

В диссертационный совет 99.0.008.02
при 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 Рохоева Сайгидулы Абдурахмановича на тему: «Обоснование применения ортопедического гексапода при лечении пациентов с контрактурами коленного сустава (анатомо-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8.Травматология и ортопедия (медицинские науки) и 3.3.1.Анатомия человека (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 отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Дулаев Александр Кайсинович - заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, доктор медицинских наук, профессор

составившего отзЫв ведущей организации	Акопов Андрей Леонидович - заведующий кафедрой клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1. Анализ структуры переломов длинных костей, формирующих коленный сустав, в городском многопрофильном стационаре / И.Г. Беленький, А.Ю. Кочищ, Б.А. Майоров, Г.Д. Сергеев, М.А. Кислицын, П.А. Обухов // Современные проблемы науки и образования. – 2018. № 6. https://science-education.ru/ru/article/view?id=28384</p> <p>2. Функциональные результаты хирургической реконструкции передней крестообразной связки коленного сустава в сочетании с латеральной стабилизацией / В.В. Заяц, А.К. Дулаев, Н.В. Загородний, А.В. Дыдыкин, И.Н. Ульяновченко // Вестник хирургии имени И.И. Грекова. – 2019. Т. 178. № 1. С. 39-44.</p> <p>3. Особенности диагностики костно-суставной патологии при эндопротезировании тазобедренного и коленного суставов у пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе / А.Н. Цед, А.К. Дулаев, Н.Е. Муштин, А.В. Тишков // Ученые записки СПбГМУ им. И.П. Павлова. – 2019. Т. 26. № 2. С. 28-36.</p> <p>4. Возможности использования фракционированных и нефракционированных гепаринов после первичного эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов у пациентов, получающих программный гемодиализ / Н.Е. Муштин, А.Н. Цед, А.К. Дулаев, Н.В. Леонтьева, А.Ш. Румянцев // Нефрология. – 2020. Т. 24, № 6. С. 55-64.</p> <p>5. Проблема периоперационного прогнозирования гнойных осложнений эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов. Часть I / С.В. Брагина, В.П. Москалёв, А.Л. Петрушин, П.А. Березин // Гений ортопедии. – 2021. Т. 27. № 5. С. 636-644.</p> <p>6. Хирургическая диагностика интерстициальных заболеваний легких / А.Л. Акопов, А.С. Агишев, Д.В. Дзадзуа, А.М. Лазарев, И.В. Чистяков// Пульмонология. – 2020. – Т. 30, №</p>

	<p>1. – С. 75-80.</p> <p>7. Определение оптимального дизайна навигационных матриц для транспедикулярной имплантации в шейном и грудном отделах позвоночника: результаты кадавер-исследования / Р.А. Коваленко, В.А. Кашин, В.Ю. Черebilло, Р.М. Шарифов, Р.Р. Мирончук, А.Л. Акопов, В.А. Иванов // Хирургия позвоночника. – 2019. – Т. 16, № 4. – С. 77-83.</p> <p>8. Причины неудач хирургического лечения грыж пищеводного отверстия диафрагмы / Г.Т. Бечвая, А.М. Ахматов, Д.И. Василевский, В.В. Ковалик // Педиатр. – 2020. – Т. 11, № 2. – С. 67-72.</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



Ю.С. Полушин

01.11.2022