

**Сведения об оппоненте по диссертации Масальского Сергея Сергеевича «Диагностическая значимость уровней сывороточного перioxидина и витамина D при бронхиальной астме у детей школьного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 - педиатрия**

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Компетенция в соответствующей (теме диссертации) отрасли науки	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Лебеленко Александр Анатольевич	1958, Россия	Кафедра детских болезней №2, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. заведующий кафедрой	д.м.н. 14.01.08 педиатрия	доцент	Опубликованные работы отражают результаты по проблеме диагностики и терапии бронхиальной астмы в детском возрасте	1. Особенности синдрома вегетативной дисфункции у детей с обострением бронхиальной астмы //Кубанский научный медицинский вестник. – 2018. – Т. 25. – №. 3. – С. 68-72. 2. Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов факторов роста с риском развития бронхиальной астмы у детей //Пульмонология. – 2018. – Т. 28. – №. 1. – С. 7-12. 3. Bronchial asthma diagnosis device based on microwave technologies //Radiation and Scattering of Electromagnetic Waves (RSEMW), 2017. – IEEE, 2017. – С. 275-278. 4. Особенности клинического течения бронхиальной астмы у детей различного возраста //Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – №. 7-2. – С. 198-200. 5. Диагностические возможности современных методов исследования функции внешнего дыхания у детей с бронхиальной астмой //Сеченовский вестник. – 2017. – №. 2. – С. 42-46.

Ректор ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Шлык Сергей Владимирович, д.м.н.