

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации к.б.н. Комельковой Марин Владимировны на тему «Патогенетические особенности отороченных дистрессорных состояний у животных чувствительного и резистентного фенотипов, подверженных хроническому психотравмирующему воздействию (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство Год рождения	Место работы (с указанием города), должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование и шифр специальности	Телефон, электронная почта
Оникиенко Сергей Борисович	Гражданин Российской Федерации, 13.07.1958	доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Научный Центр Российской Академии Наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Санкт-Петербург.	доктор медицинских наук	Патологическая физиология 14.03.03	+7-921-963-85-17, sergeionikienko@gmail.com

### Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)

1. Свистов, С.А. Роль и место современных инновационных медицинских технологий в лечении вирусных пневмоний /А.С. Свистов, С.Б. Оникиенко // Морская медицина. 2020. Т.6, №2. С.100-105.
2. Гибридные белки и белковые конъюгаты на основе белка теплового шока-70 (бтш70) и способы их применения (варианты) / Оникиенко С.Б., Ниворожкин А.Л., Земляной А.В., Шорохов М.В., Перегуда В.И., Черешнев В.А. // Патент на изобретение RU 2685867 С2, 23.04.2019. Заявка № 2014117975 от 14.12.2012.
3. Оникиенко, С.Б. Способ применения белков теплового шока-70 (бтш70) для повышения выносливости и лечения бтш70-зависимых заболеваний (варианты) / С.Б. Оникиенко, А.Л. Ниворожкин, Земляной А.В. // Патент на изобретение RU 2654231 С2, 17.05.2018. Заявка № 2014102752 от 28.06.2012.
4. Кравцов, В.Ю. Иммуноцитохимические исследования PDL-зависимых реакций в ассоциациях лимфоцитов с комплексами злокачественных клеток / Кравцов В.Ю., Оникиенко С.Б., Лищенко В.В., Чучалин Е.О. Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17. № S. С. 39.
5. Перспективные пути повышения эффективности иммунотерапии рака с использованием блокаторов иммунных контрольных точек / С. Б. Оникиенко [и др.] // Успехи молекулярной онкологии. - 2018. - Т. 5, № 4 - С. 147-148.

Оникиенко С.Б. \_\_\_\_\_ подпись

Подпись Оникиенко С.Б. заверяю  
Начальник отдела кадров  
Санкт-Петербургского Научного Центра РАН

О.П. Прилюк

