

В диссертационный совет ПДС 0300.013
 федерального государственного автономного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Российский университет дружбы народов
 имени Патриса Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Оснача Станислава Александровича на тему: «Хирургическое лечение деформаций среднего отдела стопы при нейроостеоартропатии Шарко», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич - ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Божкова Елена Димитрова – проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Королев Святослав Борисович Профессор кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева, врач-травматолог-ортопед отделения травматологии и ортопедии №2 Университетской клиники ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор 3.1.8 – травматология и ортопедия
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Анализ результатов хирургического лечения прогрессирующего коллапса стопы у взрослых Горшунов Е.Д., Королев С.Б., Посов О.Б.,

теме диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет
(не менее 5 публикаций)

- Качесов А.В., Горбатов Р.О., Турдакина И.Н. Современные проблемы науки и образования. 2025. № 3. С. 1.
2. Сравнительный анализ эффективности использования серийных и индивидуальных ортопедических стелек, изготовленных на 3D принтере, в лечении пациентов с продольным плоскостопием Горбатов Р.О. Современные проблемы науки и образования. 2025. № 2. С. 39.
3. Результаты хирургического лечения мобильной плоско-вальгусной деформации стопы с использованием нового анатомичного способа восстановления подошвенной пяточно-ладьевидной связки (spring ligament) Горшупов Е.Д., Королев С.Б., Носов О.Б., Качесов А.В., Горбатов Р.О., Турдакина И.Н. Современные проблемы науки и образования. 2024. № 6. С. 39.
4. Метатарзалгия Мортона как причина болей в стопе (Анализ литературы и собственный опыт) Яриков А.В., Горбатов Р.О., Логутов А.О., Худошин И.А., Байтингер А.В., Перльмутгер О.А., Фраерман А.П., Байтингер В.Ф., Селянинов К.В., Цыбусов С.И. Здравоохранение Югры: опыт и инновации. 2024. № 1 (38). С. 30-44.
5. Анализ результатов артроскопического лечения остеохондральных повреждений таранной кости Барулин Д.О., Горбатов Р.О., Копылов А.Ю., Малышев Е.Е. Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. 2024. № 4 (17). С. 16-25.
6. Власов, М. В. Коррекция эквипусной деформации стоп при лечении врожденной косолапости по методу Понсети / М. В. Власов // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2025. – Т. 30, № 2. – С. 39–45.

7. Власов, М. В. Особенности регенерации пяточного сухожилия после его поперечной тенотомии с сохранением перитенона и его структур в эксперименте / М. В. Власов, Н. Ю. Широкова, И. В. Мусихина. – DOI 10.18019/1028-4427-2024-30-4-572-580 // Гений ортопедии. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 572–580. – URL: <https://www.ilizarov-journal.com/jour/article/view/3028>.
8. Власов, М. В. Ригидность деформации стоп при врожденной косолапости. Индекс ригидности стопы / М. В. Власов. – DOI 10.17816/psaic1797 // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 173–182. – URL: <https://rps-journal.ru/jour/article/view/1797>
9. Власов, М. В. Способ подкожной ахиллотомии при лечении врожденной косолапости по методу Понсети / М. В. Власов. – DOI 10.17513/spno.33770 // Современные проблемы науки и образования: электронный научный журнал. – 2024. – № 6. – URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33770>
10. Власов, М. В. Факторы риска, ассоциированные с врожденной косолапостью у детей / М. В. Власов, И. В. Мусихина. – DOI 10.18019/1028-4427-2024-30-4-533-541 // Гений ортопедии. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 533–541. – URL: <https://www.ilizarov-journal.com/jour/article/view/3024>
11. Власов, М. В. Шкала степени тяжести врожденной косолапости по степени ригидности деформации стоп / М. В. Власов. – DOI 10.17816/psaic1799 // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2024. – Т. 14, № 3. – С. 359–

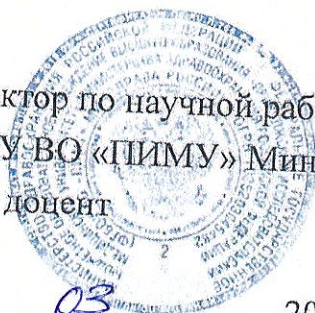
	368.–	URL:	https://rps-journal.ru/jour/article/view/1799
--	-------	------	---

Адрес ведущей организации

Индекс	603950
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)
Город	Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	(831) 422-12-50
e-mail	kanc@pimunn.net
Web-сайт	http://www.pimunn.ru

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 «ПИМУ» Минздрава России
к.м.н., доцент



Е.Д. Божкова

«23»

03

2026 г.