

В диссертационный совет 99.0.008.02

ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр
травматологии и ортопедии
им. Р. Р. Вредена»
Минздрава России
(195427, Санкт-Петербург, ул. Академика
Байкова, д.8)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мидаева Али Илесовича на тему: «Клинико-анатомическое обоснование малоинвазивных артроскопических подходов к хирургическому лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@ispbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук,

отзыв организации, степень, звание	ведущей ученая	профессор
Фамилия Отчество, степень, ученое звание сотрудника, составившего ведущей организации	Имя ученая звание отзыв	Гладков Роман Владимирович - доцент кафедры травматологии и ортопедии, кандидат медицинских наук Акопов Андрей Леонидович - заведующий кафедрой клинической анатомии и оперативной хирургии, доктор медицинских наук, профессор
Список публикаций работников организации диссертации рецензируемых изданиях за последние 5 лет	основных ведущей по теме в последние	<p>1. Малоинвазивный на костный остеосинтез при переломах дистального отдела голени и пилона. Современное состояние проблемы (обзор литературы) / Б. А. Майоров, И. Г. Беленький, Г. Д. Сергеев [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. – С. 4. – DOI 10.17513/spno.32112.</p> <p>2. Клиническая эффективность анатомической пластики передней крестообразной связки коленного сустава / В. В. Заяц, А. К. Дулаев, А. В. Дыдыкин, И. Н. Ульяновченко // Гений ортопедии. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 48-54. – DOI 10.18019/1028-4427-2021-27-1-48-54.</p> <p>3. Выбор тактики эндоскопического лечения рубцовых стенозов трахеи / А. В. Герасин, А. Л. Акопов, М. Г. Ковалев [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 63, № 5. – С. 443-448. – DOI 10.24022/0236-27912021-63-5-443-448.</p> <p>4. Видеоэндоскопическая система для фотодинамической тераностики центрального рака легкого / Г.В. Папаян, А.Л. Акопов, С.Е. Гончаров [и др.] // Оптический журнал. – 2019. Т.86, № 7. С.27-34. DOI 10.17586/1023-5086-2019-86-07-27-34.</p> <p>5. Артроскопическая операция по Латарже: технические особенности выполнения, среднесрочные функциональные результаты / Ю.В. Гудзь, А.А. Ветошкин, С.В. Чеботарев // Медико-биологические и социально психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2018. №2. С.16-25. DOI 10.25016/2541-</p>

	<p>7487-2018-0-2-16-25.</p> <p>6. Патент РФ на изобретение № 2749823 С1. Способ внутренней фиксации нестабильных неосложненных взрывных переломов поясничных позвонков / Дулаев А. К., Асланов Р. А., Брижань Л. К.: - заявл. 11.02.2021 : опубл. 17.06.2021.</p>
--	---

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 по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н. профессор

«21» сентября 2023 г.



Ю.С. Полушин