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

Работа СМУ ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора в 2016г.

No	Наименование мероприятия	Срок проведения	Исполнители	Комментарии						
п/п		(месяц)		_						
1	2	3	4	5						
	1. Организация, планирование и координация деятельности Совета молодых ученых и специалистов института									
1.1.	Организация и проведение заседания	27 апреля 2016г.,	Председатель и члены	протокол заседания №1						
	Бюро СМУ	22 декабря 2016г.	Бюро СМУ	http://www.nniiem.ru/file/smu/protocols/protokol-						
				<u>1-ot-270416.pdf</u>						
1.2.	Участие в рабочем заседании членов	2 ноября 2016г.	Председатель СМУ							
	СМУиС Роспотребнадзора		ННИИЭМ							
1.3.	Подготовка отчета о работе СМУ в 2016	ноябрь 2016г.	Председатель и члены							
	году, плана работы СМУ ННИИЭМ на		Бюро СМУ							
	2017 год и направление их в СМУиС		_							
	Роспотребнадзора									
1.4.	Представление отчёта о работе СМУ в	декабрь 2016г.	Председатель СМУ							
	2016 году и плана работы на 2017 год на									
	Ученом совете для утверждения									
1.5.	Предоставление информации о	В течение года	Члены СМУ,	Обновление информации на сайте института						
	деятельности СМУ ННИИЭМ для		администратор сайта	по мере необходимости, не реже одного раза в						
	размещения на интернет-странице		института	две недели						
	СМУиС официального сайта									
	Роспотребнадзора в разделе «Школа									
	молодого учёного», а также на странице									
	СМУ на официальном сайте института									

2.1.	On powypowy 2	2. Участие в науч 24 марта 2016г.	ных мероприятиях	7/10/70/10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	Организация и проведение межлабораторного научного семинара на тему: «Молекулярные методы анализа фундаментальных биологических процессов: Апоптоз»	•	Члены СМУ, н.с. Сахарнов Н.А., м.н.с. Анисенкова Е.В.	протокол семинара http://www.nniiem.ru/file/smu/protocols/protokol-1-ot-240316.pdf
2.2.	Участие молодых ученых ННИИЭМ в организации и работе всероссийской научно-практической конференции с секцией молодых ученых «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями» », посвященная 95-летию академика И.Н. Блохиной	I-II квартал 2016г., 25 мая 2016г.	Члены СМУ	В рамках конференции состоялся конкурс устных научных докладов молодых ученых. В конкурсе устных докладов молодых ученых приняло участие 15 докладчиков из 5 организаций. По результатам конкурса решением конкурсной комиссии: первое место присуждено Сашиной Татьяне Александровне (Нижегородский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной); второе место присуждено Бутаковой Людмиле Васильевне (Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии); второе место присуждено Ваньковой Ольге Евгеньевне (Нижегородский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной); третье место присуждено Петровой Ольге Александровне (Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера); третье место присуждено Ворониной Елене Викторовне (Нижегородский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной); третье место присуждено Сахарнову Николаю Александровичу (Нижегородский НИИ эпидемиологии им. академика И.Н. Блохиной). http://www.nniiem.ru/sobytiya/konferentsiyasovremennye-tehnologii-v-epidemiologicheskom-nadzore-za-aktualnymi-infektsiyami.html

2.3.	Участие в работе научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора	1-3 ноября 2016г.	Председатель и члены СМУ	
2.4.	Организация и проведение онлайн- семинара по вопросам применения современных технологий в научно- исследовательской работе совместно со СМУ ФКУЗ «Ставропольский научно- исследовательский противочумной	23 сентября 2016г.	Члены СМУ ННИИЭМ, члены СМУ НИПЧИ (гор. Ставрополь)	протокол семинара http://www.nniiem.ru/file/smu/protocols/protokol-ot-23092016.pdf
2.5.	институт» Роспотребнадзора Организация и проведение межлабораторного научного семинара на тему: «Современные подходы к генетической характеристике микроорганизмов и вирусов»	22 декабря 2016г.	Члены СМУ, с.н.с. Точилина А.Г., м.н.с. Сашина Т.В.	
2.6.	Организация и проведение конкурса печатных работ молодых ученых ННИИЭМ	декабрь 2016г.	Члены СМУ	При условии наличия достаточного количества работ, удовлетворяющих условиям конкурса
2.7.	Участие в российских и международных научных конференциях, симпозиумах, семинарах и иных мероприятиях по обмену научной информацией, результатами и опытом работы по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	В течение года	Члены СМУ	Всего принято участие в 21 научном мероприятии (из них: 1 международное, 1 с международным участием, 9 всероссийских).
	3. Мероприятия по повышен	нию уровня профессиона	льной полготовки молол	ных специалистов ННИИЭМ
3.1.	Участие в организации мероприятий по повышению уровня профессиональной подготовки и выработки организаторских навыков руководства у молодых ученых, входящих в резерв руководящих кадров ННИИЭМ	В течение года	Председатель и члены СМУ совместно с комиссией по формированию резерва руководящих кадров Института	В рамках подготовки резерва руководящих кадров молодыми учеными осуществлено исполнение обязанностей по руководящим должностям, участие в организации научнопрактических мероприятий. Принято участие в работе функциональных совещаний администрации института.
3.2.	Повышение квалификации молодых	В течение года	Члены СМУ при	Повышение квалификации по программе

ученых и специалистов	поддержке	«Основы микробиологии (бактериологии,
	администрации	вирусологии, паразитологии). Безопасность
	института	работы с возбудителями инфекционных
		заболеваний » - 3 чел.
		Последипломное повышение квалификации по
		программе «Клиническая лабораторная
		диагностика» - 1 чел.
		Курсы по программе «Курсы на право
		эксплуатации стерилизаторов паровых
		медицинских» - 1 чел.

^{*} СМУ - Совет молодых ученых, ОСМУиС – объединенный Совет молодых ученых и специалистов

Число публикаций молодых ученых ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора в 2016г.

