

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах диссертации Унаняна Карена Карленовича

на тему «Предоперационное планирование и хирургическая коррекция диспластической нестабильности тазобедренных суставов у детей»,

на соискание ученой степени кандидатской диссертации по специальности 14.01.19 – детская хирургия

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные работы
Крестьяшин Владимир Михайлович	Российское гражданство	Доктор медицинских наук, профессор кафедры детской хирургии ГОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова	Доктор медицинских наук, профессор. Травматология и ортопедия	<p>1. Крестьяшин В.М., Лозовая Ю.И., Гуревич А.И., Литенецкая О.Ю., Тихоненко Т.И., Гуревич А.Б. Современный взгляд на отдалённые результаты лечения дисплазии тазобедренного сустава // Журнал Детская хирургия.- 2011.-№2.-С.44-48.</p> <p>2. Крестьяшин В.М., Лозовая Ю.И., Литенецкая О.Ю., Гуревич А.Б., Тихоненко Т.И. Ультразвуковая оценка состояния тазобедренных суставов при врожденном вывихе бедра у детей на этапах лечения // Журнал Вестник Всероссийской гильдии протезистов ортопедов. 2010.- №2(40).- С.33-36.</p> <p>3. Крестьяшин В.М., Лозовая Ю.И., Петров М.А., Литенецкая О.Ю., Гуревич А.Б. Оценка развития тазобедренного сустава в условиях патологического процесса на основе современных методов диагностики.// Журнал</p>

				<p>Вестник Всероссийской гильдии протезистов ортопедов. 2010,- № 2 (40),- С. 30-32.</p> <p>4. Крестьяшин В.М., Гуревич А.И., Гуревич А.Б., Литенецкая О.Ю., Лозовая Ю.И., Тихоненко Т.И. Ультразвуковой способ оценки торсионных изменений проксимального отдела бедренной кости у детей.// Патент на изобретение RUS 2448651 13.09.2010</p> <p>5. Крестьяшин В.М., Тарасов Н.И., Трусова Н.Г., Лозовая Ю.И., Тихоненко Т.И., Горбачев О.С. Использование современных технологий при хирургическом лечении детей с патологией тазобедренного сустава// Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. -2013. -Т. 3. -№ 4. -С. 134-135.</p> <p>6. Крестьяшин В.М. Практическое руководство по амбулаторной ортопедии детского возраста. М.: Медицинское информативное агентство. Москва 2013. 227 с.</p>
--	--	--	--	--

Ученый секретарь организации, д.м.н., профессор



Макеева Александра Генриховна

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Унаняна Карена Карленовича (ФИО соискателя)  
на тему «Предоперационное планирование и хирургическая коррекция диспластической нестабильности тазобедренных суставов у детей» на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Детская хирургия».

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Белокрылов Николай Михайлович	Россия	Городское бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская больница № 15», заведующий отделением детской травматологии и ортопедии	Доктор медицинских наук. Травматология и ортопедия	<p>1. Травма таза у детей и подростков: монография / И.Л.Шлыков, Н.М.Белокрылов, К.К.Стельмах, Н.Л.Кузнецова. – Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та. – 2010. – 80с Травма таза у детей и подростков: монография / И.Л.Шлыков, Н.М.Белокрылов, К.К.Стельмах, Н.Л.Кузнецова. – Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та. – 2010. – 80с</p> <p>2. Белокрылов Н.М., Гонина О.В., Полякова Н.В., Пекк Н.А. К вопросу о выборе оптимальной тактики лечения болезни Легга-Кальве-Пертеса // Профилактическая и клиническая медицина (Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова). – 2010. - № 2 (35). – С.245-252</p> <p>3. Белокрылов Н.М. Хирургическое лечение последствий дисплазии тазобедренного сустава и врождённого вывиха бедра у подростков / Н.М.Белокрылов, Н.В.Полякова, Н.А.Пекк // Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием «Реабилитация в детской травматологии и ортопедии». – Екатеринбург, 21-22 сентября 2011 г.. - С.39-41</p> <p>4. Белокрылов Н.М. Индивидуальное</p>

