

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.н., председатель СМУ Филатова Елена Николаевна – секретарь комиссии;
Д.м.н. Зайцева Н.Н., к.м.н. Бруснигина Н.Ф., к.б.н. 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.

ПОВЕСТКА:

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 противозентеровирусной 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.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
- 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
- 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
- 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
- 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

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 А 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 противовирусной 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 буккальном 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