

ФМБА РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Детский научно-клинический
центр инфекционных болезней
Федерального**

**медико-биологического агентства»
(ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России)
адрес: 197022, Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова, д.9
тел. (812) 234-60-04 факс (812) 234-9691
e-mail: niidi@niidi.ru; nii_detinf@fmbamail.ru
ОКПО 01966495, ОГРН 1037828009548
ИНН/КПП 7813045265 / 781301001**

20.12.2018 № 01-21/2328
на № 109-уч от 21.11.2018 г

Директору
ЦНИИ эпидемиологии
академику РАН профессору
Акимкину В.Г.

Уважаемый Василий Геннадьевич!

В ответ на Ваше обращение сообщаю о согласии ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (решение Ученого совета Центра от 29.11.2018 г., протокол №9) выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Разуваева Олега Александровича на тему: «Диагностика и профилактика пневмоний микоплазменной этиологии у детей», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Сведения об учреждении и список публикаций сотрудников ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» по теме указанной диссертации за пять лет представлены ниже.

Полное и сокращенное название организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России)

Место нахождения: Россия

Почтовый адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 9;
тел. +78122346004, факс +78122349691, E-mail: niidi@niidi.ru; www.niidi.ru .

Список публикаций сотрудников учреждения
за последние 5 лет по теме диссертации Разуваева О.А.

1. Левина А.С., Бабаченко И.В., Кветная А.С., Мурина Е.А., Гостев В.В. Этиологическая структура пневмоний, осложняющих острые респираторные инфекции у детей // Пульмонология. - 2014. - №5. – С. 62-66
2. Левина А.С., Бабаченко И.В., Скрипченко Н.В., Имянитов Е.Н. Этиологическая структура заболеваний у часто болеющих детей в зависимости от возраста. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2017;62(2):72-77.
3. Бабаченко И.В., Алексеева Л.А., Ибрагимова О.М., Бессонова Т.В., Евдокимов К.В. «Синдром системного воспаления у больных острыми респираторными инфекциями детей». Педиатрия 2017. - №4. - С.22-27
4. Сб. научн. трудов «Современные подходы к диагностике, терапии и профилактике инфекционных заболеваний у детей»/ Под ред з.д.н. РФ акад РАН, д.м.н., проф Ю.В. Лобзина, з.д.н. РФ, д.м.н., проф. Н.В. Скрипченко //– СПб: ДНКЦИБ, 2018. 416 с.
«Лабораторные критерии прогноза течения острых респираторных инфекций у детей». Медицинская технология / Алексеева Л.А., Бабаченко И.В., Григорьев С.Г., Бессонова Т.В., Макаренкова Е.В., Евдокимов К.В., Шарипова Е.В. – С. 32-40.
5. Бабаченко И.В., Шарипова Е.В., Беликова Т.Л. «Подходы к терапии ОРВИ у детей в стационаре и поликлинике» – Медицинский совет. – 2017. - №1. – С. 94-99

С уважением,

Директор Центра
Академик РАН
профессор



Лобзин Ю.В.