Наименование	Общее количество публикаций					
	всего	всего в том числе, специалистов до 39 лет включит				
		моно	в соавторстве			
1	2	3	4			
Публикации, всего	62	7	55			
в том числе:						
статьи в журналах ВАК	18	0	18			
статьи в зарубежных реферируемых журналах	1	0	1			
статьи, подготовленные совместно с зарубежной(ми)	0	0	0			
организацией(ми)						
статьи в другом издании	36	6	30			
монографии	0	0	0			
тезисы в материалах научно-практических мероприятий, всего	4	1	3			
в том числе:						
российских	4	1	3			
зарубежных	0	0	0			
другие публикации (депонированные рукописи)	3	0	3			

Публикационная активность молодых ученых*

^{**} к пояснительной записке к отчету приложить список совета молодых ученых и специалистов

Год	Общее число		В том чи	сле		Совокупная	В	том числ	ie	Совокупный	Число
	публикаций молодых ученых организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования	в журналах из перечня ВАК	Web of Science	Scopus	РИНЦ	цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного	Web of Science	Scopus	РИНЦ	импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	публикаций сотрудников организации, опубликованных без указания наименования
1	2	3	4	5	6	цитирования 7	8	9	10	11	12
2015	55	27	5	18	55	· ·	3		10	14,714	0
2016	62	18	14	12	60					8,511	0

^{*} в пояснительной записке указать **источники информации** о публикационной активности НО и ее ведущих сотрудников

Председатель СМУ ННИИЭМ, в.н.с., к.б.н.

grena de

Филатова Е.Н.

Пояснительная записка к отчету СМУ ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора

Список совета молодых ученых

№	ФИО	должность	ЗВАНИЕ	ДОЛЖНОСТЬ В СОВЕТЕ
1.	Филатова Елена Николаевна	В.Н.С.	к.б.н.	председатель СМУ,
				администратор сайта
2.	Михайлова Юлия Владимировна	с.н.с.	к.б.н.	зам. председателя, секретарь
3.	Залесских Артем Александрович	H.C.		член Бюро
4.	Зверев Владимир Владимирович	C.H.C.	к.б.н.	член Бюро
5.	Солнцев Леонид Аркадьевич	B.H.C.	к.б.н.	член Бюро
6.	Точилина Анна Георгиевна	с.н.с.	к.б.н.	член Бюро
7.	Алексеева Анна Евгеньевна	с.н.с.	к.б.н.	
8.	Анисенкова Елена Викторовна	M.H.C.		
9.	Ванькова Ольга Евгеньевна	с.н.с.		
10.	Воронина Елена Викторовна	M.H.C.		
11.	Ильницкая Алла Станиславовна	M.H.C.	к.б.н.	
12.	Князев Дмитрий Игоревич	C.H.C.	к.б.н.	
13.	Колесникова Елена Александровна	H.C.		
14.	Кряжев Дмитрий Валерьевич	н.с.	д.б.н.	
15.	Матвеичев Алексей Валерьевич	зав.лаб.	к.б.н.	
16.	Махова Мария Александровна	C.H.C.	к.б.н.	
17.	Мохонова Екатерина Валерьевна	м.н.с.		
18.	Сахарнов Николай Александрович	H.C.		
19.	Сашина Татьяна Александровна	M.H.C.		
20.	Созонов Денис Владимирович	м.н.с.		
21.	Талаева Мария Владимировна	с.н.с.	к.б.н.	
22.	Уткин Олег Владимирович	зав.лаб.	к.б.н.	
23.	Цветкова (Старикова) Вера Дмитриевна	м.н.с.		
24.	Цыганова Мария Игоревна	C.H.C.	к.б.н.	

Публикации молодых ученых, индексируемые в системах цитирования

Источники информации:

- 1. научная электронная библиотека eLibrary, перечень публикаций ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора http://elibrary.ru/org_about.asp?orgsid=7627
- 2. Электронный сервис Web of Science, RSCI (Russian science citation index) http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/rsci/

Web of science

1. **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 Imnologica . - 2016 . - Vol. 63 , № 3 . - P. 339-357.

- 2. Белова, И.В. Опыт применения масс-спектрометрии в расшифровке вспышек инфекционных заболеваний / И.В. Белова, **А.Г. Точилина**, И.В. Соловьева, В.А. Жирнов, Т.П. Иванова, И.Ю. Широкова, О.В. Ковалишена // Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6, № 3. С. 240.
- 3. Белова, И.В. Подтверждение таксономического статуса производственного штамма Lactobacillus fermentum 90 TC-4 с использованием полногеномного секвенирования и MALDI TOF масс-спектрометрии / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, Е.И. Ефимов, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Генетика. 2016. Т. 52, № 9. С. 1021-1028.
- 4. Бруснигина, Н.Ф. Мониторинг устойчивости к антибактериальным препаратам M.hominis и U.urealyticum возбудителей инфекций урогенитального тракта / Н.Ф. Бруснигина, **Е.А. Колесникова**, Е.И. Ефимов, **М.А. Махова**, О.М. Черневская, К.А. Орлова, Н.Н. Кленина // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 51-52 .
- 5. Бруснигина, Н.Ф. Оценка генетического разнообразия папилломавирусов, циркулирующих в Нижнем Новгороде / Н.Ф. Бруснигина, **М.А. Махова,** О.М. Черневская, К.А.Орлова, Н.Н. Барышева, Л.Е. Скобло // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 52-53 .
- 6. Епифанова, Н.В. Появление нового варианта норовируса генотипа GII.17 в Нижнем Новгороде в 2015 году / Н.В. Епифанова, **В.В. Зверев**, Н.А. Новикова // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 96-96 .
- 7. **Князев**, Д.И. Экспрессия мРНК участников FAS-зависимого сигналинга при ВЭБ-инфекционном мононуклеозе / Д.И. Князев , Н.А. Сахарнов , Л.А. Солнцев , О.В. Уткин // Журнал инфектологии . 2016 . Т. 8 , № S3 . С. 76-77 .
- 8. **Матвеичев, А.В.** Физиология и функционирование Т-хелперов 17-го типа / **А.В. Матвеичев**, В.Ю. Талаев, И.А. Евплова // Успехи современной биологии . 2016 . Т. 136, № 3 . С. 285-300.
- 9. **Матвеичев, А.В.** Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против бактериальных и вирусных респираторных инфекций / **А.В. Матвеичев**, М.В. Талаева , В.Ю. Талаев , **М.И. Цыганова** , З.И. Никитина, **Е.В. Мохонова** , В.Н. Коптелова , А.В. Сварваль , Р.С. Ферман , В.А. Лапин , Д.А. Мелентьев // Иммунология . 2016 . Т. 37 , № 5 . С. 256-261 .
- 10. **Сашина, Т.А.** Филогенетический анализ российских вариантов ротавируса генотипа G9 / **Т.А. Сашина** , О.В. Морозова , Н.В. Епифанова , Н.А. Новикова // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 254-254 .
- 11. Талаев. В.Ю. Регуляция апоптоза в процессе созревания дендритных клеток приглашение на казнь / В.Ю. Талаев , И.Е. Заиченко , **А.В. Матвеичев , М.В. Талаева ,Е.В. Воронина** // Иммунология . 2016 . Т. 37 , № 5 . С. 281-291 .
- 12. **Точилина, А.Г.** Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотического штамма Lactobacillus fermentum 90 TC-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.
- 13. **Филатова, Е.Н.** Антиапоптотическое действие рецептора CD95 в наивных CD8+ Т-лимфоцитов у детей с острым инфекционным мононуклеозом / **Е.Н. Филатова , Е.В. Анисенкова** , Н.Б. Преснякова , Т.Д. Сычева , Е.А. Кулова , **О.В. Уткин** // Инфекция и иммунитет . 2016 . Т. 6 , № 3 . С. 207-218 .
- 14. **Филатова, Е.Н.** Функциональная роль рецептора DR3 в апоптозе наивных Т-хелперов у детей с инфекционным мононуклеозом / **Е.Н. Филатова , Е.В. Анисенкова** , Н.Б. Преснякова , Е.А. Кулова , **О.В. Уткин** // Журнал инфектологии . 2016 . Т. 8 , № S3 . С. 116-116 .

