

## В диссертационный совет Д 21.3.054.02

На базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России  
125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр.1

По диссертации Ушаковой Дины Владимировны на тему: «Эффективность и безопасность специфической терапии бронхиальной астмы у полиморбидных пациентов на амбулаторном этапе» по специальности 3.1.18. – Внутренние болезни.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН, профессор Ректор 03.00.03- «Молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук, проректор по научной работе, профессор РАН  03.00.15 – генетика 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Белевский Андрей Станиславович, д.м.н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой пульмонологии ФДПО
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Авдеев С.Н. Принципы выбора терапии для больных легкой астмой согласованные рекомендации РААКИ и РРО / С.Н. Авдеев, З.Р. Айсанов, В.В. Архипов, А.С. Белевский и др. // Российский аллергологический журнал. – 2017. – Т.

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

14. – №3. – С. 55-63.
2. Бродская О.Н. Противоречия в очевидном: письменные планы действия и поддержание контроля бронхиальной астмы / О.Н. Бродская, А.С. Белевский // Астма и аллергия. – 2017. – № 3. – С. 21-28.
3. Авдеев С.Н. Легкая бронхиальная астма: настоящее и будущее / С.Н. Авдеев, З.Р. Айсанов, А.С. Белевский, А.М. Кулбаисов и др. // Пульмонология. – 2018. – Т. 28. – № 1. – С. 84-95.
4. Бродская О.Н. План действий при обострении бронхиальной астмы / О.Н. Бродская, А.С. Белевский // Практическая пульмонология. – 2018. – № 2. – С. 100-105.
5. Авдеев С.Н. Новые подходы и алгоритм ведения пациентов с бронхиальной астмой / С.Н. Авдеев, А.С. Белевский, З.Р. Айсанов // Практическая пульмонология. – 2019. – № 1. – С. 3-5.
6. Зырянов С.К. Экономическая целесообразность применения иммунобиологического препарата омализумаб у пациентов с тяжелой бронхиальной астмой в условиях здравоохранения Российской Федерации / С.К. Зырянов, А.С. Белевский, И.Н. Дьяков // Астма и аллергия. – 2019. – № 1. – С. 28-37.
7. Авдеев С.Н. Пути улучшения диагностики и лечения больных бронхиальной астмой врачами первичного звена / С.Н. Авдеев, З.Р. Айсанов, А.С. Белевский, А.В. Емельянов и др. // Пульмонология. – 2019. – Т. 29. – № 4. – С. 457-467.
8. Карнозова Т.Н. Возможно ли улучшить контроль над бронхиальной астмой в реальной клинической практике? / Т.Н. Карнозова, А.С. Белевский // Астма и аллергия. – 2019. – № 2. – С. 28-32.
9. Анаев Э.Х. Таргетная терапия при тяжелой эозинофильной бронхиальной астме: выбор правильного биологического препарата / Э.Х. Анаев, Н.П. Княжеская, А.С. Белевский // Практическая пульмонология. – 2019. – № 3. – С. 15-24.
10. Петров Д.В. Ведение пациентов с бронхиальной астмой в условиях пандемии Covid-19 / Д.В. Петров, А.С. Белевский // Астма и аллергия. – 2020. – № 1. – С. 6-11.

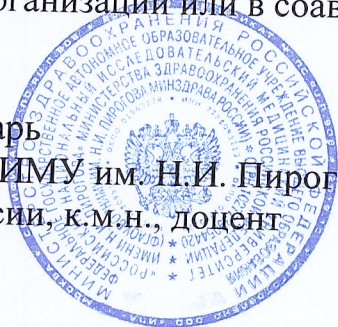
	<p>11. Визель А.А. Новый подход к лечению бронхиальной астмы любой степени тяжести / А.А. Визель, И.Ю. Визель, А.С. Белевский // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19. – № 5. – С. 74-78.</p> <p>12. Фомина Д.С. Ведение пациентов с Covid-19 и бронхиальной астмой: обзор литературы и клинический опыт авторов / Д.С. Фомина, С.А. Сердотецкова, М.С. Иванова, А.С. Белевский и др. / Практическая пульмонология. – 2020. – № 2. – С. 3-15.</p> <p>13. Емельянов А.В. Качество жизни пациентов с бронхиальной астмой: влияние монтелукаста // А.В. Емельянов, А.С. Белевский // Практическая пульмонология. – 2020. – № 3. – С. 20-25.</p> <p>14. Бродская О.Н. Бронхиальная астма в зоне ответственности врача общей практики // О.Н. Бродская, А.С. Белевский // Практическая пульмонология. – 2020. – № 4. – С. 16-21.</p> <p>15. Айсанов З.Р. Особенности легкой бронхиальной астмы в России: результаты исследования SYGMA2 / З.Р. Айсанов, С.Н. Авдеев, В.В. Архипов, А.С. Белевский, Н.А. и др. // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 4. – С. 449-455.</p>
--	--


### Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
город	г.Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-03-29, (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе научной организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь  
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
 Минздрава России, к.м.н., доцент



 О.М. Демина