

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФБУН ННИИЭМ
им. акад. И.Н. Блохиной
Роспотребнадзора
д.м.н., проф. Ефимов Е.И.



«20» декабря 2015г.

Протокол № 1

заседания конкурсной Комиссии по поводу Конкурса опубликованных в 2014-2015г.г. печатных научных работ молодых ученых ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора, в соответствии с Приказом директора № 220-лс от 16.12.2015г.

18 декабря 2015 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Заместитель директора по научной работе д.б.н., профессор Григорьева Галина Ивановна - председатель Комиссии;
к.б.н., председатель СМУ Филатова Елена Николаевна – секретарь Комиссии;
д.м.н., профессор, зав. лабораторией Никифоров В.А.; к.б.н., в.н.с. Голицына Л.Н., к.б.н., зав. лабораторией Матвейчев А.В. – члены конкурсной Комиссии.
Всего присутствовало 5 членов конкурсной Комиссии из 5 утвержденных приказом № 220-лс от 16.12.2015г. о проведении конкурса научных работ молодых ученых.

ПОВЕСТКА:

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присудить I место: Морозовой О.В., Сашиной Т.А. за работу Morozova O.V., Sashina T.A., Fomina S.G., Novikova N.A. Comparative characteristics of the VP7 and VP4 antigenic epitopes of the rotaviruses circulating in Russia (Nizhny Novgorod) and the Rotarix and RotaTeq vaccines// Arch. Virol, 2015.- V. 160(7). - P. 1693-1703.

2. Присудить II место Талаевой М.В., Ворониной Е.В., Бабайкиной О.Н. за работу Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Воронина Е.В., Бабайкина О.Н. Созревание Т-фолликулярных хелперов *in vitro* // Иммунология. – 2015. – Т.36. – № 6. – С. 335-338.

ГОЛОСОВАЛИ: Решение принято открытым голосованием единогласно.

Председатель собрания



Григорьева Г.И.

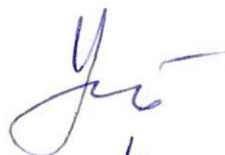
Секретарь собрания



Филатова Е.Н.

Члены конкурсной Комиссии:

зав. лаб., д.м.н., профессор



Никифоров В.А.

зав. лаб., к.б.н.



Матвейчев А.В.

в.н.с., к.б.н.



Голицына Л.Н.

Приложение 1

Список работ, представленных на Конкурс печатных научных работ молодых ученых и специалистов ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора, опубликованных в 2014-2015г.г.

1. **Залесских А.А., Быстрова Т.Н.** Молекулярно-эпидемиологическая характеристика гепатита А в Н.Новгороде на этапе формирования очередного эпидемического цикла // Медицинский альманах. - 2015.- №.5(40) - С. 132-135. (личный вклад автора 80%, импакт-фактор журнала 0.293, кол-во цитирований 0, индексирование РИНЦ, список ВАК)
2. **Солнцев Л.А., Старикова В.Д., Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Уткин О.В.** Стратегия подбора зондов для изучения совокупности мРНК участников рецептор-опосредованного сигналинга апоптоза // Молекулярная биология. - 2015. - №3. – С. 515-524. (личный вклад коллектива авторов 100%, импакт-фактор журнала 0.719, кол-во цитирований 0, индексирование Scopus, РИНЦ, список ВАК)
3. **Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Воронина Е.В., Бабайкина О.Н.** Созревание Т-фолликулярных хелперов *in vitro* // Иммунология. – 2015. – Т.36. – № 6. –С. 335-338. (личный вклад коллектива авторов 75%, импакт-фактор журнала 0.501, кол-во цитирований 0, индексирование РИНЦ, список ВАК)
4. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф.** Возможности и перспективы применения методов массивного параллельного секвенирования в диагностике и эпидемиологическом надзоре за инфекционными заболеваниями // Журнал МедиАль. - 2014. - №2 (12). - С 6-28. (личный вклад автора 80%, импакт-фактор журнала 0.036, кол-во цитирований 2, индексирование РИНЦ)
5. **Morozova O.V., Sashina T.A., Fomina S.G., Novikova N.A.** Comparative characteristics of the VP7 and VP4 antigenic epitopes of the rotaviruses circulating in Russia (Nizhny Novgorod) and the Rotarix and RotaTeq vaccines// Arch. Virol, 2015.- V. 160(7). - P. 1693-1703. (личный вклад коллектива авторов 75%, импакт-фактор журнала 2.39 (JCR), кол-во цитирований 0, индексирование WoS, Scopus, РИНЦ, список ВАК)

Фамилии авторов, подавших заявление для участия в Конкурсе, выделены жирным шрифтом.