Scopus

- 1. **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 Imnologica. 2016. Vol. 63, № 3. P. 339-357.
- 2. Белова, И.В. Подтверждение таксономического статуса производственного штамма Lactobacillus fermentum 90 TC-4 с использованием полногеномного секвенирования и MALDI TOF масс-спектрометрии / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, Е.И. Ефимов, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Генетика. 2016. Т. 52, № 9. С. 1021-1028.
- 3. Бруснигина, Н.Ф. Мониторинг устойчивости к антибактериальным препаратам M.hominis и U.urealyticum возбудителей инфекций урогенитального тракта / Н.Ф. Бруснигина, **Е.А. Колесникова**, Е.И. Ефимов, **М.А. Махова**, О.М. Черневская, К.А. Орлова, Н.Н. Кленина // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 51-52 .

- 4. Бруснигина, Н.Ф. Оценка генетического разнообразия папилломавирусов, циркулирующих в Нижнем Новгороде / Н.Ф. Бруснигина, **М.А. Махова,** О.М. Черневская, К.А.Орлова, Н.Н. Барышева, Л.Е. Скобло // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 52-53 .
- 5. **Князев**, Д.**И**. Экспрессия мРНК участников FAS-зависимого сигналинга при ВЭБ-инфекционном мононуклеозе / Д.**И**. **Князев** , **H.A**. **Сахарнов** , Л.**А**. **Солнцев** , **О.В**. **Уткин** // Журнал инфектологии . 2016 . Т. 8 , № S3 . С. 76-77 .
- 6. **Князев**, Д.И. Экспрессия мРНК участников FAS-зависимого сигналинга при ВЭБ-инфекционном мононуклеозе / Д.И. Князев , Н.А. Сахарнов , Л.А. Солнцев , О.В. Уткин // Журнал инфектологии . 2016 . Т. 8 , № S3 . С. 76-77 .
- 7. **Матвеичев, А.В.** Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против бактериальных и вирусных респираторных инфекций / **А.В. Матвеичев**, М.В. Талаева , В.Ю. Талаев , **М.И. Цыганова** , З.И. Никитина, **Е.В. Мохонова** , В.Н. Коптелова , А.В. Сварваль , Р.С. Ферман , В.А. Лапин , Д.А. Мелентьев // Иммунология . 2016 . Т. 37 , № 5 . С. 256-261 .
- 8. **Сашина, Т.А.** Филогенетический анализ российских вариантов ротавируса генотипа G9 / **Т.А. Сашина** , О.В. Морозова , Н.В. Епифанова , Н.А. Новикова // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 254-254.
- 9. Талаев. В.Ю. Регуляция апоптоза в процессе созревания дендритных клеток приглашение на казнь / В.Ю. Талаев , И.Е. Заиченко , **А.В. Матвеичев , М.В. Талаева ,Е.В. Воронина** // Иммунология . 2016 . Т. 37 , № 5 . С. 281-291 .
- 10. **Точилина, А.Г.** Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотического штамма Lactobacillus fermentum 90 TC-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 .
- 11. **Филатова, Е.Н.** Антиапоптотическое действие рецептора CD95 в наивных CD8+ Т-лимфоцитов у детей с острым инфекционным мононуклеозом / **Е.Н. Филатова , Е.В. Анисенкова** , Н.Б. Преснякова , Т.Д. Сычева , Е.А. Кулова , **О.В. Уткин** // Инфекция и иммунитет . 2016 . Т. 6 , № 3 . С. 207-218 .
- 12. **Цветкова, В.Д.** Определение уровня экспрессии мРНК сплайсироанных вариантов DR3 в крови при инфекционном мононуклеозе / **В.Д. Цветкова , Н.А. Сахарнов , Д.И. Князев , О.В. Уткин ,** Н.В. Неумоина , Н.Ф. Бруснигина // Медицинская иммунология . 2016 . Т. 18 , № 2 . С. 139-150 .

