

## СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте по диссертационной работе Керимова Артура Аслановича на тему «Совершенствование тактики хирургического лечения больных со статическими деформациями переднего отдела стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия**

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные научные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Пахомов Игорь Анатольевич	1965, гражданин России	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации; ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов	Доктор медицинских наук, 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки)	нет	<p>1. Результаты применения оригинального способа хирургического лечения пациентов с hallux valgus тяжелой степени / Епишин В.В., Гуди С.М., Кузнецов В.В., Корочкин С.Б., Филатова С.В., Пахомов И.А. // Acta Biomedica Scientifica. 2019. Т. 4. № 6. С. 101-107</p> <p>2. Пластика медиального капсулолигаментарного комплекса второго плюснефалангового сустава при лечении статических деформаций стопы / Гуди С.М., Епишин В.В., Пахомов И.А., Кузнецов В.В., Самохин А.Г., Дрантусов С.О. // Гений ортопедии. 2019. Т. 25. № 4. С. 468-473.</p> <p>3. Гуди С.М., Епишин В.В., Корочкин С.Б., Кузнецов В.В., Самохин А.Г., Пахомов И.А. Клинико-исторические аспекты лечения hallux valgus (часть I) // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2019; (2): 60-66. DOI: 10.18019/1028-4427-2019-25-4-468-473</p> <p>4. Гуди С.М., Епишин В.В., Корочкин С.Б., Кузнецов В.В., Самохин А.Г., Пахомов И.А. Клинико-исторические аспекты лечения hallux valgus (часть II) // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2019; (3): 49-53. DOI: 10.17116/vto201903149</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>5. Мазуренко Е.С., Рюткина Л.А., Пахомов И.А., Чешева Е.В., Гаврилова Л.О. Ранняя диагностика диабетической дистальной полинейропатии с помощью электронейромиографии // Сахарный диабет. 2019. 22(2). 141-150. doi: 10.14341/DM9830</p> <p>6. Проксимальный межфаланговый артродез в комплексе лечения пациентов с молоткообразной деформацией малых пальцев стопы / Гуди С.М., Епишин В.В., Пахомов И.А., Корочкин С.Б., Кузнецов В.В. // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 6. С. 95</p> <p>7. Способ коррекции отведенной деформации II-IV пальцев стопы / Пахомов И.А., Гуди С.М. // Патент на изобретение RU 2668467, 01.10.2018. Заявка № 2017142877 от 07.12.2017</p> <p>8. Способ забора остеохондрального аутооттрансплантата из преахиллярной области пяточной кости / Кузнецов В.В., Пахомов И.А., Корочкин С.Б., Репин А.В., Гуди С.М. // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. С. 207</p> <p>9. Остеохондральный трансплантат из преахиллярной зоны для замещения дефектов и повреждений суставных поверхностей голеностопного сустава / Кузнецов В.В., Пахомов И.А., Зайдман А.М., Корель А.В., Корочкин С.Б., Репин А.В., Гуди С.М. // Гений ортопедии. 2017. Т. 23. № 4. С. 405-410.</p> <p>10. Способ двухсуставного артродеза голеностопного и таранно-пяточного суставов / Корочкин С.Б., Пахомов И.А. // Патент на изобретение RU 2621844, 07.06.2017. Заявка № 2015147635 от 05.11.2015</p>

1	2	3	4	5
				<p>11. Эндопротезирование первого плюсне-фалангового сустава как альтернатива артропластической резекции по Шеде-Брандесу в комплексе лечения hallux rigidus / Пахомов И.А., Кузнецов В.В., Репин А.В., Корочкин С.Б., Прохоренко В.М., Садовой М.А. // Сибирский научный медицинский журнал. 2016. Т. 36. № 6. С. 35-40.</p> <p>12. Остеохондральный трансплантат из преахиллярной зоны для замещения дефектов и повреждений суставных поверхностей голеностопного сустава / Кузнецов В.В., Пахомов И.А., Зайдман А.М., Корель А.В., Корочкин С.Б., Репин А.В., Гуди С.М. // Гений ортопедии. 2017. Т. 23. № 4. С. 405-410.</p> <p>13. Способ забора остеохондрального ауто трансплантата из преахиллярной области пяточной кости / Кузнецов В.В., Пахомов И.А., Корочкин С.Б., Репин А.В., Гуди С.М. / Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. С. 207.</p>

Адрес учреждения: 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17  
 Электронный адрес: [niito@niito.ru](mailto:niito@niito.ru)

Телефон: 8 (383) 373-32-01  
 Сайт организации: <http://www.niito.ru/>

**Не являюсь членом экспертного совета ВАК.**

**Даю свое согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных**

Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского  
 отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии  
 суставов, доктор медицинских наук

Ученый секретарь института,  
 кандидат медицинских наук



Подпись .....  
 Инициалы .....  
 Дата .....  
 « 06 » февраля 2020 г.



Handwritten signature of I.A. Pakhomov in blue ink.

Пахомов И.А.

Подпись .....  
 Инициалы .....  
 Дата .....  
 « 06 » февраля 2020 г.

Гусев А.Ф.