

В диссертационный совет 24.1.264.01 ,
созданный на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»,
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» **согласен выступить в качестве ведущей организации** по диссертации Кудрявцевой Эльвиры Зуферовны на тему: «Особенности обострений хронической обструктивной болезни легких у пациентов с различными фенотипами заболевания» по специальности/ям 3.1.29 Пульмонология на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Сведения о ведущей организации.

Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращённое наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Место нахождения	Россия, РТ, г.Казань
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	420008, Россия, РТ, г.Казань, ул.Кремлевская, д.18, public.mail@kpfu.ru Тел.+7(843)233-71-09
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
<ol style="list-style-type: none">1. Овчаренко С.И., Визель А.А., Гамова И.В., Добротина И.С., Загидуллин Ш.З., Купаев В.И., Недашковская Н.Г., Постникова Л.Б., Уханова О.П., Фассахов Р.С., Хамитов Р.Ф. Место фиксированной комбинации будесонид / формотерол в лечении хронической обструктивной болезни легких стабильного течения. Заключение совета экспертов Приволжского федерального округа Российской Федерации. <i>Пульмонология</i>. 2017;27(1):114-121. https://doi.org/10.18093/0869-0189-2017-27-1-114-121.2. Ненашева Н.М., Курбачева О.М., Авдеев С.Н., Федосенко С.В., Емельянов А.В., Белевский А.С., Ильина Н.И., Княжеская Н.П., Зырянов С.К., Игнатова Г.Л., Демко И.В., Шульженко Л.В., Лещенко И.В., Фассахов Р.С., Черняк Б.А., Недашковская Н.Г., Бобрикова Е.Н., Демина Д.В. Практические рекомендации по выбору иммунобиологического препарата для лечения тяжелой бронхиальной астмы Т2-эндотипа. <i>Пульмонология</i>. 2020;30(2):227-244. https://doi.org/10.18093/0869-0189-2020-30-2-227-244	

3. Авдеев С.Н., Волкова О.А., Демко И.В. и др. Организация помощи пациентам с тяжелой бронхиальной астмой в различных субъектах Российской Федерации. От эндотипов и фенотипов бронхиальной астмы к персонализированному выбору терапии. *Терапевтический архив*. 2020; 92 (2): 119–123. DOI: 10.26442/00403660.2020.02.000555
4. Ильина Н.И., Ненашева Н.М., Авдеев С.Н., и др. Алгоритм биофенотипирования и выбор таргетной терапии тяжелой неконтролируемой бронхиальной астмы с эозинофильным типом воспаления дыхательных путей // *Российский Аллергологический Журнал*. - 2017. - Т. 14. - №3. - С. 5-18. doi: 10.36691/RJA308.
5. Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Белевский А.С., Емельянов А.В., Курбачева О.М., Лещенко И.В., Ненашева Н.М., Фассахов Р.С. Пути улучшения диагностики и лечения больных бронхиальной астмой врачами первичного звена. *Пульмонология*. 2019;29(4):457-467. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-4-457-467>.

Проректор по научной деятельности

«23» 12 2021 г.

