы Витальевны на тему «Комплексный подход к хирургическому лечению больных с вторичным гиперпаратиреозом, обусловленным хронической почечной недостаточностью», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.9. Хирургия

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, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Емельянов Сергей Иванович

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Курганов И.А., Мамишталов М.Ш., Усманов И.С., Емельянов С.И. Качество жизни пациентов и отличительные свойства послеоперационного периода после выполнения минимально инвазивной видеоассистированной гемитиреоидэктомии. Медицинский вестник Юга России. 2024;15(2):33-43.</p> <p>2.Усманов И.С., Курганов И.А., Мамишталов М.Ш., Лукьянченко Д.В., Емельянов С.И. Особенности течения послеоперационного периода и качество жизни пациентов после эндоскопических операций на щитовидной железе. Эндоскопическая хирургия. 2023;29(1):57-67.</p> <p>3.Мамишталов М.Ш., Курганов И.А., Богданов Д.Ю., Емельянов С.И. Анатомическая и методическая обоснованность единого эндоскопического доступа для операций на щитовидной железе. Эндоскопическая хирургия. 2022;28(4):58-66.</p> <p>4. Усманов И.С., Курганов И.А., Емельянов С.И., Мамишталов М.Ш., Лукьянченко Д.В. Факторы, влияющие на интраоперационную безопасность при эндоскопических операциях на щитовидной железе. Эндоскопическая хирургия. 2022;28(6):53-63.</p> <p>5.Курганов И.А., Емельянов С.И., Богданов Д.Ю., Мамишталов М.Ш. Технология ICG-флуоресценции в мининвазивной эндокринной хирургии. Обзор этапа накопления первичного практического опыта. Эндоскопическая хирургия. 2021;27(1):49-56.</p> <p>6.Курганов И.А., Емельянов С.И., Мамишталов М.Ш., Богданов Д.Ю., Лукьянченко Д.В., Агафонов О.А. Принципы формирования безопасного рабочего пространства при эндоскопических операциях на щитовидной железе. Оперативная хирургия и клиническая</p>
--	---

	анатомия (Пироговский научный журнал). 2021;5(1):20-28. 7.Курганов И.А., Мамишталов М.Ш., Емельянов С.И., Богданов Д.Ю., Лукьянченко Д.В., Агафонов О.А. Минимально инвазивная видеоассистированная методика операций на щитовидной железе (результаты и особенности применения). Эндоскопическая хирургия. 2020;26(1):13-20.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

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



12.03.2025г.