Список ВАК

- 1. Белова, И.В. Опыт применения масс-спектрометрии в расшифровке вспышек инфекционных заболеваний / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, В.А. Жирнов, Т.П. Иванова, И.Ю. Широкова, О.В. Ковалишена // Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6, № 3. С. 240.
- 2. Белова, И.В. Подтверждение таксономического статуса производственного штамма Lactobacillus fermentum 90 TC-4 с использованием полногеномного секвенирования и MALDI TOF масс-спектрометрии / И.В. Белова, **А.Г. Точилина**, И.В. Соловьева, Е.И. Ефимов, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Генетика. 2016. Т. 52, № 9. С. 1021-1028.
- 3. Белова, И.В. Профилактика формирования выраженных нарушений микробиоценоза толстой кишки у больных туберкулезом, в том числе с множественной лекарственной устойчивостью / И.В. Белова, С.Ф, Барболина, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, А.С. Шпрыков, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов, И.Г. Шерстнев, Н.В. Васильева, О.А. Аникина // Медицинский альманах . 2016 . № 3 . С. 112-117.
- 4. Беляева, Е.В. Биологическая характеристика эковаров коагулазонегативных стафилококков, выделенных от новорожденных пациентов детского стационара / Е.В. Беляева , Г.Б. Ермолина , Е.В. Борискина , И.С. Шкуркина , Т.В. Носова , И.В. Белова , **А.Г. Точилина** , И.В. Соловьева , В.А. Никифоров // Медицинский альманах . 2016 . № 3 . С. 36-39 .
- 5. Бруснигина, Н.Ф. Мониторинг устойчивости к антибактериальным препаратам M.hominis и U.urealyticum возбудителей инфекций урогенитального тракта / Н.Ф. Бруснигина, **Е.А. Колесникова**, Е.И. Ефимов, **М.А. Махова**, О.М. Черневская, К.А. Орлова, Н.Н. Кленина // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 51-52 .
- 6. Бруснигина, Н.Ф. Оценка генетического разнообразия папилломавирусов, циркулирующих в Нижнем Новгороде / Н.Ф. Бруснигина, **М.А. Махова,** О.М. Черневская, К.А.Орлова, Н.Н. Барышева, Л.Е. Скобло // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 52-53 .
- 7. Епифанова, Н.В. Острые кишечные инфекции вирусной этиологии по данным многолетних наблюдений на территории Нижнего Новгорода / Н.В. Епифанова, **Т.А. Сашина,** Н.М. Хохлова, А.Ю. Кашников, Н.А. Новикова // Медицинский алфавит. 2016. Т. 1, № 6. С. 30-34.

- 8. Епифанова, Н.В. Появление нового варианта норовируса генотипа GII.17 в Нижнем Новгороде в 2015 году / Н.В. Епифанова, **В.В. Зверев**, Н.А. Новикова // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 96-96 .
- 9. **Князев**, Д.**И**. Экспрессия мРНК участников FAS-зависимого сигналинга при ВЭБ-инфекционном мононуклеозе / Д.**И**. **Князев** , **H.A**. **Сахарнов** , Л.**А**. **Солнцев** , **О.В**. **Уткин** // Журнал инфектологии . 2016 . Т. 8 , № S3 . С. 76-77.
- 10. **Матвеичев, А.В.** Физиология и функционирование Т-хелперов 17-го типа / **А.В. Матвеичев**, В.Ю. Талаев, И.А. Евплова // Успехи современной биологии . 2016 . Т. 136, № 3 . С. 285-300.
- 11. **Матвеичев, А.В.** Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против бактериальных и вирусных респираторных инфекций / **А.В. Матвеичев**, М.В. Талаева , В.Ю. Талаев , **М.И. Цыганова**, З.И. Никитина, **Е.В. Мохонова** , В.Н. Коптелова , А.В. Сварваль , Р.С. Ферман , В.А. Лапин , Д.А. Мелентьев // Иммунология . 2016 . Т. 37 , № 5 . С. 256-261 .
- 12. **Сашина**, **Т.А.** Филогенетический анализ российских вариантов ротавируса генотипа G9 / **Т.А. Сашина** , О.В. Морозова , Н.В. Епифанова , Н.А. Новикова // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 254-254 .
- 13. Талаев. В.Ю. Регуляция апоптоза в процессе созревания дендритных клеток приглашение на казнь / В.Ю. Талаев , И.Е. Заиченко , **А.В. Матвеичев , М.В. Талаева ,Е.В. Воронина** // Иммунология . 2016 . Т. 37 , № 5 . С. 281-291 .
- 14. **Точилина, А.Г.** Формирование микрофлоры кишечника ребенка в онтогенезе и профилактика развития дисбиозов с помощью авторских пробиотиков группы "LB-комплекс" / **А.Г. Точилина**, И.В. Белова, И.В. Соловьева, В.А. Жирнов, О.К. Мартюхина, Н.А. Чикина, Т.П. Иванова // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 5. С. 337-337.
- 15. **Точилина, А.Г.** Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотического штамма Lactobacillus fermentum 90 TC-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 .
- 16. **Филатова, Е.Н.** Антиапоптотическое действие рецептора CD95 в наивных CD8+ Т-лимфоцитов у детей с острым инфекционным мононуклеозом / **Е.Н. Филатова , Е.В. Анисенкова** , Н.Б. Преснякова , Т.Д. Сычева , Е.А. Кулова , **О.В. Уткин** // Инфекция и иммунитет . 2016 . Т. 6 , № 3 . С. 207-218 .
- 17. **Филатова, Е.Н.** Функциональная роль рецептора DR3 в апоптозе наивных Т-хелперов у детей с инфекционным мононуклеозом / **Е.Н. Филатова , Е.В. Анисенкова** , Н.Б. Преснякова , Е.А. Кулова , **О.В. Уткин** // Журнал инфектологии . 2016 . Т. 8 , № S3 . С. 116-116.
- 18. **Цветкова, В.Д.** Определение уровня экспрессии мРНК сплайсироанных вариантов DR3 в крови при инфекционном мононуклеозе / **В.Д. Цветкова , Н.А. Сахарнов , Д.И. Князев , О.В. Уткин** , Н.В. Неумоина , Н.Ф. Бруснигина // Медицинская иммунология . 2016 . Т. 18 , № 2 . С. 139-150 .

РИНЦ

- 1. **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 Imnologica . 2016 . Vol. 63 , № 3 . P. 339-357.
- 2. **Алексеева, А.Е.** Бактериофаги: теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности / **А.Е. Алексеева**, С.В. Альховский, Н.Ф. Бруснигина // Материалы Третьей научно-практической конференции с международным участием "Bacteriophages: Theoretical and Practical Aspects of Their Application in Medicine, Veterinary and Food" (13.10.2016-15.10.2016, Москва). Москва: Медицинское маркетинговое агентство "МедиаМедика", 2016. С. 56-56.
- 3. **Алексеева, А.Е.** Молекулярно-генетическая характеристика коллекционного штамма Lactobacillus fermentum 34 / **А.Е. Алексеева, А.Г. Точилина**, И.В. Белова, Н.Ф. Бруснигина // Евразийский союз ученых . 2016 . № 1-5. С. 84-87.
- 4. Белова, И.В. Опыт применения масс-спектрометрии в расшифровке вспышек инфекционных заболеваний / И.В. Белова, **А.Г. Точилина**, И.В. Соловьева, В.А. Жирнов, Т.П. Иванова, И.Ю. Широкова, О.В. Ковалишена // Инфекция и иммунитет . 2016 . Т. 6 , № 3 . С. 240 .
- 5. Белова, И.В. Подтверждение таксономического статуса производственного штамма Lactobacillus fermentum 90 TC-4 с использованием полногеномного секвенирования и MALDI TOF масс-спектрометрии / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, Е.И. Ефимов, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Генетика. 2016. Т. 52, № 9. С. 1021-1028.
- 6. Белова, И.В. Возможности использования масс-спектрометрии для решения текущих практических задач лабораторной службы ЛПУ и Роспотребнадзора / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В.

