


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Науменко Юлии Владимировны на тему: «Первичная лабильная артериальная гипертензия у детей: прогнозирование риска прогрессирования, качество жизни и пути его улучшения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Ревенко Наталья Анатольевна	Доцент кафедры педиатрии, физиотерапии и курортологии ФПМК ВК и ДПО Медицинской академии им. С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» к.мед.н. 295007, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь,	Кандидат медицинских наук (14.01.08–педиатрия)	1.Ревенко, Н. А. Нарушения в системе серотонин / мелатонин как биоритмический механизм раннего старения у детей с артериальной гипертензией [Текст] / Н.А.Ревенко, Н.Н. Каладзе, Т.М. Дусалева // Российский кардиологический журнал / –2020. – С. 9. 2. Ревенко, Н.А. Оптимизация реабилитационного терапии у детей с артериальной гипертензией и метаболическими	

	<p>проспект Академика Вернадского, 4 телефон: +7 (3652) 60-84- 98; эл. почта: cf_university@mail.ru; сайт организации: http://www.ma.cfuv.ru/</p>		<p>нарушениями [Текст] / Н.А. Ревенко, Н.Н. Каладзе, О.К. Алешина // Вестник физиотерапии и курортологии / – 2019. – Т. 25, № 2 – 68-73</p> <p>3. Ревенко, Н.А. Способ реабилитации детей с первичной артериальной гипертензией [Текст] / Н.А. Ревенко, Н.Н. Каладзе, О.К. Алешина // Патент на полезную модель (номер патента: RU 164764 U1) – 2016</p> <p>4. Ревенко Н.А., Физиотерапия артериальной гипертензии у детей [Текст] / Н.А. Ревенко, Н.Н. Каладзе, Е.И. Кулик // Вестник физиотерапии и курортологии – 2015. – Т. 23, № 3 – 74-81</p> <p>5. Ревенко, Н.А. Влияние электростимуляции на динамику биоритмологической активности гормонов адаптации у детей с артериальной гипертензией в процессе санаторно-курортного лечения [Текст] / Н.А. Ревенко, Н.Н. Каладзе, Е. М. Мельцева, Т.М. Дусалева // Вестник</p>
--	--	--	---

				<p>восстановительной медицины – 2017. – № 3 – 46-50</p> <p>6. Ревенко, Н.А. Формирование полиморбидной патологии у детей с артериальной гипертензией и гиперпролактинемией [Текст] / Н.А. Ревенко, Н.Н. Каладзе, И.Б. Зюкова, Т.Ю. Янина // Российский вестник перинатологии и педиатрии – 2016. – Т. 61, № 3 – 214-215</p>
--	--	--	--	---

Сведения и подпись к.м.н., доцента Ревенко Натальи Анагольевны удостоверяю.

Заместитель директора по научной работе
 Медицинской академии им. С.И. Георгиевского
 (структурное подразделение)
 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»,
 Д.М.Н.



[Handwritten signature]

И.И. Фомочкина