

## **Протокол № 1**

заседания конкурсной комиссии по поводу Конкурса устных научных докладов молодых ученых в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения: актуальные проблемы и решения», посвященной 100-летию ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора

12 сентября 2019 года

### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Д.м.н., проф. Талаев В.Ю. – председатель комиссии;

К.б.и., председатель СМУ Филатова Елена Николаевна – секретарь комиссии;

Д.м.н. Зайцева Н.Н., к.м.н. Бруслугина Н.Ф., к.б.и. Уткин О.В. – члены комиссии.

Всего присутствовало 5 членов конкурсной комиссии из 5 утвержденных приказом № 30-од от 16.07.2019г. о проведении конференции к 100-летию института.

### **НОВЕСТКА:**

Проведение экспертной оценки научных докладов, представленных на Конкурс. Перечень работ приведен в Приложении 1.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Присудить I место: Козловской Л.А. (ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова» РАН) за доклад «Спектр противоэнтровирусной активности производных нуклеозидов»;

Присудить II место Колесниковой Е.А. (ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора) за доклад «Молекулярные механизмы резистентности к фторхинолонам и макролидам урогенитальных микоплазм»;

Присудить два III места Ворониной Е.В. (ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора) за доклад «Исследование созревания Т-фолликулярных хелперов» и Водопьянову А.С. (ФБУН «Ростовский-на-Дону противочумный институт» Роспотребнадзора) за доклад «Онлайн ГИС «Единая система мониторинга внешних эпидемиологических угроз».

Отметить высокий научный уровень и практическую значимость докладов:

- Абдалиев Аскар Мирза угли, к.б.и., н.с. (РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Астана, Казахстан), Молекулярный мониторинг циркуляции энтеровирусов в Казахстане
- Андреев Юрий Юрьевич, аспирант (ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского» Роспотребнадзора, Москва, Россия), Иммунный ответ на вакцинацию против кори у взрослых

- Бутакова Людмила Васильевна, н.с. (ФБУН «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора, г. Хабаровск, Россия), Молекулярная эпидемиология актуальных для Дальневосточного федерального округа типов энтеровирусов
- Генералов Сергей Вячеславович, к.б.н., в.н.с. (ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Россия), Современные биотехнологии производства иммунобиологического препарата для постэкспозиционной профилактики бешенства – антирабического иммуноглобулина
- Говорова Вероника Геннадьевна, зав. отд. (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», Уфа, Россия), Особенности эпидемиологического надзора за энтеровирусной инфекцией в Республике Башкортостан
- Летюшев Александр Николаевич, к.м.н., в.н.с., нач. отд. (ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Управление Роспотребнадзора по Тюменской области, Тюмень, Россия), Результаты оценки уровня знаний основных принципов профилактики энтеробиоза у сотрудников дошкольных образовательных организаций
- Новикова Татьяна Сергеевна, м.н.с. (ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, Оболенск, Россия), Бессимптомное носительство грамотрицательных бактерий и генов антибиотикорезистентности у пациентов нейрореанимации
- Сарков Станислав Александрович, м.н.с. (ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора, Нижний Новгород, Россия), Социально-значимые и представляющие опасность для окружающих болезни в Приволжском федеральном округе. Анализ за 2018 и прогноз на 2019 годы
- Сахарнов Николай Александрович, н.с. (ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора, Нижний Новгород, Россия), Анализ экспрессии мРНК основных участников сигнальных путей апоптоза и выживания в лейкоцитах крови детей при ВГЧ-6-инфекции
- Сашина Татьяна Александровна, к.б.н., с.н.с. (ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора, Нижний Новгород, Россия), Реассортантные штаммы ротавируса А в Нижнем Новгороде
- Хугорянина Ирина Валерьевна, н.с. (ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Россия), Санитарно-эпидемиологические исследования внешней среды по паразитарным показателям

ГОЛОСОВАЛИ: Решение принято открытым голосованием.

Председатель комиссии

Талаев В.Ю.

Секретарь

Филатова Е.Н.

