

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Тимченко Владимире Николаевиче для диссертации Бухалко Марины Александровны на тему: «Клинико-прогностическое значение дефицита витамина D и полиморфизма гена его рецептора при энцефалитах у детей» по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень звание, шифр специальности	Основные научные труды
Тимченко Владимир Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. профессора М.Г. Данилевича	Профессор, доктор медицинских наук, 14.01.09 – инфекционные болезни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тимченко В.Н. Цитомегаловирусная инфекция с перинатальным поражением центральной нервной системы / О.А. Дробаченко, В.Н. Тимченко, Т.В. Малашенко // Педиатр. – 2010. - Т. 1, № 2; С. 38-42. 2. Тимченко В.Н. Клинические особенности и комплексная терапия серозных менингитов, вызванных энтеровирусами / Р.А. Иванова, Е.М. Кривошеенко, В.Н. Тимченко, Т.А. Каплина и др. // Педиатр. – 2010. – Т. 1, №2. – С. 47-51. 3. Тимченко В.Н. Воздушно-капельные инфекции в практике педиатра и семейного врача. Руководство для врачей всех специальностей / В.Н. Тимченко, Л.В. Быстрыкова, Е.Б. Павлова, О.В. Парков и др. - СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2007. – 644 с. 4. Инфекционные болезни у детей / Монография, 4-е издание, исправленное и дополненное. Под ред. профессора В.Н. Тимченко. – СПб: СпецЛит, 2012. – 623 с. 5. Тимченко В.Н. Современные аспекты противовирусной терапии ветряной оспы у детей / Т. М. Чернова, В. Н. Тимченко // Детские инфекции. – 2011. – Т.10, №3. – С. 58-61. 6. Тимченко В.Н. Клецевые нейроинфекции / В.Н. Тимченко, Т.М. Чернова, О.А. Дробаченко, Л.В. Колобова и др. // Учебное пособие. – СПб: Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, 2000. – 22 с. 7. Тимченко В.Н. Пандемический грипп А (H1N1) pdm 09 в эпидсезон 2015/2016 гг.: анализ летальных исходов у детей / В.Н. Тимченко, О.И. Афанасьева, Е.А. Дондурей, О.В. Булина и др. // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, №1. – С. 36-42.

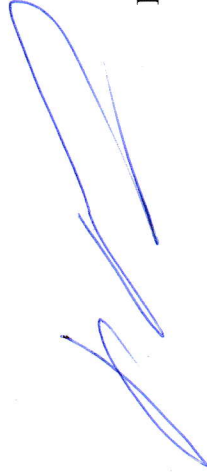
			<p>8. Тимченко В.Н. Актуальные проблемы коревой инфекции / В.Н. Тимченко, Т.А. Каплина, О.В. Булина, О.А. Леоничева и др. // Педиатр. – 2017. – Т. 8, № 3. – С.120-129.</p> <p>9. Тимченко В.Н. Врожденные краснуха и корь в периоде глобальной ликвидации / Т.М. Чернова, В.Н. Тимченко, Е.Б. Павлова, Е.В. Баракина //Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 3. – С. 172-179.</p>
--	--	--	---

Доктор медицинских наук,
 профессор, заведующий кафедрой инфекционных
 заболеваний у детей им. профессора М.Г. Данилевича
 Федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный
 педиатрический медицинский университет»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 +7 (921) 909-71-52
 timchenko@220853@yandex.ru



Тимченко В.Н.

Проректор по научной работе
 Федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный
 педиатрический медицинский университет»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации,
 доктор медицинских наук, профессор



Насыров Р.А.

« 13 » 02



Тимченко В.Н., Насыров Р.А.
 Р.А. Насыров

Председателю
диссертационного совета
Д 208.090.02 при ПСПбГМУ
им. И.П.Павлова
профессору М.М. Ильковичу

ПИСЬМЕННОЕ СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Тимченко Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. профессора М.Г. Данилевича Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, согласен быть оппонентом диссертации Бухалко Марины Александровны «Клинико-прогностическое значение дефицита витамина D и полиморфизма гена его рецептора при энцефалитах у детей» по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни

«27» февраля 2020 г.

В.Н. Тимченко



Тимченко В.Н.
Бухалко М.А.