

В объединенный Диссертационный совет Д 99.0.008.02  
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и  
ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России и ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская  
академия им. С.М. Кирова» МО России  
(195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Генеральный директор: Пономаренко Геннадий Николаевич, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>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</p>	<p>Пономаренко Геннадий Николаевич заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук по специальности 1.5.2. – биофизика, профессор Генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шведовченко Игорь Владимирович доктор медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки), профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Шведовченко И.В., Кольцов А.А. Деформации конечностей у детей с врожденным множественным артрогрипозом: проблема или жизненная необходимость // Вестник клинической нейрофизиологии. - 2017. - № 5. - С. 104. 2. Шведовченко И.В. Врожденные пороки развития кисти. Общие положения микрохирургических реконструкций // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. - 2017. - Т. 20, № 1 (60). - С. 28-35. 3. Шведовченко И.В., Кольцов А.А. Пересадка пальцев стопы на кисть у детей с врожденной и приобретенной патологией - основные проблемы и пути их решения // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. - 2017. - № 1. - С. 163-164. 4. Шведовченко И.В., Кольцов А.А., Джомардлы Э.И., Матвеев П.А. Влияние уровня двигательной активности пациента на частоту и варианты хирургического вмешательства у детей со спастическими формами детского церебрального паралича // Вестник клинической нейрофизиологии. - 2018. -</p>

	<p>№ 5. - С. 127.</p> <p>5. Яковлева В.А., Шведовченко И.В., Кольцов А.А. Медицинская абилитация пациентов с проксимальными формами экстремелии нижних конечностей // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2019. - Т. 7, № 3. - С. 93-102.</p> <p>6. Круглов А.В., Шведовченко И.В. Оценка результатов функционального протезирования детей с врожденными дефектами кисти и пальцев // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2019. - Т. 4, № 2. - С. 33-40.</p> <p>7. Голяна С.И., Шведовченко И.В., Кочиш А.Ю. Классификация посттравматических дефектов и деформаций кисти и предплечья у детей: патология без утраты дистальных сегментов кисти // Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 1. - С. 66.</p>
Адрес ведущей организации	
Индекс	195067
Объект	ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Бестужевская
Дом	д. 50
Телефон	+7 (812) 544-22-66
e-mail	reabin@center-albreht.ru
Web-сайт	<a href="https://www.center-albreht.ru/">https://www.center-albreht.ru/</a>

Генеральный директор

«25» июня 2021 г.



Г.Н. Пономаренко

Ермоленко Татьяна Валериевна  
8 (812) 544-16-47