

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Билыка Станислава Сергеевича на тему: «Роль и место трехмерного планирования и аддитивных технологий при операции эндопротезирования тазобедренного сустава в условиях высокого вывиха бедра», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.1.8. – травматология и ортопедия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Корыткин Андрей Александрович, кандидат медицинских наук, директор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Кирилова Ирина Анатольевна, доктор медицинских наук, 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки), заместитель директора по научной работе, федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составляющего отзыв ведущей организации</p>	<p>Павлов Виталий Викторович, доктор медицинских наук по специальности, 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки),</p>
<p>Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вывихи бедренного компонента эндопротеза тазобедренного сустава: определение пространственного взаиморасположения компонентов / Павлов В.В., Прохоренко В.М. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016. №.3. 5-10. 2. Алгоритм выбора метода обработки бедренной кости при эндопротезировании тазобедренного сустава на фоне дисплазии CROWE IV ст. / Шнайдер Л.С., Голенков О.И., Павлов В.В. // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 85. [Электронный ресурс]. 3. Возможности 3d-визуализации дефектов вертлужной впадины на этапе предоперационного планирования первичного и ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава / Садовой

М.А., Павлов В.В., Базлов В.А., Мамуладзе Т.З., Ефименко М.В., Аронов А.М., Панченко А.А. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2017. №3. С. 37-42.

4. Моделирование SD-имплантатов методом индивидуальной контурной пластики с оценкой плотности костной ткани по шкале Хаунсфилда / Ефименко М.В., Прохоренко В.М., Мамонова Е.В., Кирилова И.А., Аронов А.М., Панченко А.А., Фомичев Н.Г., Садовой М.А., Павлов В.В., Базлов В.А., Мамуладзе Т.З. // Медицинская техника. 2018. № 3 (309). С. 36-39.

5. Первичное эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентки с переломом шейки правого бедра на фоне хронического программного гемодиализа и многократного оперативного лечения по поводу нейроэндокринного рака / Кирилина С.И., Борин В.В., Елистратов А.А., Сирота В.С., Харитонов К.Н., Павлов В.В., Жиленко В.Ю. // Сибирский научный медицинский журнал. 2018. Т. 38. № 4. С. 92-97.

6. Эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с обширными посттравматическими дефектами вертлужной впадины / Пронских А.А., Харитонов К.Н., Кузин В.Ю., Ефименко М.В., Голенков О.И., Павлов В.В. // Современные проблемы науки и образования. 2019. №5. С. 112. [Электронный ресурс].

7. Лучевой и оптический методы оценки позвоночно-тазовых взаимоотношений у пациентов с врожденным вывихом бедра / Шнайдер Л.С., Сарнадский В.Н., Павлов В.В. // Хирургия позвоночника. 2019. Т. 16. № 1. С. 63-69.

8. Укорачивающая подвертельная остеотомия бедренной кости при эндопротезировании тазобедренного сустава у пациентов с врожденным вывихом бедра / Шнайдер Л.С., Голенков О.И., Тургунов Э.У., Ефименко М.В., Степанькова М.А., Павлов В.В. // Гений ортопедии. 2020. Т. 26. № 3. С. 340-346.

9. Возможности инъекционного формования металлических порошков (MIM – metal injection molding) в серийном производстве медицинских изделий / Базлов В.А., Мамуладзе Т.З., Харитонов К.Н., Ефименко М.В., Голенков О.И., Пронских А.А., Панченко А.А., Павлов В.В. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. № 2. С. 64-68.

10. Индивидуальные трехфланцевые вертлужные компоненты при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава у пациентов со значительными дефектами вертлужной впадины: планирование, хирургическая техника, результаты / Корыткин А.А., Новикова Я.С., Морозова Е.А., Герасимов С.А.,

	Ковалдов К.А., Эль Мудни Ю.М. // Травматология и ортопедия России. 2020. Т. 26. №2. С. 20-30. 11. Выбор хирургической тактики при первичном и ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава с использованием инструментов объемной визуализации / Базлов В.А., Мамуладзе Т.З., Голенков О.И., Ефименко М.В., Пронских А.А., Харитонов К.Н., Панченко А.А., Павлов В.В. //Травматология и ортопедия России. 2020. Т. 26. №2. С. 60-70.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	630091
Город	Новосибирск
Улица	Фрунзе
Дом	17
Телефон	8(383)373-32-01, 244-54-74
e-mail	niito@niito.ru
Web-сайт	www.niito.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.

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Кирилова И.А.

« 23 » сентября 2021 г.