

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) 234-96-91

e-mail: niidi@niidi.ru; nii_detinf@fmbamail.ru

ОКПО 01966495, ОГРН 1037828009548

ИНН/КПП 7813045265 / 781301001

18.02.2021 № 01-21/192-1
на № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 001.043.01
при ФГБУ «НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева»
Минздрава России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Хамитовой Ирины Викторовны** на тему «Лабораторные маркеры парвовирусной инфекции и молекулярно-генетическая характеристика изолятов парвовируса В 19 в отдельных географических регионах», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.02 - вирусология, 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Хамитовой Ирины Викторовны** на тему «Лабораторные маркеры парвовирусной инфекции и молекулярно-генетическая характеристика изолятов парвовируса В 19 в отдельных географических регионах», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.02 - вирусология, 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика.

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	http://niidi.ru/

	организации в сети интернет	
	Руководитель организации	Усков Александр Николаевич, директор, доктор медицинских наук
	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Научно-исследовательский отдел вирусологии и молекулярно-биологических методов исследования
	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Усков Александр Николаевич, директор, доктор медицинских наук
	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Голева Ольга Владимировна, старший научный сотрудник, исполняющий обязанности заведующего научно-исследовательским отделом вирусологии и молекулярно-биологических методов исследования, к.б.н.
	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в научных изданиях	
1.	Мурина Е.А., Васильев В.В., Осипова З.А., Голева О.В., Романова Е.С., Куюмчъян С.Х. РЕЗУЛЬТАТЫ ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ВНУТРИУТРОБНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ. // Журнал инфектологии. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 62.	
2.	Голева О.В., Мурина Е.А., Осипова З.А. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ РЕАКТИВАЦИИ ВИРУСА ЭПШТЕЙНА - БАРР У ДЕТЕЙ С ВИРУСНЫМИ ЭНЦЕФАЛИТАМИ // Журнал инфектологии. -2015. -Т. 7, № 1. - С. 70-74.	
3.	Мурина Е.А., Голева О.В., Осипова З.А., Мукомолова А.Л. ЗНАЧЕНИЕ ВЫЯВЛЕНИЯ АВИДНОСТИ АНТИТЕЛ В КРОВИ ПРИ ГЕРПЕСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ // Медицинский алфавит. - 2016. - Т. 2, № 18 (281). - С. 31-34.	
4.	Голева О.В., Мурина Е.А., Скрипченко Н.В., Имянитов Е.Н., Иванова Р.А. СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА МИКСТГЕРПЕСВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ С ВИРУСНЫМИ ЭНЦЕФАЛИТАМИ //Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2017. -Т. 62, № 2. - С. 60-64.	
5.	Левина А.С., Голева О.В., Вильниц А.А., Иванова Р.А., Суспицын Е.Н., Скрипченко Н.В., Имянитов Е.Н., Скрипченко Е.Ю. РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В РАЗВИТИИ ГЕРПЕТИЧЕСКОГО ЭНЦЕФАЛИТА. СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ //Журнал инфектологии. - 2017. - Т. 9. -№ 4. - С. 153-159.	
6.	Мурина Е.А., Голева О.В., Осипова З.А., Мукомолова А.Л. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВИРУСОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ПОЛИОМИЕЛИТА // Журнал инфектологии. - 2018. - Т. 10, № 3. С. - 30-40.	

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
доктор медицинских наук



Усков А.Н.