

В диссертационный совет Д001.035.01

При Федеральном государственном научном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» (105064, Российская Федерация, Москва, Малый Казенный переулок д.5а)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Зайцева

Антоня Евгеньевича на тему: **«Иммуногенность и протективная активность конъюгированных олигосахаридов – синтетических аналогов фрагментов капсульного полисахарида *Streptococcus pneumoniae* серотипа 3»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Полное наименование научной организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации с соответствии с уставом	ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя научной организации	Косенко Валентина Владимировна, кандидат фармацевтических наук
Место нахождения организации	г.Москва
Почтовый адрес	Российская Федерация, 127051 г. Москва, Петровский бульвар, д. 8, стр. 2
Телефон	8(495) 625-43-42
Адрес электронной почты	Alekseeval@expmed.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.regmed.ru/
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: ученая степень, ученое звание, должность	Косенко Валентина Владимировна, генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат фармацевтических наук по специальности 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: ученая степень, ученое звание, должность	Доктор медицинских наук по специальности 03.02.03 - микробиология, главный эксперт лаборатории анатоксинов и антитоксических препаратов Испытательного центра экспертизы качества МИБП ФГБУ "НЦЭСМП" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации (по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях)	1. Авдеева Ж.И., Алпатов А.А., Лысикова С.Л., Гайдерова Л.А., Бондарев В.П. Анализ механизмов развития иммунного ответа при инфицировании вирусом гепатита в и способы повышения эффективности вакцинации.// Иммунология. 2021. Т. 42. № 4. С. 403-414. 2. Авдеева Ж.И., Солдатов А.А., Бондарев В.П., Меркулов В.А., Медуницын Н.В. Проблемы, связанные с нежелательной иммуногенностью биотехнологических лекарственных препаратов (терапевтических белков). Методические подходы к оценке иммуногенности.// Иммунология. 2019. Т. 40. № 3. С. 51-

64.

3. Авдеева Ж.И., Солдатов А.А., Мосягин В.Д., Медуницын Н.В. Проблемы, связанные с нежелательной иммуногенностью биотехнологических лекарственных препаратов (терапевтических белков). Клинические аспекты.// Иммунология. 2019. Т. 40. № 4. С. 29-40.

4. Алпатова Н.А., Авдеева Ж.И., Никитина Т.Н., Медуницын Н.В. Адьювантные свойства цитокинов при вакцинации (ОБЗОР). Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 11. С. 3-8.5. Авдеева Ж.И., Солдатов А.А., Бондарев В.П., Медуницын Н.В.// Проблемы, обусловленные нежелательной иммуногенностью терапевтических белков. Российский аллергологический журнал. 2019. Т. 16. № S1. С. 11-12.

6. Беседнова Н.Н., Макаренко И.Д., Федянина Л.Н., Авдеева Ж.И., Крыжановский С.П., Кузнецова Т.А., Запорожец Т.С. Дезоксирибонуклеиновая кислота про- и эукариот в профилактике и терапии инфекционных болезней.// Антибиотики и химиотерапия. 2018. Т. 63. № 5-6. С. 52-67.

7. Алпатова Н.А., Авдеева Ж.И., Мовсесянц А.А., Медуницын Н.В. Экспериментальное изучение роли цитокинов с целью повышения иммуногенной активности антирабических вакцин.// Иммунология. 2018. Т. 39. № 2-3. С. 143-151.

8. Алпатова Н.А., Авдеева Ж.И., Медуницын Н.В. Цитокины как адьюванты вакцин. // Российский аллергологический журнал. 2018. Т. 15. № S1-2. С. 7-9.

9. Устинникова О.Б., Алексеева И.А., Абрамцева М.В., Немировская Т.И., Мовсесянц А.А. Полисахаридные вакцины. Актуальные подходы к вопросам экспертной оценки качества.// Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2020. Т. 19. № 5. С. 104-111.

10. Алексеева И.А., Перельгина О.В., Кольшклина Е.Д. Коклюшные вакцины и роль липоолигосахарида Bordetella pertussis в иммунном ответе на коклюшную инфекцию и вакцинацию.//БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2021. Т. 21. № 1. С. 10-19.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленной на базе научной организации и в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
учреждения «Научный центр экспертизы средств
медицинского применения» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
кандидат медицинских наук по специальности
03.02.03 – микробиология,
старший научный сотрудник



В.И. Климов

«13» апреля 2022