



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное казённое учреждение здравоохранения
«Ростовский -на- Дону ордена Трудового Красного
Знамени научно-исследовательский противочумный
институт»

(ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт
Роспотребнадзора)

344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, д.117/40,
Тел. (863) 240-27-03, Факс: (863) 267-02-23,

E-mail: plague@aaaanet.ru, Сайт: <http://antiplague.ru>

ОКПО 01898316, ОГРН 1026103278959,

ИНН.6164101841, КПП 616401001

Директору ФБУН
«Государственный научный
центр прикладной
микробиологии и
биотехнологии»
Роспотребнадзора
академику РАН, д.м.н. ,
профессору Дятлову И.А.

От 02.08.2017 № 963-17-09

на № _____

Уважаемый Иван Алексеевич!

В ответ на Ваш запрос от 21.07.2017 г. № 21-04/867 сообщаем о согласии ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора выступить в качестве ведущей организации по диссертации Подкопаева Ярослава Васильевича, соискателя ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, на тему «Разработка питательных сред для выделения и культивирования возбудителей гнойных бактериальных менингитов», представленной к защите в диссертационном совете Д 350.002.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

Список научных публикаций сотрудников ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт по теме указанной диссертации за пять лет прилагается.

Приложение на 2 стр.

С уважением,
Директор института

Титова С.В.

Исп. Мазрухо А. Б.
8(863)240-27-03

Список опубликованных научных работ

по теме диссертации Подкопаева Ярослава Васильевича «Разработка питательных сред для выделения и культивирования возбудителей гнойных бактериальных менингитов», представленной к защите в диссертационном совете Д 350.002.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 - микробиология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) за последние пять лет

1. Рыковская, О.А. *Vibrio parahaemolyticus* серогруппы O3:K6 - возбудитель вспышек пищевой токсикоинфекции в Приморском крае Российской Федерации / Рыковская О.А., Мазрухо А.Б., Смоликова Л.М., Монахова Е.В., Чемисова О.С., Подойницына О.А., Алленов А.В., Хоменко Т.В., Жиров А.Я., Санамянц Е.М., Гаевская Н.Е., Кудрякова Т.А., Даликова Р.Р., Сагакянц М.М. // Журн. Микробиол. Эпидемиол. Иммунобиол. - 2014. - № 4. - С. 57-61.

2. Онищенко, Г.Г. Совершенствование эпидемиологического надзора за холерой в России в период седьмой пандемии (Сообщение II) / Онищенко Г.Г., Москвитина Э.А., Кругликов В.Д., Водопьянов А.С., Водопьянов С.О. // Здор. Насел. Среда Обитания. - 2015. - № 10(271). - С. 47-51.

3. Сависько, А.А. Состояние иммунитета к *Streptococcus pneumoniae* у здоровых новорожденных детей / Сависько А.А., Костинов М.П., Харсеева Г.Г., Ястребова Н.Е., Шमितько А.Д., Евдокимова Е.П., Иванова И.А., Трухачев А.Л., Лабушкина А.В., Черданцев А.П., Подгорный И.В. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2015. Т. 94. № 1. С. 9-12.

4. Сависько, А.А. Специфические показатели врожденного и адаптивного иммунитета к возбудителям пневмококковой и гемофильной инфекций у новорожденных детей / Сависько А.А., Костинов М.П., Харсеева Г.Г., Ястребова Н.Е., Шमितько А.Д., Иванова И.А., Лабушкина А.В. // Эпидемиол. Инф. Бол. Актуал. Вопр. 2015. № 4. С. 18-22.

5. Селянская, Н.А. Типирование штаммов *Vibrio cholerae* NE O1/NE O139, изолированных в Ростовской области в 2014 году / Селянская Н.А., Архангельская И.В., Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Кругликов В.Д., Водяницкая С.Ю., Веркина Л.М., Непомнящая Н.Б. // Журн. Микробиол. Эпидемиол. Иммунобиол. - 2016. - № 1. - С. 3-9.

6. Симонова, И.Р. Методы культивирования и изучения бактериальных биопленок / Симонова И.Р., Головин С.Н., Веркина Л.М., Березняк Е.А., Титова С.В. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2017. № 1 (193). С. 73-79.

7. Каминский Д.И., Лобанов В.В., Рожков К.К., Мазрухо А.Б. Совершенствование питательных сред для выращивания некоторых возбудителей опасных инфекционных болезней // Журн. микробиол., 2017.- №2.-С104-110.

8. Беспалова, И.А. Современное состояние специфической профилактики холеры / Беспалова И.А., Иванова И.А., Омельченко Н.Д., Филиппенко А.В., Труфанова А.А. // Эпидемиол. Вакцинопрофилактик. - 2018. - Т. 17. - № 1 (98). - С. 55-61.