- Соловьева, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород : Растр-НН, 2016. С. 120-126.
- 7. Белова, И.В. Профилактика формирования выраженных нарушений микробиоценоза толстой кишки у больных туберкулезом, в том числе с множественной лекарственной устойчивостью / И.В. Белова, С.Ф, Барболина, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, А.С. Шпрыков, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов, И.Г. Шерстнев, Н.В. Васильева, О.А. Аникина // Медицинский альманах. 2016. № 3. С. 112-117.
- 8. Беляева, Е.В. Биологическая характеристика эковаров коагулазонегативных стафилококков, выделенных от новорожденных пациентов детского стационара / Е.В. Беляева , Г.Б. Ермолина , Е.В. Борискина , И.С. Шкуркина , Т.В. Носова , И.В. Белова , **А.Г. Точилина** , И.В. Соловьева , В.А. Никифоров // Медицинский альманах . 2016 . № 3 . С. 36-39 .
- 9. Бруснигина, Н.Ф. Мониторинг устойчивости к антибактериальным препаратам M.hominis и U.urealyticum возбудителей инфекций урогенитального тракта / Н.Ф. Бруснигина, **Е.А. Колесникова**, Е.И. Ефимов, **М.А. Махова**, О.М. Черневская, К.А. Орлова, Н.Н. Кленина // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 51-52 .
- 10. Бруснигина, Н.Ф. Оценка генетического разнообразия папилломавирусов, циркулирующих в Нижнем Новгороде / Н.Ф. Бруснигина, **М.А. Махова,** О.М. Черневская, К.А.Орлова, Н.Н. Барышева, Л.Е. Скобло // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 52-53 .
- 11. Быстрова, Т.Н. Значение водного фактора передачи в распространении гепатита А в современный период / Т.Н. Быстрова, **А.А. Залесских**, К.В. Блохин, А.В. Полянина. М., 2016 . 24 с. Деп. в ВИНИТИ 08.06.2016 , № 84-В2016.
- 12. Ванькова, О.Е. Различные подходы к генотипированию цитомегаловирусов / О.Е. Ванькова , Н.Ф. Бруснигина , Г.И. Григорьева // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород : Растр-НН , 2016 . С. 136-140 .
- 13. **Воронина, Е.В.** Экспрессия ядерного фактора Bcl-6 в смешанных культурах Т-и В-лимфоцитов / **Е.В. Воронина, М.В. Талаева**, В.Ю. Талаев, О.Н. Бабайкина, И.Е. Заиченко // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016-03.11.2016, Москва). Москва: Грифон, 2016. С. 57-59.
- 14. **Воронина, Е.В.** Экспрессия Bcl-6 в Т-хелперах, созревающих с В-лимфоцитами / **Е.В. Воронина , М.В. Талаева**, В.Ю. Талаев , О.Н. Бабайкина , И.Е. Заиченко // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород : Растр-НН , 2016 . С. 243-248 .
- 15. Голицына, Л.Н. Распространение эпидемического варианта вируса ECHO30 E30H/2013RU-1 в Российской Федерации в 2014-2015 гг. / Л.Н. Голицына , В.В. Зверев , Т.А. Сашина , А.Ю. Кашников , Н.В. Епифанова , Н.А. Новикова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород : Растр-НН , 2016 . С. 41-43 .
- 16. Голицына, Л.Н. Энтеровирусы в Российской Федерации в 2007-2015 гг / Л.Н. Голицына , **В.В. Зверев**, Н.А. Новикова // Сборник материалов научно-практической конференции "Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе" (26.09.2016-27.09.2016, Новосибирск). Новосибирск : АРЕАЛ , 2016 . С. 27-30 .
- 17. Епифанова, Н.В. Видовое и типовое разнообразие аденовирусов, выявляемых у детей с острой кишечной инфекцией / Н.В. Епифанова, Е.К. Галиничева, **В.В. Зверев**, Ю.А. Кашников , Н.А. Новикова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород : Растр-НН , 2016 . С. 43-48 .
- 18. Епифанова, Е.В. Острые кишечные инфекции вирусной этиологии по данным многолетних наблюдений на территории Нижнего Новгорода / Н.В. Епифанова, **Т.А. Сашина**, Н.М. Хохлова, А.Ю. Кашников, Н.А. Новикова // Медицинский алфавит. 2016. Т. 1, № 6. С. 30-34.

