

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Носовой Елены Юрьевны на тему «Генетическая и фенотипическая устойчивость *Mycobacterium tuberculosis* к антибактериальным препаратам. Методы и алгоритм диагностики», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.11. - микробиология

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Свитич Оксана Анатольевна, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Михайлова Наталья Александровна, доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения ведущей организации	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес ведущей организации (индекс, город, населенный пункт, улица, дом)	105064, г. Москва, Малый Казенный переулок, д. 5А
Телефон ведущей организации (с кодом города)	+7 (495) 917-49-00
Адрес электронной почты ведущей организации	<a href="mailto:mec.inst@mail.ru">mec.inst@mail.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» ведущей организации	<a href="https://www.instmech.ru">https://www.instmech.ru</a>

## СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» по диссертационной работе Носовой Елены Юрьевны на тему «Генетическая и фенотипическая устойчивость *Mycobacterium tuberculosis* к антибактериальным препаратам. Методы и алгоритм диагностики», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.11. - микробиология, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Плетенева, Е.А. Новый подход к составлению смесей бактериофагов для антибактериальной терапии / Е.А. Плетенева, О.В. Шабурова, М.В. Буркальцева, С.В. Крылов, А.М. Каплан, Е.Н. Чеснокова, О.А. Польша, Н.Н. Ворошилова, Н.А. Михайлова, В.В. Зверев, В.Н. Крылов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2016. - № 5. - С. 3-11.
2. Семёнова, И.Б. Серотипнезависимые вакцины против пневмококковой инфекции / И.Б. Семёнова, Н.А. Михайлова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2016. - № 4. - С. 76-85.
3. Калошин, А.А. Получение слитых рекомбинантных белков OPRF-ΔOPRI, ΔOPRF-ΔOPRL и OPRF-ATOX-ΔOPRL *Pseudomonas aeruginosa* / А.А. Калошин, А.В. Солдатенкова, Е.М. Зими́на, Н.А. Михайлова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2017. - № 5. - С. 32-38.
4. Калошин, А.А. Исследование протективных свойств рекомбинантного комплекса белка F наружной мембраны и анатоксина *Pseudomonas aeruginosa* / А.А. Калошин, Е.И. Леонова, А.В. Солдатенкова, Н.А. Михайлова // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2016. - Т. 71(1). - С. 5-10.
5. Зими́на, Е.М. Слитый рекомбинантный белок OPRF-ATOX-OPRI *Pseudomonas aeruginosa*: получение и исследование иммунобиологических свойств / Е.М. Зими́на, А.А. Калошин, Н.А. Михайлова // Цитокины и воспаление. - 2017. - Т. 16, № 4. - С. 66-69.

6. Калошин, А.А. Перспективы рекомбинантных препаратов для иммунопрофилактики инфекций, вызываемых *Pseudomonas aeruginosa* / А.А. Калошин, А.В. Солдатенкова, Е.М. Зими́на, Н.А. Михайлова // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19(5). - С.48.
7. Михайлова, Н.А. Доклинические исследования рекомбинантной вакцины синегнойной / Н.А. Михайлова, А.А. Калошин, Е.М. Зими́на, А.В. Солдатенкова, А.В. Поддубиков // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2018. - № 6. - С. 31-37.
8. Михайлова, Н.А. Разработка и доклиническое исследование рекомбинантной вакцины синегнойной / Н.А. Михайлова, А.А. Калошин, Е.М. Зими́на, Е.О. Калиниченко, А.В. Солдатенкова, Н.Г. Плеханова, Д.В. Викторов // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т. 13(22), № 2. - С. 1015-1017.
9. Михайлова, Н.А. Разработка вакцины на основе рекомбинантных антигенов синегнойной палочки / Н.А. Михайлова, Е.М. Зими́на, А.В. Солдатенкова, А.А. Калошин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2019. - № 1. - С. 74-80.
10. Солдатенкова, А.В. Разработка иммуноферментного метода контроля качества вакцины на основе гибридного рекомбинантного белка *P.aeruginosa* / А.В. Солдатенкова, А.М. Кудряшова, Н.Ф. Гаврилова, И.В. Яковлева, О.В. Борисова, В.В. Свиридова, Н.А. Михайлова // Медицинская иммунология. - 2020. - Т. 22, № 4. - С. 805-810.
11. Костинов, М.П. Влияние иммуномодуляторов на различные маркеры острой фазы воспаления у больных с нетяжелой внебольничной пневмонией / М.П. Костинов, В.В. Гайнитдинова, С.В. Кажарова, В.Н. Зорина, В.Б. Полищук, А.Е. Власенко // Туберкулез и болезни легких. - 2021. - Т. 99, № 4. - С. 36-43.
12. Карева, Е.Н. Пандемия COVID-19: особенности механизма действия лекарственных средств / В.А. Булгакова, С.Ю. Сереброва, Н.Ю. Пшеничная,

О.М. Олейникова, А.А. Поромов, Е.В. Волчкова, В.П. Фисенко //  
Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2021. - Т. 84, №3. - С.  
28-40.

Директор ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова  
доктор медицинских наук,  
член-корреспондент РАН



Свитич Оксана Анатольевна