

В диссертационный совет ДСУ 208.001.32

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

По диссертации Анищенко Ильсюяр Халиловны на тему: «Распространенность дефицита
витамина D и его коррекция у юных футболистов, постоянно проживающих на
территории г. Москва», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная
медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная
реабилитация

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Иванов Дмитрий Олегович 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	Орел Василий Иванович Доктор медицинских наук, профессор 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение (медицинские науки) И.о. проректора по учебной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Бутко Дмитрий Юрьевич Доктор медицинских наук, профессор 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) Заведующий кафедрой медицинской реабилитации и спортивной медицины Федеральное государственное автономное

	<p>образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кокушин Д.Н., Виссарионов С.В., Соколова В.В. Заболеваемость опорно-двигательного аппарата у детей в центральной части РФ (на примере Курской области) // Современные проблемы науки и образования. 2024. №6. С.18. 2. Мамиев Н.Д., Василенко В.С., Семенова Ю.Б., Карповская Е.Б., Меркулова А.В., Канавец Н.С. Цитокины как маркеры нефункционального перенапряжения у спортсменов-гребцов // Педиатр. 2024. Т. 15. №1. С. 55-63. 3. Юрьев В.К., Межидов К.С., Соколова В.В. Особенности заболеваемости детей болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани в Чеченской республике // Менеджер здравоохранения. 2024. №1. С. 32-40. 4. Новикова В.П., Завьялова А.Н., Яковлева М.Н., Струков Е.Л., Кукес И.В., Лунегов Т.Д. Оценка масс-спектрометрических показателей обмена органических кислот у детей с саркопенией на фоне белково-энергетической недостаточности, пилотное исследование // Acta Biomedica Scientifica, 2025. Т. 10. №2, С. 119-129. 5. Шешурина Т.А., Слепова Д.А., Калинин А.В., Дорофейков В.В. Влияние интервальной нормобарической гипоксигипероксической тренировки на гематологический и биохимический профиль спортсмена // Теория и практика физической культуры. 2025. № 1. С. 26-28. 6. Шешурина Т.А., Карпов И.А., Невзорова Т.Г., Талибов А.Х., Антропова В.А. Информативность показателей белкового обмена у атлетов при оценке адаптированности к физическим нагрузкам в спорте высших достижений // Человек. Спорт, Медицина, 2025. Т. 25. № 2, С. 95-102. 7. Уланова Е.А., Грешнякова В.А., Кольшева Е.Н. Биохимические маркеры поражения печени при кори у детей: ретроспективное исследование // Журнал инфектологии. 2025. Т. 17, № 4, С. 93-100. 8. Василенко В.С., Карповская Е.Б., Иванов В.С., Иванов С.Н., Орел В.В., Мамиева Р.Ф. Опыт применения меглюмина натрия сукцината для лечения перенапряжения сердца у спортсменов // Профилактическая медицина. 2025. Т. 28. №6. С. 99-105.

Адрес ведущей организации

Индекс	194100
Объект	ФГАОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (Педиатрический Университет)
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская
Дом	д.2
Телефон	(812) 295-06-46
e-mail	spb@gpmu.org
Web-сайт	https://gpmu.org

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками. Соискатель учёной степени не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведет научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по научной работе



В.В. Бржеский