

В диссертационный совет 208.001.32
при ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова
Минздрава России
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Яковлева Евгения Васильевич на тему: «Шейно-грудные дорсопатии (патогенез, клиника, дифференциальная диагностика и медицинская реабилитация)», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация и 3.1.24. Неврология.

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	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

организации, ученая степень, звание	
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<p>Потапчук Алла Аскольдовна - заведующая кафедрой медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Скоромец Александр Анисимович - заведующий кафедрой неврологии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1. Место пиримидиновых нуклеотидов в практике лечения боли. Результаты консенсуса международной группы специалистов / А. В. Амелин, В. В. Афанасьев, Е. Р. Баранцевич [и др.] // Российский журнал боли. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 78-84. – DOI 10.17116/pain20232101178.</p> <p>2. Исследование эффективности и безопасности ступенчатой терапии нестероидными противовоспалительными препаратами и витаминами группы В у пациентов с острой дорсалгией / Е. Р. Баранцевич, А. А. Яковлев, Е. А. Гаврилова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 10. – С. 67-71. – DOI 10.17116/jnevro202112110167.</p> <p>3. Циклобензаприн: новые возможности фармакотерапии боли в спине. Заключение Совета экспертов / Н. Н. Яхно, А. В. Амелин, Л. Р. Ахмадеева [и др.] // Российский журнал боли. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 88-94. – DOI 10.17116/pain20232101188.</p> <p>4. Баранцевич, Е. Р. Результаты комбинированного лечения пациентов с острой люмбалгией / Е. Р. Баранцевич, П. Р. Камчатнов, Л. Р. Ахмадеева // Медицинский совет. – 2024. – Т. 18, № 3. – С. 98-107. – DOI 10.21518/ms2024-117.</p> <p>5. Применение узкополосного оптического излучения и кинезиотейпирования при заднем</p>

	<p>шейном симпатическом синдроме / А. А. Кошкин, П. И. Гузалов, В. В. Кирьянова, Т. В. Лалаян // Вестник восстановительной медицины. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 69-79. – DOI 10.38025/2078-1962-2021-20-2-69-79.</p> <p>6. Российское мультицентровое исследование эффективности и переносимости фиксированной комбинации диклофенака и орфенадрина при острой неспецифической боли и радикулопатии шейного и поясничного отделов позвоночника / А. В. Амелин, В. А. Балязин, О. С. Давыдов [и др.] // Российский журнал боли. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 33-41. – DOI 10.17116/pain20222001133.</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