

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Крушельницкой Юлии Валерьевны на тему: «Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.07- генетика, 14.01.08 – педиатрия

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Основные работы
	Демикова Наталия Сергеевна	1953 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Обособленное структурное подразделение «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. академика Ю.Е.Вельтищева», Отдел информационных технологий и мониторинга, главный научный сотрудник	доктор медицинский наук, 14.01.08 – Педиатрия	---	<p>1.Описательная эпидемиология врожденных пороков аноректального отдела в Российской Федерации / Н.С. Демикова, Ю.В. Выдрыч, М.А. Подольная, А.С. Лапина, Т.И. Субботина, А.Ю. Асанов // Вопросы практической педиатрии. – 2017. – Т. 12, № 2. – С. 39-46.</p> <p>2. Описательная эпидемиология атрезии пищевода / Н.С. Демикова, М.А. Подольная, А.С. Лапина, Ю.В. Выдрыч, А.Ю. Асанов // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. – № 4. – С. 266.</p> <p>3. Полиморфизм генов глутатион-8-трансфераз у детей с изолированной формой атрезии пищевода. / А.Ю. Асанов, Н.С. Демикова, Ю.В. Выдрыч, М.А. Подольная, А.С. Лапина, А.Е. Пушков, К.В. Савостьянов // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2018. - Т. 97, № 2. - С. 99-103.</p> <p>4. Эпидемиология атрезии пищевода в РФ / Ю.В. Выдрыч, Н.С. Демикова, А.Ю. Асанов, М.А. Подольная, А.С. Лапина // Материалы XIII Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» 21-23 октября 2014 года. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2014, 4, с. 41).</p> <p>5. Эпидемиологические характеристики пороков аноректального отдела по данным мониторинга ВПР / Ю.В. Выдрыч, Н.С. Демикова, А.С. Лапина, А.Ю. Асанов // Материалы XIII Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» 21-23 октября 2014 года. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2014, 4, с. 42.</p> <p>6. Prevalence and descriptive epidemiology of esophageal atresia in the Russian Federation / N.S. Demikova, M.A. Podolnaya, A.S.</p>

					<p>Lapina, Y.V. Vydrych, A.Y. Asanov // Birth Defects Research Part A: Clinical and Molecular Teratology – 2016. – Vol. 106, № 10. – P. 854-859.</p> <p>7. Vydrych, J., Asanov, A., Demikova, N. The epidemiology of anorectal malformations in Russia in 2000–2012 / J. Vydrych, A. Asanov, N. Demikova // European J of Human Genetics, 2014, v. 22, suppl. 1., p. 498.</p>
--	--	--	--	--	---