

**В диссертационный совет 21.2.050.02,
при ФГБОУ ВО «Первый
Санкт-Петербургский медицинский
университет им акад И.П.Павлова МЗ РФ**

Сведения об официальном оппоненте Емельянове Александре Викторовиче по диссертации соискателя Трусовой Ольги Валерьевны на тему: «Оптимизация аллерген-специфической иммунотерапии и ее клиническая эффективность у детей с бронхиальной астмой» по специальностям 3.1.29 - Пульмонология и 3.1.21 Педиатрия на соискание учёной степени доктора медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Емельянов Александр Викторович
Дата рождения, гражданство	16.09.1962, гражданство Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, город,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России
Должность, занимаемая оппонентом в организации	заведующий кафедрой пульмонологии
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), наименование отрасли науки	Доктор медицинских наук 14.00.43 (3.1.29) – пульмонология (медицинские науки)
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Доктор медицинских наук, профессор по кафедре
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	
<ol style="list-style-type: none">1. Сергеева Г.Р., Емельянов А.В., Цуканова И.В. Лешенкова Е.В., Знахуренко А.А. Тяжелая бронхиальная астма и COVID-19 в реальной клинической практике. Иммунология.2023; 44(1):63-712. А.В. Емельянов, Е.В. Лешенкова, Г.Р. Сергеева, И.В. Цуканова. Актуальные вопросы лечения бронхиальной астмы. Терапия. 2022; 1: 133-1413. С.Н. Авдеев, А.В. Емельянов, З.Р. Айсанов, А.И. Синопальников, Д.С. Фомина, Н.М. Ненашева, И.В. Лещенко, И.В. Зайкова-Хелимская, А.А. Визель, И.В. Демко, Н.Л. Шапорова, Л.В. Шульженко, Е.А. Шабанов. Проблемы и возможности для повышения диагностики бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни	