- 19. Епифанова, Н.В. Появление нового варианта норовируса генотипа GII.17 в Нижнем Новгороде в 2015 году / Н.В. Епифанова, **В.В. Зверев**, Н.А. Новикова // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 96-96 .
- 20. Ефимов, Е.И. Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств штаммов-продуцентов иммунобиологического лекарственного препарата «Лактобактерин сухой, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения» / Е.И. Ефимов , И.В. Соловьева , И.В. Белова , **А.Г. Точилина** , В.А. Жирнов , Т.П. Иванова . М., 2016 . 38 с. Деп. в ВИНИТИ 08.06.2016 , № 86-В2016.
- 21. Залесских, А.А. Совершенствование вирусологического мониторинга за вирусом гепатита А в воде естественных водоемов / А.А. Залесских // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием молодых ученых и специалистов, посвящённой 85-летию ФГБУ НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина Минздрава России "Окружающая среда и здоровье. Гигиена и экология урбанизированных территорий" (13.09.2016 14.09.2016, Москва). Москва: Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина, 2016. С. 219-223."
- 22. Залесских, А.А. Эффективность различных видов фильтрационных мембран при концентрировании вируса гепатита А в воде в рамках вирусологического мониторинга естественных водоемов / А.А. Залесских // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016-03.11.2016, Москва). Москва: Грифон, 2016. С. 81-83.
- 23. **Князев,** Д.И. Анализ экспрессии мРНК генов рецептор-опосредованных сигнальных путей апоптоза при ЛПС активации CD8+ Т-лимфоцитов / Д.И. Князев , Н.А. Сахарнов , В.Д. Цветкова , Л.А. Солнцев , Н.Ф. Бруснигина, О.В. Уткин // Сборник научных статей участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Фундаментальные и прикладные аспекты современной инфектологии" (12.04.2016-14.04.2016, Уфа). Уфа: Автономная некоммерческая организация "Исследовательский центр информационно-правовых технологий" , 2016 . С. 118-124 .
- 24. **Князев,** Д.И. Разработка ДНК-микрочипа для мультиплексного анализа экспрессии мРНК основных участников апоптоз-ассоциированного сигналинга / Д.И. Князев, Н.А. Сахарнов, В.Д. Цветкова, Л.А. Солнцев, Н.Ф. Бруснигина, О.В. Уткин // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород: Растр-НН, 2016. С. 173-179.
- 25. **Князев**, Д.И. Сплайсинг-чувствительный ДНК-микрочип для оценки экспрессии мРНК элементов апоптоз-ассоциированного сигналинга / Д.И. Князев , Л.А. Солнцев , Н.А. Сахарнов , В.Д. Цветкова, О.В. Уткин // Сборник материалов научно-практической конференции "Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе" (26.09.2016-27.09.2016, Новосибирск). Новосибирск : АРЕАЛ , 2016 . С. 159-161 .
- 26. **Князев**, Д.**И**. Экспрессия мРНК участников FAS-зависимого сигналинга при ВЭБ-инфекционном мононуклеозе / Д.**И**. **Князев** , **H.A**. **Сахарнов** , Л.**А**. **Солнцев** , **О.В**. **Уткин** // Журнал инфектологии . 2016 . Т. 8 , № S3 . С. 76-77 .
- 27. **Колесникова, Е.А.** Оценка антибактериальной устойчивости бактерий родов Ureaplasma и Мусорlasma, ассоциированных с заболеваниями мочеполовой системы, и молекулярно-генетическая характеристика детерминант резистентности / **Е.А. Колесникова** // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016-03.11.2016, Москва). Москва: Грифон, 2016. С. 106-107.
- 28. **Колесникова, Е.А.** Результаты многолетнего мониторинга антибиотикорезистентности генитальных микоплазм, выделенных у женщин и мужчин с воспалительными заболеваниями урогенитального тракта / **Е.А. Колесникова**, Н.Ф. Бруснигина, Е.И. Ефимов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород : Растр-НН, 2016 . С. 166-173.
- 29. **Кряжев,** Д.В. К вопросу об уровне микогенной контаминации больничных зданий и подходах к ее нормированию на примере одного из многопрофильных медицинских учреждений Нижнего Новгорода / Д.В. Кряжев // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные

- технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород : Растр-НН , 2016 . С. 293-298 .
- 30. **Кряжев,** Д.В. Состояние контаминации микромицетами воздушной среды одного из многопрофильных медицинских учреждений Нижнего Новгорода / Д.В. Кряжев // Сборник трудов VI всероссийской дистанционной интернет-конференции с международным участием "Окружающая среда и здоровье населения" (28.04.2016 29.05.2016, Курск). Курск: Курский государственный медицинский университет, 2016. С. 123-130.
- 31. Матвеичев, А.В. Физиология и функционирование Т-хелперов 17-го типа / **А.В. Матвеичев**, В.Ю. Талаев, И.А. Евплова // Успехи современной биологии . 2016 . Т. 136, № 3 . С. 285-300.
- 32. **Матвеичев, А.В.** Дифференцировка Т-лимфоцитов под влиянием Helicobacter pylori / **А.В. Матвеичев, М.В. Талаева, Е.В. Мохонова, М.И. Цыганова**, Д.Г. Лапаев, В.А. Лапин, Д.А. Мелентьев // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016-03.11.2016, Москва). Москва: Грифон, 2016. С. 140-142.
- 33. **Матвеичев, А.В.** Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против бактериальных и вирусных респираторных инфекций / **А.В. Матвеичев, М.В. Талаева**, В.Ю. Талаев , **М.И. Цыганова**, З.И. Никитина, **Е.В. Мохонова**, В.Н. Коптелова, А.В. Сварваль, Р.С. Ферман, В.А. Лапин, Д.А. Мелентьев // Иммунология. 2016. Т. 37, № 5. С. 256-261.
- 34. **Матвеичев. А.В.** Опыт оценки изменений напряженности аутоиммунного гомеостаза лиц, вакцинированных против пневмококковой инфекции и сезонного гриппа / **А.В. Матвеичев** , **М.В. Талаева ,М.И. Цыганова , Е.В. Мохонова ,** 3.И. Никитина , В.Н. Коптелова , В.А. Лапин // Сборник материалов научно-практической конференции "Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе" (26.09.2016 27.09.2016 , Новосибирск). Новосибирск : АРЕАЛ , 2016 . С. 210-212 .
- 35. **Махова**, **М.А.** Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний, обусловленных герпесвирусами у детей / **М.А. Махова**, Н.Ф. Бруснигина, О.М. Черневская, К.А. Орлова, Н.Н. Барышева, Л.Е. Скобло, Н.Н. Кленина // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород: Растр-НН, 2016. С. 194-199.
- 36. **Михайлова, Ю.В.** Распространенность специфических маркеров вируса гепатита среди беременных женщин и гинекологических больных / **Ю.В. Михайлова**, Е.Д. Пчелина // Тезисы докладов научной сессии "Медицинские этюды" (16.03.2016 17.03.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород: Нижегородская государственная медицинская академия, 2016. С. 1-1.
- 37. Никифоров, В.А. Ретроспективный анализ эпидемиологической ситуации, обусловленной инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи в различных стационарах Нижнего Новгорода / В.А. Никифоров , Д.В. Кряжев , О.Н. Княгина , С.Е. Красногорская // Тезисы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания" (01.11.2016 04.11.2016 , Сочи). Сочи : Типография "Ваш Полиграфический Партнер" , 2016 . С. 198-200 .
- 38. **Плеханова**, **М.В.** Экспрессия рецептора транскрипции Bcl-6 в дендритных клетках / **М.В. Плеханова**, **Е.В. Воронина**, В.Ю. Талаев , О.Н. Бабайкина ,И.Е. Заиченко // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород : Растр-НН , 2016 . C. 270-274 .
- 39. Савостикова, М.В. Цитоморфологичекая и флюоресцентная иммуноцитохимическая диагностика выпотов и смывов с органов брюшной полости на биочипах / М.В. Савостикова , Е.С. Федосеева , Е.Ю. Фурминская , А.Г. Кудайбергенова , С.В. Сметанина , С.В. Зиновьев , **О.В. Уткин** // Злокачественные опухоли . 2016 . Т. 21 , № 4 S1 . С. 320 .
- 40. Сахарнов, Н.А. Оценка экспрессии МРНК генов FAS-опосредованного сигналинга в крови больных острым инфекционным мононуклеозом методом ДНК-микрочипов / Н.А. Сахарнов , Д.И. Князев , Л.А. Солнцев , О.В. Уткин // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016 03.11.2016 , Москва). Москва : Грифон, 2016 . С. 179-182 .
- 41. **Сашина**, **Т.А.** Филогенетический анализ российских вариантов ротавируса генотипа G9 / **Т.А. Сашина**, О.В. Морозова , Н.В. Епифанова , Н.А. Новикова // Инфекционные болезни . 2016 . Т. 14 , № S1 . С. 254-254 .

