



Министерство здравоохранения Российской Федерации
**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
**«Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

Приложение 1

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.037.02

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, 8)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Бортулёвой Оксаны Вячеславовны** на тему: **«Оценка клинико-функционального состояния тазобедренного сустава на этапах комплексного лечения диспластического коксартроза I-II стадии у детей»**, представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Индекс, адрес	410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112
Телефон	(8452)-51-15-32
Электронная почта	meduniv@sgmu.ru
Web-сайт	http://www.sgmur.ru
Фамилия Имя Отчество Учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Попков Владимир Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, ректор

<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности по которым им защищена диссертация, учёное звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>Федонников Александр Сергеевич, кандидат медицинских наук. Кандидатская диссертация по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, медицинские науки (14.02.00 – Профилактическая медицина). Проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Учёная степень, учёное звание, должность, подписавшего отзыв ведущей организации</p>	<p>Бахтеева Нэлли Хасяновна, доктор медицинских наук, профессор; профессор кафедры травматологии и ортопедии</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (ВАК) за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бахтеева Н.Х., Зоткин В.В., Сертакова А.В., Юсупов К.С. Формирование проксимального отдела бедренной кости у детей при дисплазии. Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5. URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22397 2. Бахтеева Н.Х., Коршунова Г.А., Зоткин В.В., Норкин И.А. Ортопедические и неврологические аспекты развития раннего коксартроза у детей с дисплазией тазобедренных суставов. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016. № 1. С. 55-61. 3. Норкин И.А., Сертакова А.В., Рубашкин С.А., Зоткин В.В., Герасимов В.А., Тимаев М.Х., Чибрикова Ю.А., Купина Е.С. Коксартроз детского и подросткового возраста: возможные пути профилактики. Саратовский научно-медицинский журнал. 2017. Т. 13, № 3. С. 751-755. 4. Сертакова А.В., Морозова О.Л., Рубашкин С.А., Тимаев М.Х., Норкин И.А. Перспективы молекулярной диагностики дисплазии тазобедренных суставов у детей. Вестник Российской академии медицинских наук. 2017. Т. 72, № 3. С. 195-202. 5. Зоткин В.В., Бахтеева Н.Х. Способ выбора тактики хирургического лечения дисплазии тазобедренного сустава у детей. Патент РФ на изобретение № 2616126, МПК А61В5/107, А61В5/0488, А61В6/00; БИ. 2017. № 11. 6. Бахтеева Н.Х., Зоткин В.В., Максюшина Т.Д. Способ оценки степени тяжести дисплазии тазобедренного сустава у детей. Патент РФ на изобретение № 2617180, МПК А61В5/107, А61В5/0488, А61В6/00; БИ. 2017. № 12. 7. Бахтеева Н.Х., Анисимова Е.А., Зоткин В.В., Анисимов Д.И. Система оценки степени выраженности диспластических изменений тазобедренного сустава у детей раннего возраста.

	<p>Саратовский научно-медицинский журнал. 2018. Т.14, № 3 (приложение). С. 505-511.</p> <p>8. Рубашкин С.А., Сертакова А.В., Дохов М.М., Тимаев М.Х. Дегенеративные заболевания тазобедренных суставов у детей. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2018. Т. 6. № 3. С. 78-86.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России подтверждает, что Бортулёва Оксана Вячеславовна не является её сотрудником, не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый Секретарь

д.м.н., доцент

03.04.2019г.

