

В диссертационный совет 68.1.002.01
На базе ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
(115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Куличенко Дарьи Семеновны

«Аллерген-специфическая иммунотерапия в сочетании с иммунобиологической терапией дупилумабом у пациентов со средне-тяжелой и тяжелой бронхиальной астмой»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
«3.2.7. Иммунология»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Абдулганиева Диана Ильдаровна - доктор медицинских наук, профессор и.о. ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Абдулганиева Диана Ильдаровна - доктор медицинских наук, профессор и.о. ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Скорородкина Олеся Валерьевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО Казанского ГМУ Минздрава России (14.00.25 - Фармакология, клиническая фармакология, Медицинские науки)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Скорородкина О.В., Валеева А.Р., Лунцов А.В., Поздняк В.А. Эффективность таргетной терапии у больных тяжелой у больных тяжелой атопической бронхиальной астмой (результаты собственного клинического опыта). Терапевтический архив. 2019; 91 (12): 57-62. DOI: 10.26442/00403660.2019.12.000451 Скорородкина О.В., Лунцов А.В., Архипова С.А. Оценка эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов с атопической бронхиальной астмой и аллергическим ринитом. Практическая медицина. 2019.Том 17, №6 (часть 1), С. 44-48. DOI:10.32000/2072-1757-2019-6-44-48 Скорородкина О.В., Архипова С.А., Лунцов

А.В., Зайнетдинова Г.М., Волкова Д.А. Оценка эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у детей и взрослых с аллергическим ринитом. Вестник оториноларингологии. 2020;85(6):60–65.

<https://doi.org/10.17116/otorino20208506160>

4. Вафина АР, Визель ИЮ, Визель АА, **Скороходкина ОВ**, Лунцов АВ, Салахова ИН. Бронхиальная астма в практике аллерголога и пульмонолога: сравнительный анализ. Сибирское медицинское обозрение. 2021;(4):51-59. DOI: 10.20333/25000136-2021-4-51-59
5. **Скороходкина О.В.**, Архипова С.А., Клыккова Т.В, Зайнетдинова Г.М., Круглова Е.Б., Волкова Д.А. Динамика цитокинового профиля при достижении терапевтического эффекта аллерген-специфической иммунотерапии у детей с аллергическим ринитом и бронхиальной астмой Рос вест перинатол и педиатр 2021; 66:(5): 176–182. DOI: 10.21508/1027–4065–2021–66–5–176–182
6. Цитокины как биомаркеры эозинофильного воспаления при Т2-эндотипе бронхиальной астмы /**О.В. Скороходкина**, М.Р. Хакимова, Г.А. Тимербулатова, Л.М. Фатхутдинова // Вестник современной клинической медицины. – 2021. – Т. 14, вып. 6. – С.68–75. DOI: 10.20969/VSKM.2021.14(6).68-75
7. **Скороходкина О.В.**, Хакимова М.Р., Тимербулатова Г.А., и др. Роль взвешенных микрочастиц атмосферного воздуха в формировании эозинофильного воспаления при Т2-эндотипе бронхиальной астмы // Российский Аллергологический Журнал. - 2022. - Т. 19. - №4. - С. 447-459. doi: 10.36691/RJA1579
8. Фатхутдинова Л.М., **Скороходкина О.В.**, Яппарова Л.И., Хакимова М.Р., Рахимзянов А.Р., Абляева А.В., Носков А.И., Габидинова Г.Ф., Тимербулатова Г.А., Залялов Р.Р. Влияние мелкодисперсных взвешенных частиц в атмосферном воздухе на формирование и течение Т2-эндотипа бронхиальной астмы. Гигиена и санитария. 2022;101(12):1469-1475. <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2022-101-12-1469-1475>
9. Хакимова М.Р., Валеева А.Р., Курмаева Н.Ш., **Скороходкина О.В.** Характеристика предикторов тяжёлого течения различных фенотипов Т2-эндотипа бронхиальной астмы // Российский аллергологический журнал. 2023. Т. 20, № 3. С.

	263–274. DOI: https://doi.org/10.36691/RJA14874 DOI: https://doi.org/10.36691/RJA16924 10. Израфилова ВА, Скорородкина О.В. , Валеева А.Р., Делян В.Ю., Гарифуллина Г.Х., Умарова Н.Н., Егорова С.Н. Анализ врачебных предпочтений в лечении аллергических заболеваний с использованием лекарственных препаратов безрецептурного отпуска/ Фармакоэкономика: теория и практика. 2023;11(1):17-26 DOI: https://doi.org/10.30809/phe.1.2023.3
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	420012
Объект	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Город	г. Казань
Улица	ул. Бутлерова
Дом	49
Телефон	8 (843) 236-06-52
e-mail	rector@kazangmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно п.24 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
 Минздрава России доктор медицинских наук,
 профессор



(Handwritten signature in blue ink)

Д.И. Абдулганиева

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
 Минздрава России доктор медицинских наук,
 профессор

(Handwritten signature in blue ink)

И.Г. Мустафин

«2» октябре 2025 г