

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Давыдовой Ларисы Александровны на тему: «Нервно-психическое развитие и неврологические нарушения у детей 5-8 лет, родившихся недоношенными с низкой, очень низкой и экстремально низкой массой тела», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

ФИО оппонента, год рождения, гражданство	Ученая степень, отрасль науки	Место работы, должность	Публикации оппонента в сфере диссертационного исследования
Пальчик Александр Бейнусович, 1957 г.р., гражданство РФ	доктор медицинских наук, профессор, 14.01.11 – нервные болезни	доктор медицинских наук, профессор кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства- гинекологии факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного	1. Приворотская В.В., Пальчик А.Б., Понятишин А.Е., Машевский Г.А., Глебовская О.И. Разнообразие неэпилептических пароксизмальных состояний раннего детского возраста и их триггерных факторов. Нейрохирургия и неврология детского возраста. 2018; № 4 (58): 20-29 2. Пальчик А.Б., Приворотская В.В., Понятишин А.Е. Неэпилептические пароксизмы у детей: структура и феноменология. I. Jitteriness. Специальное образование. 2017; № 4 (48): 129-140 3. Пальчик А.Б., Приворотская В.В., Понятишин А.Е. Неэпилептические пароксизмы у детей: структура и

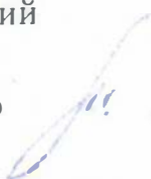
		<p>образовательного учреждения высшего образования «Санкт - Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>феноменология. II. Зависимые от сна ритмические нарушения движений. Специальное образование. 2018; №1 (49): 64-78</p> <p>4. Пальчик А.Б., Приворотская В.В., Понятишин А.Е. Неэпилептические пароксизмы у детей: структура и феноменология. III. Мастурбация. Специальное образование. 2018; №2 (50): 124-134</p> <p>5. Юрьева Д.С., Пальчик А.Б., Юлдашев З.М., Машевский Г.А., Ульянова А.В., Саблина Ю.В. Закономерности психомоторного развития у детей с тугоухостью. Педиатр. 2017; 8(1): 67-73</p> <p>6. Гузева В.И., Пальчик А.Б., Понятишин А.Е., Федорова Л.А., Гузева В.В. Гипоксические поражения головного мозга у недоношенных новорожденных / В книге: Федеральное руководство по детской неврологии. Ред. Гузева В.И. Москва: Специальное издательство медицинских книг, 2016, 42-54</p> <p>7. Гузева В.И., Пальчик А.Б., Понятишин А.Е., Федорова Л.А., Дегтярева М.Г. Гипоксические поражения головного мозга у доношенных новорожденных / В книге: Федеральное руководство по детской неврологии. Ред. Гузева В.И. Москва: Специальное издательство медицинских книг, 2016, 27-41</p> <p>8. Пальчик А.Б. Лекции по</p>
--	--	---	--

		<p>неврологии развития. 3-е изд. Москва: МедПресс-Информ, 2017, 416 с.</p> <p>9. Гузева В.И., Иванов Д.О., Александрович Ю.С., Пальчик А.Б., Гузева В.В., Гузева О.В., Пшениснов К.В., Кондратьева Е.А. Неотложная неврология новорожденных и детей раннего возраста. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017, 224 с.</p> <p>10. Пальчик А.Б., Федорова Л.А., Понятишин А.Е. Неврология недоношенных детей. 4-е изд. Москва: МедПресс-Информ, 2014, 376 с.</p>
--	--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».

Не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Санкт - Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ



Александр Бейнусович Пальчик

Подпись профессора А.Б. Пальчика заверяю:

Проректор по научной работе
доктор медицинских наук

“2” июля 2019




профессор Р.А.Насыров