

## Протокол № 1

заседания конкурсной Комиссии по поводу Конкурса опубликованных в 2016-2017г.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 № 162-лс от 02.11.2017г.

20 ноября 2017 года

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Заместитель директора по научной работе д.б.н., профессор Григорьева Г.И. - председатель Комиссии;

к.б.н., зав. лабораторией ГИС-технологий и биоинформатики, член Бюро СМУ Солнцев Л.А. – секретарь Комиссии;

к.б.н., в.н.с. лаборатории клеточной иммунологии Заиченко И.Е., к.м.н., в.н.с. лаборатории эпидемиологии вирусных гепатитов Полянина А.В., к.б.н., с.н.с. лаборатории метагеномики и молекулярной индикации патогенов Махова М.А. – члены конкурсной Комиссии.

Всего присутствовало 5 членов конкурсной Комиссии из 5 утвержденных приказом № 162-лс от 02.11.2017г. 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: Сашиной Т.А., Морозовой О.В. за работу Sashina, T.A. Predominance of new G9P[8] rotaviruses closely related to Turkish strains in Nizhny Novgorod (Russia) / T. A. Sashina, O. V. Morozova, N. V. Epifanova, N. A. Novikova // Archives of Virology, 2017. - V. 162(8). - P. 2387–2392.

2. Присудить I место Филатовой Е.Н., Уткину О.В. за работу Filatova, E.N. DR3 regulation of apoptosis of naive T-lymphocytes in children with acute infectious mononucleosis / E.N. Filatova, E.V. Anisenkova, N.B. Presnyakova, O.V. Utkin // Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica.- 2016. – V. 63. – P. 339–357.

3. Присудить III место Точиной А.Г. за работу Точилина, А.Г. Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотического штамма *L. fermentum* 90 ТС-4 / А.Г. Точилина, И.В. Белова, И.В. Соловьева, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016., № 2. – С. 16-23.

ГОЛОСОВАЛИ: Решение принято открытым голосованием единогласно.

Председатель собрания

Григорьева Г.И.

Секретарь собрания

Солнцев Л.А.

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 2016-2017г.г.

№	публикация	индексирование/цитирование	количество набранных баллов, где 1 место – 5 баллов, 5 место – 1 балл
1	Точилина А.Г. и соавт. Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотического штамма <i>L. fermentum</i> 90 ТС-4// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016., № 2. – С. 16-23.	РИНЦ (ИФ 0.536, цит. 0) <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26543533">https://elibrary.ru/item.asp?id=26543533</a> Scopus (CiteScore=0.08, SJR =0,107, SNIP нет, цит. 0) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24577915300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24577915300</a>  WoS (Zoological Record, BIOSIS Previews, RSCI) PubMed, Medline (ID 27228666) Google Scholar (цит. 0)	14
2	Filatova E.N., Utkin O.V. et. al. DR3 regulation of apoptosis of naive T-lymphocytes in children with acute infectious mononucleosis // Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. – 2016. – Vol. 63, № 3. – P. 339–357. doi 10.1556/030.63.2016.007	РИНЦ (ИФ нет, цит. 2) <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26662100">https://elibrary.ru/item.asp?id=26662100</a> Scopus (CiteScore=0.92, SJR=0.301, SNIP=0.434, цит. 2) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55889526500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55889526500</a>  WoS (Core Collection) (Категория JCR Q4, цит. 2, ид. номер WOS:000384749200007)  WoS (SCIE, BIOSIS Previews) PubMed, Medline (ID 27682848) Google Scholar (цит. 2)	23
3	Sashina T.A. et. al. Predominance of new	РИНЦ (ИФ нет, цит. 0)	23

	<p>G9P[8] rotaviruses closely related to Turkish strains in Nizhny Novgorod (Russia) // Archives of Virology, 2017. - V. 162(8). - P. 2387–2392. DOI: 10.1007/s00705-017-3364-7.</p>	<p><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29493405">https://elibrary.ru/item.asp?id=29493405</a> Scopus (CiteScore=2.16, SJR=0.948, SNIP=0.879, цит. 0) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55328725300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55328725300</a> WoS (Core Collection) (Категория JCR Q3, цит. 0, ид. номер WOS:000405497700025)  WoS (SCI, SCIE, CC-LS, BIOSIS Previews) PubMed, Medline (ID 28429133) Google Scholar (цит. 0)</p>	
4	<p>Матвейчев А.В., Мохорова Е.В., Цыганова М.И., Лапин В.А., Мелентьев Д.А. и соавт. Влияние Helicobacter pilori на дифференцировку Т-регуляторных клеток // Анализ риска здоровью. – 2017. - №1. – С. 21-28. DOI: 10.21668/health.risk/2017.1.03</p>	<p>Р5ИНЦ (ИФ 0,884, цит. 0) <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28862044">https://elibrary.ru/item.asp?id=28862044</a>  Google Scholar (цит. 0)</p>	10
5	<p>Колесникова Е.А. и соавт. Результаты многолетнего мониторинга антибиотикорезистентности генитальных микоплазм, выделенных у женщин и мужчин с воспалительными заболеваниями урогенитального тракта // Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями. – 2016. – С. 166-173.</p>	<p>РИНЦ (ИФ нет, цит. 0) <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26002290">https://elibrary.ru/item.asp?id=26002290</a></p>	6