

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по докторской диссертации Хасанова Расуля Ринатовича на тему  
«Экспериментально-клиническое обоснование новых стратегических подходов  
лечения детей с синдромом короткой кишки»  
по специальности 3.1.11 (14.01.19) Детская хирургия

1.	Фамилия Имя Отчество	Гумеров Айтбай Ахметович
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.01.19
3.	Ученое звание	Профессор
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Кафедра детской хирургии с физической и медицинской реабилитацией детей с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры, тел: +7(347)229-08-11
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3,
6.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:pedsurg@bashgmu.ru">pedsurg@bashgmu.ru</a>
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет Оформление по ГОСТ Р 7.0.5-2008	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Современный взгляд на синдром короткой кишки у детей / Р.Р. Хасанов, А.А. Гумеров, К.И. Хагль, Л.М. Вессель // Детская хирургия. – 2016. - № 1. - С. 40-45.</li><li>2. Хасанов, Р.Р. Роль длины тонкой кишки в развитии синдрома короткой кишки / Р.Р. Хасанов, А.А. Гумеров, Л.М. Вессель // Хирургия. – 2017. - № 1. - С. 63-67.</li><li>3. Хасанов, Р.Р. Причины развития синдрома короткой кишки / Р.Р. Хасанов, А.А. Гумеров, Л.М. Вессель // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2017. – Т. 7, № 3. – С. 8.</li><li>4. Потенциал методов лучевой диагностики при синдроме короткой кишки у детей / Р.Р. Хасанов, М. Вайс, Р.А. Гумеров [и др.] // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – Т.</li></ol>

9, № 1. – С. 17-36.

5. Хасанов, Р.Р. Хирургическое лечение детей с синдромом короткой кишки / Р.Р. Хасанов, А.А. Гумеров, Л.М. Вессель // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – Т. 9, Спец. выпуск: Материалы V форума детских хирургов России. – С. 188.

6. Способ выращивания культуры клеток нервной системы кишечника пригодной для тканевой инженерии кишечника / Р.Р. Хасанов, А.А. Гумеров, К.Х. Шефер, Л.М. Вессель // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63, № 2. – С. 132-141.

7. Морфологические изменения мышечных слоёв тонкой кишки при синдроме короткой кишки в эксперименте / Р.Р. Хасанов, Д. Свобода, М. Коль [и др.] // Детская хирургия. – 2019. – Т. 23, № 4. - С. 176-180.

8. Хасанов, Р.Р. Социально-экономические аспекты лечения детей с синдромом короткой кишки / Р.Р. Хасанов, А.А. Гумеров, Л.М. Вессель // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – Т. 9, № 4. – С. 27-34.

Согласен(а) на обработку своих персональных данных

А. А. Гумеров



