

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Синюгиной Александры Александровны на тему: «Вакцины для профилактики геморрагической лихорадки почечным синдромом (исследование безопасности и иммуногенности)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 03.02.02 – «Вирусология»

<b>Полное название организации</b>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»
<b>Сокращенное название.</b>	ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
<b>Юридический и фактический адрес.</b>	РФ, 105064, г. Москва, Малый Казенный переулок, д. 5А
<b>Адрес официального сайта в сети «Интернет».</b>	<a href="https://instmech.ru/">https://instmech.ru/</a>
<b>Адрес электронной почты.</b>	<a href="mailto:mech.inst@mail.ru">mech.inst@mail.ru</a>
<b>Контактный телефон.</b>	+7 (495) 917-49-00
<b>Ведомственная подчиненность.</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<b>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kyuregyan K.K., Kichatova V.S., Isaeva O.V., Potemkin I.A., Malinnikova E.Y., Karlsen A.A., Mikhailov M.I., Lopatukhina M.A., Mobarhan F.A.A., Mullin E.V., Slukinova O.S., Ignateva M.E., Sleptsova S.S., Oglezneva E.E., Shibrik E.V., Isaguliants M.G.// Coverage with timely administered vaccination against Hepatitis b virus and its influence on the prevalence of HBv infection in the regions of different endemicity. Vaccines. 2021. Т. 9. № 2. С. 1-15.</li><li>2. Kostinov M.P., Zhuravlev P.I., Filatov N.N., Kostinova A.M., Polishchuk V.B., Shmitko A.D., Mashilov K.V., Vlasenko A.E., Ryzhov A.A., Kostinov A.M.// Gender differences in the level of antibodies to measles virus in adults. Vaccines. 2021. Т. 9. № 5. С. 494.</li><li>3. Нагиева Ф.Г., Баркова Е.П., Строева А.Д., Сидоров А.В., Зверев В.В.// Характеристика маркеров холодовой адаптации кандидатных вакцинных штаммов для живых аттенуированных вакцин против ветряной оспы и опоясывающего герпеса. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020. № 4. С. 303-311.</li><li>4. Фалынскова И.Н., Егоров А.Ю., Поддубиков А.В., Вартанова Н.О., Карташова Н.П., Глубокова Е.А., Мхитаров В.А., Джалилова Д.Ш., Макарова О.В., Ленева И.А. // Эффект вакцинации вирусоподобными</li></ol>

- частицами, экспрессирующими гемагглютинин, на развитие постгриппозной бактериальной пневмонии у мышей: патоморфологические, вирусологические, микробиологические и клинические данные. Вопросы вирусологии. 2020. Т. 65. № 3. С. 150-158.
5. Соломай Т.В., Семененко Т.А., Филатов Н.Н., Костинов М.П., Ильина Н.И. // Вирус Эпштейна-Барр: разработка вакцин. Иммунология. 2020. Т. 41. № 4. С. 381-390.
  6. Kostinov M.P., Akhmatova N.K., Khromova E.A., Polichshuk V.B., Latysheva E.A., Kostinova A.M., Latysheva T.V., Dagil Y.A., Vlasenko A.E. // Immunogenicity and safety of the quadrivalent adjuvant subunit influenza vaccine in seropositive and seronegative healthy people and patients with common variable immunodeficiency. Vaccines. 2020. Т. 8. № 4. С. 1-16.
  7. Пашков Е.А., Файзулов Е.Б., Свитич О.А., Сергеев О.В., Зверев В.В.// Перспектива создания специфических противогриппозных препаратов на основе синтетических малых интерферирующих РНК. Вопросы вирусологии. 2020. Т. 65. № 4. С. 182-190.
  8. Полищук В.Б., Машилов К.В., Рыжов А.А.// Вакцинопрофилактика респираторных инфекций при трансплантации легких. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2020. Т. 19. № 4. С. 102-108.
  9. Костинов М.П. // Иммунопрофилактика кори с применением комбинированных вакцин. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2020. Т. 19. № 4. С. 57-62.
  10. Кост В.Ю., Ртищев А.А., Минтаев Р.Р., Аكوпова И.И., Лисовская К.В., Маркушин С.Г.// Изучение биологических свойств аттенуированных вариантов штамма А/WSN/33, полученных с помощью сайт-специфического мутагенеза PB2-гена. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 2. С. 68-76.
  11. Махмудова Н.Р., Ленёва И.А., Ларионова Н.В., Поддубиков А.В., Фалынская И.Н., Карташова Н.П., Свитич О.А.//Безопасность аттенуированной и рекомбинантной интраназальных гриппозных вакцин в условиях развития вторичной бактериальной суперинфекции. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 6. С. 30-39.
  12. Исаева О.В., Ильченко Л.Ю., Кожанова Т.В., Клущкина В.В., Сарыглар А.А., Аль-Шараби Ш., Амон Е.П., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.// Влияние вакцинации против гепатита В на распространенность гепатита дельта в эндемичном регионе. Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2019. Т. 8. № 2 (29). С. 36-42.
  13. Аммура Ю.И., Рябая О.О., Милованова А.В., Сидоров А.В., Шохин И.Е., Зверев В.В., Наседкина Т.В.// Исследование онколитических свойств вакцинного штамма вируса паротита на клеточных линиях

меланомы человека. Молекулярная биология. 2018. Т. 52. № 4. С. 659-666.

14. Маркушин С.Г., Аكوпова И.И., Благодатских И.В., Куликов С.Н., Безродных Е.А., Муранов А.В., Ямсков И.А., Тихонов В.Е.//Влияние молекулярной массы и степени ацетилирования на свойства производных хитозана как адъюванта для вакцин. Прикладная биохимия и микробиология. 2018. Т. 54. № 5. С. 513-519.

Директор Института  
д.м.н., чл.-корр. РАН

О.А. Свитич

Подпись и предоставленные сведения удостоверяю

Ученый секретарь Института,  
к.м.н.



С.Н. Жирова