

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ягодиной Елены Александровны на тему «Взаимосвязи герпесвирусной и бактериальной инфекции при хроническом пародонтите и оптимизация лабораторной диагностики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.03 — микробиология и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

| | |
|--|--|
| Полное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом) | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Российской академии наук |
| Сокращенное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом) | ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова РАН |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Свитич Оксана Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Зверев Виталий Васильевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН |
| Место нахождения ведущей организации | Российская Федерация, г. Москва |
| Почтовый адрес ведущей организации (индекс, город, населенный пункт, улица, дом) | 105064, г. Москва, Малый Казенный пер., 5а |
| Телефон ведущей организации (с кодом города) | +7 (495) 917-49-00 |
| Адрес электронной почты ведущей организации | mec.inst@mail.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» ведущей организации | https://www.instmech.ru |

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Российской академии наук по теме диссертации Ягодиной Елены Александровны «Взаимосвязи герпесвирусной и бактериальной инфекции при хроническом пародонтите и оптимизация лабораторной диагностики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.03 — микробиология и 14.03.09 — клиническая иммунология, аллергология, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Соломай, Т.В. Вирус Эпштейна-Барр: разработка вакцин / Т.В. Соломай, Т.А. Семенов, Н.Н. Филатов, М.П. Костинов, Н.И. Ильина // Иммунология. – 2020. – Т. 41, № 4. – С. 381-390.
2. Тихомиров, Д.С. Определение мутаций в гене UL97 цитомегаловируса, ассоциированных с устойчивостью к действию противовирусных препаратов, у реципиентов аллогенных стволовых гемопоэтических клеток / Д.С. Тихомиров, М.В. Демин, М.Ю. Дроков, Б.В. Бидерман, А.Б. Судариков, Т.А. Туполева, Ф.П. Филатов, Е.Н. Паровичникова // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65, № S1. – С. 226-227.
3. Филатов, Ф.П. Тетрануклеотидный профиль герпесвирусных ДНК / Ф.П. Филатов, А.В. Шаргунов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2020. – № 3. – С. 216-226.
4. Каира, А.Н. Опоясывающий герпес: эпидемиологические особенности заболеваемости в 2019 году / А.Н. Каира, В.Ф. Лавров // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – Т. 19, № 5. – С. 93-96.
5. Крылова, Н.В. Активность препаратов, содержащих Эхинохром А, в отношении вируса простого герпеса 2-го типа *in vitro* и *in vivo* / Н.В. Крылова, И.А. Ленёва, С.А. Федореев, Л.К. Эбралидзе, Н.П. Мищенко, Е.А. Васильева, И.Н. Фалынскова, О.В. Иунихина, В.Ф. Лавров, О.А. Свитич // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 6. – С. 56-64.
6. Бойченко, М.Н. Механизмы внутриклеточного паразитизма бактерий / М.Н. Бойченко, Е.О. Кравцова, В.В. Зверев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 5. – С. 61-72.
7. Конищева, А.Ю. Вирусы семейства *Herpesviridae* и аутореактивность у больных бронхиальной астмой / А.Ю. Конищева, В.Б. Гервазиева // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13(22), № 2. – С. 320-322.
8. Демин, М.В. Мутации в гене UL97 Цитомегаловируса, ассоциированные с устойчивостью к Ганцикловиру, у реципиентов

аллогенных гемопоэтических стволовых клеток / М.В. Демин, Д.С. Тихомиров, Б.В. Бидерман, О.А. Глинщикова, М.Ю. Дроков, А.Б. Судариков, Т.А. Туполева, Ф.П. Филатов // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 352-357.

9. Ярославцева, Н.Г. Лабораторная диагностика активной и латентной инфекции, вызванной вирусом герпеса человека 6-го типа, у пациентов с заболеваниями системы крови / Н.Г. Ярославцева, Д.С. Тихомиров, Т.Ю. Романова, Е.Н. Игнатова, Т.А. Туполева, Ф.П. Филатов, Т.В. Гапонова // Вопросы вирусологии. – 2018. – Т. 63, № 2. – С. 84-90.

10. Тихомиров, Д.С. Серологические и молекулярные маркеры герпесвирусных инфекций в дебюте ангиоиммунобластной Т-клеточной лимфомы / Д.С. Тихомиров, Н.Г. Чернова, М.Н. Сеницына, Ю.В. Сидорова, Н.Г. Ярославцева, С.М. Куликов, Е.Е. Звонков, Ф.П. Филатов, Т.А. Туполева // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2018. – Т. 23, № 2. – С. 77-84.

11. Мелехина, Е.В. Особенности течения инфекции ВГЧ-6а и ВГЧ-6в у детей, проживающих в Московском регионе / Е.В. Мелехина, М.Ю. Лысенкова, О.А. Свитич, А.Д. Музыка, Н.В. Каражас, Т.Н. Рыбалкина, Р.Е. Бошнян, Е.В. Петухова, О.Л. Чугунова, В.В. Зверев, А.В. Горелов // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2018. – № 2. – С. 42-49.

12. Зорина, О.А. Молекулярные механизмы патогенеза пародонтита / О.А. Зорина, Л.В. Ганковская, Р.А. Балыкин, О.А. Свитич, Т.П. Иванюшко // Стоматология для всех. – 2017. – № 3. – С. 40-44.

13. Конищева, А.Ю. Патогенетические аспекты персистенции латентной герпесвирусной инфекции у больных бронхиальной астмой / А.Ю. Конищева, В.Б. Гервазиева // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 1. – С. 29-33.

14. Соловьева, И.Л. Характеристика уровня поствакцинальных антител против кори и эпидемического паротита у детей, инфицированных вирусами группы герпес / И.Л. Соловьева, Е.Н. Галич, М.П. Костинов, А.И. Кусельман, А.А. Соловьева, К.А. Закураева, В.А. Ланков // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – Т. 62, № 4. – С. 218.

15. Саркисян, Н.Г. Ассоциация полиморфных маркеров в генах врожденного иммунитета у больных пародонтитом и воспалительными заболеваниями верхних дыхательных путей / Н.Г. Саркисян, Л.В. Ганковская, И.А. Тузанкина, О.А. Свитич, Г.И. Ронь, В.Н. Шершнева, О.Н. Колядина, М.А. Долгих // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. – № 1. – С. 67-71.

16. Ганковская, Л.В. Роль факторов врожденного иммунитета в патогенезе пародонтита / Л.В. Ганковская, Н.М. Хелминская, Е.А. Молчанова, О.А. Свитич // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. – № 2. – С. 100-107.

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Российской академии наук

Адрес: 105064, г. Москва, Малый Казенный пер., 5а

Тел.: +7 (495) 917-49-00, Факс: +7 (495) 917-49-00

Сайт: <http://www.instmech.ru>, e-mail: mech.inst@mail.ru

доктор медицинских наук, профессор РАН,

член-корреспондент РАН

Оксана Анатольевна Свитич

Подпись Свитич Оксаны Анатольевны заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Российской академии наук

Адрес: 105064, г. Москва, Малый Казенный пер., 5а

Тел.: +7 (495) 917-49-00, Факс: +7 (495) 917-49-00

E-mail: mech.inst@mail.ru

кандидат медицинских наук



Светлана Николаевна Жирова