			<p>компьютерное проектирование хирургической коррекции на основе биомеханической пространственной модели тазобедренного сустава / Белокрылов Н.М., Сотин А.В., Скаковский А.С., Полякова Н.В., Пекк Н.А. // Материалы научно-практической конференции «Актуальные вопросы комбустиологии, травматологии, ортопедии и нейрохирургии», посвящённой 65-летию Нижегородского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии. - 25 ноября 2011г., г. Нижний Новгород. Электронный научный журнал «Вопросы травматологии и ортопедии». - № 1 (1). - Ноябрь 2011. – С. 39.</p> <p>5. Белокрылов Н.М. Клинико-биомеханические аспекты реконструкции тазобедренного сустава с применением тройной остеотомии таза у детей /Н.М.Белокрылов, Н.В.Полякова, Н.А.Пекк, А.В.Сотин, А.С.Скаковский // Медицинский альманах. – 2012. - март. - № 1 (20).– С.153-156.</p> <p>6. Белокрылов Н.М. Новый способ тройной остеотомии таза при одновременной реконструкции тазового и бедренного компонентов тазобедренного сустава / Н.М.Белокрылов, Н.В.Полякова, Н.А.Пекк // Гений ортопедии. – 2012. - № 2. – С.11-15.</p> <p>7. Белокрылов Н.М. Одноэтапная реконструкция тазобедренного сустава с использованием тройной остеотомии таза и корригирующей остеотомии бедра у детей / Н.М.Белокрылов, Н.В.Полякова, А.В.Сотин, Н.А.Пекк, А.С.Скаковский, Ф.А.Демидов // Материалы III съезда травматологов-ортопедов Уральского Федерального округа: научно-практической конференции с международным участием «Чаклинские чтения». – Екатеринбург, 11-12 октября 2012 г. – С. 26-27.</p>
--	--	--	--

8. Белокрылов Н.М. Хирургическая коррекция костных деформаций при нестабильном подвывихе и вывихе бедра у больных детским церебральным параличом / Н.М.Белокрылов, Н.В.Полякова, Н.А.Пекк, Д.И.Кинёв // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2012. – приложение: Труды X Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы хирургии детского возраста» (в рамках XI Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» 23-25 окт. 2012). - С.28-29.

9. Белокрылов Н.М. Математическое моделирование в изучении диспластических деформаций тазобедренного сустава у детей / Н.М.Белокрылов, А.В.Сотин, Н.В.Полякова, Н.А.Пекк, А.С.Скаковский, Ф.А.Демидов // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2012. – приложение: Труды X Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы хирургии детского возраста» (в рамках XI Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» - 23-25 окт. 2012). - С.29.

10. Белокрылов Н.М. Хирургическое лечение поражений проксимального отдела бедра при опухолях и опухолеподобных заболеваниях / Н.М.Белокрылов, А.С.Денисов, А.Н.Белокрылов, О.В.Гонина, Н.В.Полякова // Медицинский альманах. - № 5 (24) ноябрь. – 2012. – С. 154-157.

11. Белокрылов Н.М. Остеотомия таза при нестабильном подвывихе и вывихе бедра у больных детским церебральным параличом / Н.М.Белокрылов, Н.В.Полякова, Н.А.Пекк, Д.И.Кинёв, А.Н.Белокрылов // Российский

			<p>вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – Т.II. - № 4. – 2012. – С. 53-59.</p> <p>12. Белокрылов Н.М. Математическое моделирование деструктивных и кистозных опухолеподобных процессов в проксимальном отделе бедра / Н.М.Белокрылов, А.В.Сотин, Ф.А.Демидов, А.Н.Белокрылов // Пермский медицинский журнал. – Т 31. – 2014. - №1. – С.109-115.</p> <p>13. Белокрылов Н.М. Принципы хирургической коррекции деформаций тазобедренного сустава с применением тройной остеотомии таза / Н.М.Белокрылов, Н.А.Пекк, Н.В.Полякова, А.Н.Белокрылов // Новые технологии в детской хирургии: сборник научных трудов, посвящённых 100-летию медицинского образования в Пермском крае, 95-летию со дня рождения профессора А.А.Лишке. – Пермь: Книжный формат, 2014. - С. 35-41.</p> <p>14. Белокрылов А.Н. Математическое моделирование и биомеханика в современном университете / А.Н.Белокрылов, Н.М.Белокрылов, Ф.А.Демидов, А.В.Сотин. Тезисы докладов IX всероссийской школы-семинара. – 26-30 мая 2014г. – 2014. – С.23.</p> <p>15. Белокрылов Н.М. Ортопедо-хирургическое восстановление стабильности тазобедренного сустава с использованием тройной остеотомии таза / Н.М.Белокрылов, Н.А.Пекк, Н.В.Полякова // X юбилейный всероссийский съезд травматологов-ортопедов. Москва, 16-19 сентября 2014 года. – С. 493-494.</p>
--	--	--	--

Главный врач ГДКБ № 15, д.м.н.



Д.В. Антонов (ФИО)  
Гербовая печать