- 42. Сашина, Т.А. Генетическая структура нижегородской популяции ротавируса в 2012-2015 гг. / Т.А. Сашина, О.В. Морозова, Н.А. Новикова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород: Растр-НН, 2016. С. 92-98.
- 43. **Сашина, Т.А.** Новый вариант ротавируса типа G9-P-I1-E1, доминирующий в Нижнем Новгороде, близкородственный турецким штаммам / **Т.А. Сашина**, О.В. Морозова, Н.А. Новикова // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016-03.11.2016, Москва). Москва: Грифон, 2016. С. 182-185.
- 44. Солнцев, Л.А. Систематизация и организация хранения данных по заболеваемости в субъектах ПФО в рамках работ по проекту "Электронный эпидемиологический атлас ПФО" / Л.А. Солнцев // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород : Растр-НН, 2016. С. 98-101."
- 45. Солнцев, Л.А. Электронная система хранения, представления и анализа эпидемиолигческой информации масштаба федерального округа / Л.А. Солнцев, Е.Н. Филатова // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016-03.11.2016, Москва). Москва: Грифон, 2016. С. 201-203.
- 46. Талаев, В.Ю. Регуляция апоптоза в процессе созревания дендритных клеток приглашение на казнь / В.Ю. Талаев , И.Е. Заиченко , **А.В. Матвеичев , М.В. Талаева ,Е.В. Воронина** // Иммунология . 2016 . T. 37 , № 5 . T. 281-291 .
- 47. **Талаева**, **М.В.** Экспрессия репрессора транскрипции Bcl-6 в дендритных клетках / **М.В. Талаева**, **Е.В. Воронина**, В.Ю. Талаев, О.Н. Бабайкина, И.Е. Заиченко // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016-03.11.2016, Москва). Москва: Грифон, 2016. C. 210-212.
- 48. **Точилина, А.Г.** Критерии оценки состава биоценоза просвета толстой кишки / **А.Г. Точилина** ,И.В. Белова , И.В. Соловьева , В.А. Жирнов , Т.П. Иванова // Справочник заведующего КДЛ . 2016 . № 8 C 54-78
- 49. **Точилина, А.Г.** Подтверждение видовой принадлежности производственного штамма Lactobacillus fermentum 90 TC-4 с использованием полногеномного секвенирования / **А.Г. Точилина**, И.В. Белова, И.В. Соловьева, Е.И. Ефимов, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород: Растр-НН, 2016 С. 213-219
- 50. **Точилина**, **А.Г.** Формирование микрофлоры кишечника ребенка в онтогенезе и профилактика развития дисбиозов с помощью авторских пробиотиков группы "LB-комплекс" / **А.Г. Точилина**, И.В. Белова, И.В. Соловьева, В.А. Жирнов, О.К. Мартюхина, Н.А. Чикина, Т.П. Иванова // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 5. С. 337-337.
- 51. **Точилина**, **А.Г.** Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотического штамма Lactobacillus fermentum 90 TC-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 .
- 52. **Уткин, О.В**. Применение технологии микрочипов в биологии и медицине: Аналитический обзор / **О.В. Уткин** , Д.И. Князев , Н.А. Сахарнов , В.Д. Старикова. М., 2016 . 61 с. Деп. в ВИНИТИ РАН 28.03.2016 , № 49-В2016.
- 53. **Филатова, Е.Н.** Антиапоптотическое действие рецептора CD95 в наивных CD8+ Т-лимфоцитов у детей с острым инфекционным мононуклеозом / **Е.Н. Филатова , Е.В. Анисенкова** , Н.Б. Преснякова , Т.Д. Сычева , Е.А. Кулова , **О.В. Уткин** // Инфекция и иммунитет . 2016 . Т. 6 , № 3 . С. 207-218 .
- 54. **Филатова**, **Е.Н.** Влияние климатических факторов на состояние иммунной системы удетей и подростков и их восприимчивость к инфекционному мононуклеозу / **Е.Н. Филатова** , **Л.А. Солнцев** , **Е.В. Анисенкова** , Н.Б. Преснякова , Е.А. Кулова , **О.В. Уткин** // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием молодых ученых и специалистов, посвящённой 85-летию ФГБУ НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина Минздрава России