Перечень научных докладов молодых ученых, представленных на Конкурс устных научных докладов молодых ученых в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения: актуальные проблемы и решения», посвященной 100-летию ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора

1. Косырева Анастасия Николаевна, м.н.с.  
ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора, Тюмень, Россия  
*Влияние генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением липидного обмена, на некоторые лабораторные показатели у больных хроническим описторхозом, вызванным *Opisthorchis felineus**
2. Ефременко Дмитрий Витальевич, к.м.н., врач-эпидемиолог  
ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, Ставрополь, Россия  
*Оценка угрозы возникновения чрезвычайной ситуации биологического характера при заносе на территорию Российской Федерации опасных инфекций*
3. Водопьянов Алексей Сергеевич, к.м.н., рук. группы  
ФБУН «Ростовский-на-Дону противочумный институт» Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Россия  
*Онлайн ГИС «Единая система мониторинга внешних эпидемиологических угроз»*
4. Сарсков Станислав Александрович, м.н.с.  
ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора, Нижний Новгород, Россия  
*Социально-значимые и представляющие опасность для окружающих болезни в Приволжском федеральном округе. Анализ за 2018 и прогноз на 2019 годы*
5. Залесских Артем Александрович, к.м.н., н.с.  
ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора, Нижний Новгород, Россия  
*Молекулярно-генетический мониторинг возбудителей в системе эпидемиологического надзора и контроля вирусных гепатитов*
6. Сашина Татьяна Александровна, к.б.н., с.н.с.  
ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора, Нижний Новгород, Россия  
*Реассортантные штаммы ротавируса A в Нижнем Новгороде*
7. Абдалиев Аскар Мирза угли, к.б.н., н.с.  
РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Астана, Казахстан  
*Молекулярный мониторинг циркуляции энтеровирусов в Казахстане*
8. Говорова Вероника Геннадьевна, зав. отд.  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», Уфа, Россия  
*Особенности эпидемиологического надзора за энтеровирусной инфекцией в Республике Башкортостан*
9. Бутакова Людмила Васильевна, н.с.  
ФБУН «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора, г. Хабаровск, Россия

*Молекулярная эпидемиология актуальных для Дальневосточного федерального округа типов энтеровирусов*

10. Козловская Любовь Игоревна, к.б.н., в.н.с.  
ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», Москва, Россия  
*Спектр противоэнтеровирусной активности производных нуклеозидов*
11. Новикова Татьяна Сергеевна, м.н.с.  
ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, Оболенск, Россия  
*Бессимптомное носительство грамотрицательных бактерий и генов антибиотикорезистентности у пациентов нейрореанимации*
12. Колесникова Елена Александровна, к.б.н., н.с.  
ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора, Нижний Новгород, Россия  
*Молекулярные механизмы резистентности к фторхинолонам и макролидам урогенитальных микоплазм*
13. Лукова Ольга Алексеевна, к.б.н., ст. преподаватель  
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород, Россия  
*Экспрессия TLR-2 и TLR-4 на buccalном эпителии при пародонтите и кандидозе полости рта*
14. Хуторянина Ирина Валерьевна, н.с.  
ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Россия  
*Санитарно-эпидемиологические исследования внешней среды по паразитарным показателям*
15. Летюшев Александр Николаевич, к.м.н., в.н.с., нач. отд.  
ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Управление Роспотребнадзора по Тюменской области, Тюмень, Россия  
*Результаты оценки уровня знаний основных принципов профилактики энтеробиоза у сотрудников дошкольных образовательных организаций*
16. Генералов Сергей Вячеславович, к.б.н., в.н.с.  
ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Россия  
*Современные биотехнологии производства иммунобиологического препарата для постэкспозиционной профилактики бешенства – антирабического иммуноглобулина*
17. Андреев Юрий Юрьевич, аспирант  
ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского» Роспотребнадзора, Москва, Россия  
*Иммунный ответ на вакцинацию против кори у взрослых*
18. Сахарнов Николай Александрович, н.с.  
ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора, Нижний Новгород, Россия  
*Анализ экспрессии мРНК основных участников сигнальных путей апоптоза и выживания в лейкоцитах крови детей при ВГЧ-б-инфекции*
19. Воронина Елена Викторовна, м.н.с.  
ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора, Нижний Новгород, Россия  
*Исследование созревания Т-фолликулярных хелперов*