

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Казанский государственный
медицинский университет»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru



Россия Федерациясе саламәтлек
саклау министрлыгының
«Казан дәүләт медицина университеты»
югары белем бирү федераль дәүләт
бюджет мәгариф учреждениесе
420012, Казан шәһәре, Бутлеров ур., 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru

№ 3646 2 июль 2018 г.

На № _____ от _____ 201__ г.
Г _____ 7

Директору ФБУН ЦНИИ
Эпидемиологии Роспотребнадзора
Академику РАН,
доктору медицинских наук,
профессору
В. Г. Акимкину

Глубокоуважаемый Василий Геннадьевич!

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Тихоновой Е.О. на тему «Оптимизация патогенетической терапии больных острыми кишечными инфекциями с использованием сукцинат-содержащего препарата» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни»

**Проректор по научной работе и
инновационной работе, профессор**

И.Г. Мустафин

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

зав. кафедрой инфекционных болезней КГМУ, д.м.н. доцента

НИКОЛАЕВОЙ ИРИНЫ ВЕНИДИКТОВНЫ

1.	Николаева И.В., Шестакова И.В., Муртазина Г.Х. Современные стратегии диагностики и лечения CLOSTRIDIUM DIFFICILE-инфекции (обзор литературы). Acta Biomedica Scientifica. 2018. Т. 3. № 1. С. 34-42.
2.	Khaertynov K.S., Anokhin V.A., Davidyuk Y.N., Nicolaeva I.V., Khalioullina S.V., Semyenova D.R., Alatyrev E.Y., Skvortsova N.N., Abrahamyan L.G. Case of Meningitis in a Neonate Caused by an Extended-Spectrum-Beta-Lactamase-Producing Strain of Hypervirulent Klebsiella pneumoniae. Frontiers in Microbiology. 2017. Т. 8. № AUG. С. 1576. (Scopus, ИФ 4.53)
3.	Николаева И.В. Сравнительная эффективность различных схем терапии ротавирусных гастроэнтеритов у детей. Исследование случай-контроль. / С.В. Халиуллина, В.А. Анохин, И. В. Николаева, О.А. Назарова// Российский вестник перинатологии и педиатрии 2017; 62:(5). С. 171-174 (ИФ 0.293)
4.	Николаева И.В., Анохин В.А., Хаертынов Х.С., Семенова Д.Р., Шайхиева Г.С., Скворцова Н.Н. Нозокомиальная клебсиеллезная инфекция у новорожденных детей. Практическая медицина. 2016. № 8 (100). С. 23-28
5.	Фиалкина С.В., Бондаренко В.М., Рабаев И.Б., Николаева И.В., Семенова Д.Р. Частота встречаемости IVYС и PLIC генов ингибитор лизоцима у клинических штаммов клебсиелл. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2014. № 4. С. 3-7
6.	Николаева И.В. Современные принципы диагностики лямблиоза у детей Практическая медицина. 2014. № 7 (83). С. 17-22.
7.	Николаева И.В. Энтеротоксигенность штаммов S.AUREUS, выделенных у детей с дисбиозом кишечника. Вестник современной клинической медицины. 2013. Т. 6. № 3. С. 13-15.

Проректор по научной и инновационной работе КГМУ,

д.м.н. профессор

Мустафин И.Г.

Учёный секретарь Учёного

д.м.н. профессор

Радченко О.Р.