- "Окружающая среда и здоровье. Гигиена и экология урбанизированных территорий" (13.09.2016 14.09.2016, Москва). Москва: Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина, 2016. С. 500-506."
- 55. **Филатова, Е.Н.** Восприимчивость к апоптозу DR6+ наивных Т-лимфоцитов здоровых детей и детей с острым инфекционным мононуклеозом / **Е.Н.Филатова**, **Е.В. Анисенкова**, Н.Б. Преснякова, Т.Д. Сычёва, Е.А. Кулова, **О.В. Уткин** // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород). Нижний Новгород: Растр-НН, 2016. С. 275-281.
- 56. **Филатова**, **Е.Н.** Определение восприимчивости наивных CD8+ цитотоксических Т-лимфоцитов к CD95-опосредованному апоптозу при мониторинге острого инфекционного мононуклеоза у детей / **Е.Н. Филатова**, **Е.В. Анисенкова**, , Н.Б. Преснякова, Т.Д. Сычева, Е.А. Кулова, **О.В. Уткин** // Сборник материалов научно-практической конференции "Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе" (26.09.2016 27.09.2016 , Новосибирск). Новосибирск : APEAЛ, 2016. C. 69-71.
- 57. **Филатова, Е.Н.** Особенности иммунного ответа при инфекционном мононуклеозе у детей разных возрастных групп / **Е.Н. Филатова ,Е.В. Анисенкова** , Н.Б. Преснякова , Е.А. Кулова , **О.В. Уткин** // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016-03.11.2016, Москва). Москва: Грифон, 2016 . С. 223-224 .
- 58. **Филатова**, **Е.Н.** Функциональная роль рецептора DR3 в апоптозе наивных Т-хелперов у детей с инфекционным мононуклеозом / **Е.Н. Филатова** , **Е.В. Анисенкова** , Н.Б. Преснякова , Е.А. Кулова , **О.В. Уткин** // Журнал инфектологии . 2016 . Т. 8 , № S3 . С. 116-116 .
- 59. Филатова, Е.Н. Характеристика популяционного состава лимфоцитов крови при сезонном обострении мононуклеоза у детей / Е.Н. Филатова, Е.В. Анисенкова, Н.Б. Преснякова, Л.А. Солнцев, Т.Д. Сычева, Е.А. Кулова, О.В. Уткин // Материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы диагностики и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний на юге России» (13.10.2016-14.10.2016, Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, 2016. с. 298–300.
- 60. **Цветкова, В.Д.** Определение уровня экспрессии мРНК сплайсироанных вариантов DR3 в крови при инфекционном мононуклеозе / **В.Д. Цветкова , Н.А. Сахарнов , Д.И. Князев , О.В. Уткин ,** Н.В. Неумоина , Н.Ф. Бруснигина // Медицинская иммунология . 2016 . Т. 18 , № 2 . С. 139-150 .

Не индексированы:

- 1. **Воронина, Е.В.** Репрессор транскрипции Bcl-6 в Т-хелперах, созревающих с Влимфоцитами / **Е.В. Воронина** // Материалы докладов XXI Нижегородской сессии молодых ученых. Естественные, математические науки / Отв. за вып. Зверева И. А. Княгинино: НГИЭУ, 2016. С. 61- 64.
- 2. **Алексеева, А.Е**. Анализ генома бактериофага Propionibacterium acnes a1-14 /**А.Е. Алексеева,** С.В. Альховский, Н.Ф. Бруснигина// В кн.: Бактериофаги: теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности. Материалы третьей научно-практической конференции с международным участием: к 100-летию открытия бактериофагов (13.10.2016-15.10.2016, Москва). Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2016. C.56. ISBN 978-5-9906908-2-3

Научные конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия, в которых приняли участие молодые ученые:

Международные:

1. Международный Форум Научного совета Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды на тему: «Современные методологические проблемы изучения, оценки и регламентирования факторов окружающей среды, влияющих на здоровье человека», посвященного 85-летию ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина» Минздрава России (15.12.2016-16.12.2016, Москва).

С международным участием:

1. Третья научно-практическая конференция с международным участием "Бактериофаги: теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности" (13.10.2016-15.10.2016, Москва).

Всероссийские:

- 1. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Фундаментальные и прикладные аспекты современной инфектологии" (12.04.2016-14.04.2016, Уфа).
- 2. VI всероссийская дистанционная интернет-конференция с международным участием "Окружающая среда и здоровье населения" (28.04.2016 29.05.2016, Курск).
- 3. Всероссийская научно-практическая конференции, посвященная 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной "Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями" (25.05.2016, Нижний Новгород).
- 4. VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием молодых ученых и специалистов, посвящённая 85-летию ФГБУ НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина Минздрава России "Окружающая среда и здоровье. Гигиена и экология урбанизированных территорий" (13.09.2016 14.09.2016, Москва).
- 5. Всероссийская научно-практическая интернет-конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения" (3.10.2016-7.10.2016, Пермь).
- 6. Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика». (13.10.2016-14.10.2016, Санкт-Петербург).
- 7. VIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии и гигиены" (01.11.2016-03.11.2016, Москва).
- 8. Ежегодное заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. (2.11.2016, Московская область).
- 9. III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания" (01.11.2016 04.11.2016, Сочи).

Другие:

- 1. Ежегодная научная сессия молодых ученых и студентов "Медицинские этюды" (16.03.2016 17.03.2016, Нижний Новгород).
- 2. XIII Приволжская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности» (28.04.2016-29.04.2016, Нижний Новгород)
- 3. XXI Нижегородская сессия молодых ученых. Естественные, математические науки (17.05.2016-20.05.2016, Нижегородская область).
- 4. Межрегиональная научно-практическая конференция эпидемиологов Приволжского федерального округа «Эпидемиологическая безопасность медицинской помощи и противоэпидемическое обеспечение населения» (24.05.2016, Нижний Новгород).
- 5. XVII Межрегиональный Медицинский форум «Качество и безопасность оказания медицинской помощи» МЕДИЦИНА + (24.05.2016-26.05.2016, Нижний Новгород).
- 6. Совместный on-line семинар «Научные достижения молодых ученых в области разработки и усовершенствования методов диагностики инфекционных болезней, анализа генома, протеома патогенных микроорганизмов и биоинформационных технологий» (23.09.2016, Нижний Новгород Ставрополь).
- 7. Научно-практическая конференция "Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе" (26.09.2016-27.09.2016, Новосибирск).
- 8. Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы диагностики и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний на юге России» (13.10.2016-14.10.2016, Ростов-на-Дону).

- 9. XX Российский онкологический конгресс. (15.11.2016-17.11.2016).
- 10. Межлабораторные научные семинары ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, межлабораторные научные семинары молодых ученых ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора (в течение года, Нижний Новгород).

Председатель СМУ ННИИЭМ, в.н.с., к.б.н. Quelante

Филатова Е.Н.