

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
08.11.2019 № 01-21/1279
на № 715 от 07.10.2019**

В диссертационный Совет Д 001.043.01
на базе
ФГБУ «НИИ гриппа им.А.А.Сморозина»
Минздрава России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Тимошичевой Татьяны Александровны** на тему «Разработка моноклональных антител к гексону аденовирусов человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология (решение Ученого совета от 31.10.2019 г., протокол № 9).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Тимошичевой Татьяны Александровны**
на тему: «**Разработка моноклональных антител к гексону аденовирусов человека**»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.02.02 - Вирусология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное медико-биологическое агентство
Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес организации	197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 9
Телефон организации	8 (812) 234-60-04
Адрес электронной почты организации	niidi@niidi.ru

Адрес официального сайта организации в сети интернет	http://niidi.ru/
Руководитель организации	Лобзин Юрий Владимирович, директор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Отдел вирусологии и молекулярно-биологических методов исследования
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Лобзин Юрий Владимирович, директор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Мурина Елена Александровна, руководитель Отдел вирусологии и молекулярно-биологических методов исследования, доктор биологических наук
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в научных изданиях</p> <p>1.Евдокимов К.В., Шарипова Е.В., Бабаченко И.В. Аденовирусная инфекция у детей (обзор литературы). Современная медицина. Инфекционные заболевания/воп. оториноларингология/пульмонология. 2018. - № 3(11) –С.10-12.</p> <p>2.Шарипова Е.В, Бабаченко И.В., Левина А.С., Григорьев С.Г. Противовирусная терапия ОРВИ и гриппа у детей в стационарных условиях. Журнал инфектологии. 2018. – Т. 10, № 4. – С. 82-88.</p> <p>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.</p> <p>4. Львов Н.И., Соминина А.А., Жданов К.В., Лобзин Ю.В. Особенности клинического течения острых респираторных заболеваний, вызванных аденовирусами эпидемически значимых серотипов/Журнал инфектологии. – 2014. – Т.6, № 2.- С. 5-11.</p> <p>5. Пат. № 2488822 Российская Федерация, МПК G01N 33/48 (2006.01) G01N 33/53 (2006.01) C12Q 1/70 (2006.01). Способ определения антител к оппортунистическим инфекциям в ликворе у детей / Мурина Е.А., Осипова З.А.; опубл. 27.07.2013, БИ № 21.</p>	

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

Директор
Академик РАН профессор

Лобзин Ю.В.