

**В диссертационный совет Д 208.067.02 при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский**

университет им. Е.А. Вагнера» Минздрава России  
(614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Породикова Артёма Александровича на тему: «Оптимизация диагностики гемодинамически значимого функционирующего артериального протока у глубоко недоношенных новорожденных» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Место нахождения организации	Нижний Новгород
Почтовый адрес	603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1
Телефон (при наличии)	+7-831-4-222-000
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@primun.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://primun.ru/">https://primun.ru/</a>
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О., ученаая степень, ученое звание, должность	Николай Николаевич Калякин, доктор медицинских наук, доцент, ректор.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Особенности течения болезни Кавасаки у детей раннего возраста [Текст] / Е. Ф. Лукшкина, В. В. Мещерякова, М. Г. Афраймович // Казанский медицинский журнал : Издание Министерства здравоохранения Татарстана и Казанского государственного медицинского университета. - 2015. - т. 96, № 4. - С. 619-623 . - ISSN 0368-4814</li><li>2. Особенности амбулаторного наблюдения детей, родившихся недоношенными, в условиях детской поликлиники: учебно-методическое пособие / Е.Г. Новопольцева [и др.] - Н. Новгород: Гладкова О.В., 2016. - 71 с. ISBN 978-5-93530-455-3</li><li>3. Синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта в сочетании с жизнеугрожающими нарушениями ритма у пациента молодого возраста. Малкина Е.В., Егоров Д.Ф., Лукушкина Е.Ф., Колбасова Е.В., Гордеев О.Л., Савельев П.Е., Поздняков Ю.Н. // Лечение и профилактика / 2016, № 1(17). С.59-62</li></ol>

4. Тактика неотложной терапии при нарушениях ритма и проводимости сердца у детей. Колбасова Е.В., Лукушкина Е.Ф., Егоров Д.Ф., Кручинина Т.К., Малкина Е.В., Барчикина Е.С., Гордеев О.Л. // Клиническая и неотложная педиатрия: новости, мнения, обучение. 2016. №1. С. 27-37
5. Особенности диагностики болезни Кавасаки у детей. Ключкова М.А., Исакова Ю.А., Мещерякова В.В., Медянцева М.Г.// Материалы III Всероссийской 14-й межрегиональной с международным участием научной Сессии молодых ученых и студентов «Современное решение актуальных научных проблем медицины», Медиаль. № 1 (19) марта, 2017.- 1с.
6. Иванов Д.О., Козлова Е.М. и др. РУКОВОДСТВО ПО ПЕРИНАТОЛОГИИ В ДВУХ ТОМАХ Издание 2-е, переработанное и дополненное. - Том. 2: ООО «Информ-Навигатор» (Санкт-Петербург), 2019 г., 1592 с.
7. Случай врожденного адренокортиkalного рака. Новопольцева Е.Г., Карасева Л.Р., Привалова Л.П., Радовский В.В.; Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – Т.6, №2. – С. 76-79.
8. Острое повреждение почек у новорожденных (проект клинических рекомендаций от 29.04.22019.). Козлова Е.М., Чугунова О.М., Иванов Д.О., Сафина А.И., Зверев Д.В., Даминова М.А., Макулова А.И., Солдатова И.Г., Дегтярев Д.Н., Балашова Е.Н., Подуровская Ю.Л.; Неонатология. – 2019. – Т. 7. - № 2. – с.68 – 81; URL: [http://www.neonatology-pho.ru/rui/articles\\_neonat/415.html](http://www.neonatology-pho.ru/rui/articles_neonat/415.html)
9. Стратификация факторов риска развития некротизирующего энтероколита у новорожденных. Новопольцева Е.Г., Карпова И.Ю., Паршиков В.В., Пятова Е.Д., Молчанова Д.В.; Детская хирургия. – 2019. – 23(2). – С. 64-67.
10. Определение уровня sCD14-ST (пресепсина) крови для диагностики бактериальных инфекций у новорожденных. Козлова Е.М., Шунькина Л.Г., Чумак Н.М., Забродина А.С., Проничев Н.А., Исламова Э.М. - Лечение и профилактика. – 2019. – Т.9, №4. – С. 42-45
11. Механизмы и биохимические маркеры оксидативного стресса при постинфекционной патологии ЦНС у недоношенных новорожденных. Новопольцева Е.Г., Соловьева А.Г., Диденко Н.В., Мельникова Н.Б. и др. - Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т.99, №1. – С.164-169.

12. Эпидемиология острого почечного повреждения у новорожденных в отделениях реанимации. Козлова Е.М., Макулова А.И., Золотарева Л.С., Кузнецова И.В., Дегтярев Д.Н., Лукашев К. и др. - Педиатрия. - 2020. - Т.99, №1. - С.58-64.
13. Эпидемиология острого почечного повреждения у новорожденных в отделениях реанимации. Макулова А.И., Золотарева Л.С., Кузнецова И.В., Дегтярев Д.Н., Лукашев К.В., Зорина Е.Б., Саржан А.С., Ермошина О.Г., Неродик У.В., Бирюкова Е.В., Гайнетдинов Т.М., Голодимов А.В., Бессонова О.В., Козлова Е.М., Красникова Ц.В., Аборин С.В., Катков И.В., Свирилова Н.В., Подуровская Ю.Л., Буров А.А. и др. - Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 1. С. 58-64.
14. Болезнь Кавасаки: маски заболевания и патогенетические особенности терапии. Крылова А.Н., Пензель П.Д. Научные руководители: Квасова М.А., к.м.н., Гуренко С.П., к.м.н. ФГБОУ ВО Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России, Нижний Новгород, Россия. – Тезисы Алмазовский молодежный медицинский форум 2020. - Приложение №1.- «Трансляционная медицина» - 2020, С. 49
15. Злокачественные новообразования у детей, рожденных методом экстракорпорального оплодотворения. Карасева Л.Р., Новопольцева Е.Г. – Российский журнал детской гематологии и онкологии. Сборник материалов I объединенного Конгресса НОДГО и РОДО «Актуальные проблемы и перспективы развития детской гематологии-онкологии в Российской Федерации» 23-25 ноября 2020 г. – С.24.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе научной организации или в соавторстве с ее сотрудниками.



Первый проректор ФГБУ ВО  
«ПИМУ» Минздрава России  
доктор медицинских наук, кандидат

И.А. Клеменсова

« 18 » 02 2021.