

Сведения

о научном руководителе, докторе медицинских наук, профессоре Никитине Анатолии Владимировиче, профессоре кафедры пропедевтики внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Лепуховой Оксаны Алексеевны на тему: «Эффективность, переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных препаратов в лечении бронхиальной астмы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Никитин Анатолий Владимирович	1949 Российское гражданство	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации; профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней	Доктор медицинских наук, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Никитин А.В. Переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных глюкокортикостероидов в терапии бронхиальной астмы / А.В. Никитин, О.А. Лепухова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2015. – Т. 14, №1. – С. 36-39. 2. Никитин А.В. Влияние ингаляционных препаратов формотерол/бекламетазон и формотерол/будесонид на показатели системного воспаления при бронхиальной астме / А.В. Никитин, О.А. Лепухова // Журнал научных статей «Здоровье и Образование в XXI веке». – 2016. – Т. 18, № 2. – С. 164-169. 3. Никитин А.В. Сравнительная эффективность ингаляционных препаратов формотерол/бекламетазон и формотерол/будесонид при бронхиальной астме / А.В. Никитин, О.А. Лепухова, Л.В. Васильева, Е.П. Карпухина // Архив внутренней медицины – 2016. – Т.6, №1(27) – С. 45-48. 4. Патент №2609992 РФ от 02.02.2016 г. Способ улучшения отхождения мокроты //Л.А. Титова, А.В.

