

В диссертационный совет 21.2.062.01
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет»
Минздрава России
(194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Авраменко Владислава Валерьевича на тему: «Совершенствование тактики оперативного лечения пациентов детского и подросткового возраста с повреждением передней крестообразной связки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.11. Детская хирургия, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

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@1spbgmu.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	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия Отчество, степень, ученое звание сотрудника, составившего ведущей организации</p> <p>Имя ученая звание отзыв</p>	<p>Каган Анатолий Владимирович - заведующий кафедрой детской хирургии, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Дулаев Александр Кайсинович - заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список публикаций работников организации диссертации рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p> <p>основных ведущей по теме в</p>	<p>1. Безопасность проведения лучевых методов обследования детей в период новорожденности: Методическое пособие для ординаторов и врачей / К. Е. Моисеева, А. А. Гажева, А. Н. Тайц, Ш. Д. Харбедия. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, 2025. – 20 с.</p> <p>2. Транспортная травма: учебное пособие. – Оренбург: Оренбургский государственный медицинский университет, 2025. – 125 с.</p> <p>3. Патент № 2839033 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/72, А61F 2/28. Способ лечения дефектов длинных костей огнестрельного генеза с помощью 3D-имплантов: заявл. 28.06.2024: опубл. 25.04.2025 / А. К. Дулаев, А. Г. Овденко, М. Ю. Кабанов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN WWXMHT.</p> <p>4 .Руководство по педиатрии / Д. О. Иванов, В. В. Рязанов, Г. К. Садыкова [и др.]. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, 2025. – 496 с.</p> <p>5. Применение усовершенствованного алгоритма диагностики и лечения нестабильной травмы таза у пострадавших с политравмой / В. В. Гвенетадзе, А. К. Дулаев, А. Н. Цед [и др.] // Политравма. – 2024. – № 4. – С. 36-45. – DOI 10.24412/1819-1495-2024-4-36-45.</p>

	<p>6. Золотухина И. Ю. Обзор источников данных, используемых в реальных клинических травматологоортопедических исследованиях / И. Ю. Золотухина, А. Р. Касимова // Реальная клиническая практика: данные и доказательства. – 2023. – Т. 3, № 4. – С. 9-14. – DOI 10.37489/2782-3784-mvrwd-42.</p> <p>7. Гладков Р. В. Функциональные результаты операции Bristow-Latarjet у пациентов с передней нестабильностью плечевого сустава и биполярными дефектами суставных поверхностей / Р. В. Гладков, В. В. Хоминец // Профилактическая и клиническая медицина. – 2022. – № 1(82). – С. 53-63. – DOI 10.47843/2074-9120_2022_1_53.</p> <p>8. Гладков Р. В. Результаты модифицированной артроскопически ассистированной костнопластической стабилизации плечевого сустава по Bristow-Latarjet-Bankart / Р. В. Гладков, В. В. Хоминец // Травматология и ортопедия России. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 106-120. – DOI 10.21823/2311-2905-2021-27-1-97-105.</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

д.м.н., профессор



А.Д. Кулагин
19.02.2026