

**Сведения о Федосковой Татьяне Германовне, докторе медицинских наук, выступающей официальным оппонентом по диссертации
Ширяевой Дары Михайловны на тему: Оценка клинического и прогностического значения количественных характеристик
пыльцы аллергенных растений у детей с ранним весенным поллинозом по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.03.09 –**

клиническая иммунология, аллергология

1	Фамилия, имя, отчество	Федоскова Татьяна Германовна
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.00.36 Аллергология и иммунология
5	Ученое звание (в соответствие с аттестатом)	
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства, лаборатория молекулярных механизмов аллергии заведующая
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24; +7(499)3116778, http://nrcii.ru/ info@nrcii.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<p>1. Федоскова Т.Г., Свищушкин В.М., Шевчик Е.А. Аллергический ринит - сезонная беда, межсезонная проблема // Российский аллергологический журнал. 2016. № 2. С. 36-43.</p> <p>2. Свищушкин В.М., Шевчик Е.А., Федоскова Т.Г. Аллергический и вазомоторный ринит: универсальное решение // РМЖ. 2016. Т. 24. № 4. С. 257-261.</p> <p>3. Влияние негативных факторов окружающей среды на свойства пыльцы растений / А.А. Мартынов-Радушинский, А.И. Мартынов, Н.И. Ильина, Л.В. Лусс, Т.Г. Федоскова и др. // Эффективная фармакотерапия. 2015. № 20. С. 32-35.</p> <p>4. Резюме экспертного совета. Место препаратов моматрино (мометазон) и моматрина алванса (азеластин + мометазон) в терапии аллергического ринита средней/тяжелой степени тяжести в амбулаторной практике / Н.Г. Бердникова, Б.М. Блохин, Т.И. Гарашенко, Н.А. Геппе, И.А. Ким, Н.М. Ненапева, Е.В. Носуля, А.Ю. Овчинников, С.В. Рязанцев, В.М. Свищушкин, Т.Г. Федоскова // Consilium Medicum. 2017. Т. 19. № 3. С. 40-</p>

43.

5. Ненапева Н.М., Ильина Н.И., Федоскова Т.Г. Эффективность совместного применения интраназального кортикостероида и антигистаминного препарата у взрослых больных сезонным аллергическим ринитом на примере фиксированной комбинации мометазона фуроата и азеластина гидрохлорида в виде назального спрея (результаты клинического исследования) // Российский аллергологический журнал. 2016. № 2. С. 54-64.
6. Терапевтическая сопоставимость препаратов дезринит и назонекс® в решении вопросов контроля симптомов аллергического ринита. результаты многоцентрового открытого, рандомизированного, сравнительного исследования в параллельных группах / Н.И. Ильина, Г.Г. Федоскова, Н.Г. Астафьева и.др. // Российский аллергологический журнал. 2016. № 3. С. 65-74.

7. Резолюция экспертного совета. место препарата момат рино адванс (азеластин + мометазон) в терапии аллергического ринита средней/тяжелой степени тяжести в амбулаторной практике врачей оториноларингологов, аллергологов, терапевтов и врачей общей практики / Н.Г. Бердникова, Б.М. Блохин, Н.М. Ненапева, Е.В. Носуля, А.Ю.

Овчинников, С.В. Рязанцев, А.И. Синопальников, Т.Г. Федоскова //Consilium Medicum. 2016. Т. 18. № 3. С. 122-124.

8. Аллергология и иммунология / Г.П. Бондарева, Т.Г. Вылегжанина, И.В. Данильчева, О.Г. Елисютина, А.В. Емельянов, М.П. Костинос, О.М. Курбанеева, Т.В. Латышева, О.О. Магаршак, Е.Н. Медуницина, Р.Я. Мешкова, К.В. Мещерин, Б.В. Пингин, М.В. Плахтиенко, С.А. Польнер, Н.Х. Сетдикова, Н.Ф. Снегова, Е.Б. Тузлукова, Е.С. Феденко, Т.Г. Федоскова и др. // Национальное руководство / под ред. Р.М. Хайтова, Н.И. Ильиной / Москва, 2014.

Федоскова Татьяна Германовна

(подпись)



Подпись

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБУ
“ГНЦ Институт иммунологии”
ФМБА России

4

20

г.