

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Тимченко Владимире Николаевиче для диссертации Бухалко Марине 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, заведующий 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"><li>1. Тимченко В.Н. Цитомегаловирусная инфекция с перинатальным поражением центральной нервной системы / О.А. Дробаченко, В.Н. Тимченко, Т.В. Малащенко // Педиатр. – 2010. - Т. 1, № 2; С. 38-42.</li><li>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.</li><li>3. Тимченко В.Н. Воздушно-каспельные 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.</li><li>4. Инфекционные болезни у детей / Монография, 4-е издание, исправленное и дополненное. Под ред. профессора В.Н. Тимченко. – СПб: СпецЛит, 2012. – 623 с.</li><li>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.</li><li>6. Тимченко В.Н. Клещевые 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.</li><li>7. Тимченко В.Н. Пандемический грипп А (H1N1) pdm 09 в эпидсезон 2015/2016 г.: анализ легальных исходов у детей / В.Н. Тимченко, О.И. Афанасьева, Е.А. Дондурай, О.В. Булина и др. // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, №1. – С. 36-42.</li></ol> |

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.
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.

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

Проректор по научной работе  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный  
педиатрический медицинский университет»  
Министерства здравоохранения

Доктор медицинских наук, профессор  
А.С. Смирнов - Заслуженный

Насыров Р.А.

H. Harrold Co. P. H.



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

