

В диссертационный совет ДСУ 208.001.34

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Жеребцова Антона Павловича: «Получение рекомбинантного флагеллина *Pseudomonas aeruginosa* и исследование его иммунобиологических свойств», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

1.5.11. Микробиология

| | |
|--|---|
| Полное и сокращенное название ведущей организации | Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора ФБУН ГНЦ ПМБ |
| Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Дятлов Иван Алексеевич Доктор медицинских наук (1.5.11 - Микробиология), профессор, академик РАН Директор ФБУН ГНЦ ПМБ |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы | Дятлов Иван Алексеевич Доктор медицинских наук (1.5.11 - Микробиология), профессор, академик РАН Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Храмов Михаил Владимирович, кандидат медицинских наук (03.02.03- Микробиология), заместитель директора по качеству и развитию |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций) | 1. Колупаева, Н.В. Характеристика литического фага Ph ₁₅ , активного в отношении биопленок <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / Н.В. Колупаева, В.В. Кузин, О.А. Щербакова [и др.] // Бактериология. – 2025. – Т. 10, № 3. – С. 42-50. – DOI 10.20953/2500-1027-2025-3-42-50. 2. Дятлова, В.И. Оценка специфической иммунологической активности <i>in vitro</i> комплекса рекомбинантных белков бруцелл / В.И. Дятлова, А.С. Вагайская, Т.А. Иващенко [и др.] // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2024. – Т. 42, № 4. – С. 30-36. – DOI 10.17116/molgen20244204130. 3. Тимофеев, В.С. Изучение протективных свойств химерного белка OprF/OprL <i>Pseudomonas aeruginosa</i> на моделях синегнойной инфекции у мышей / В.С. Тимофеев, Т.Б. Кравченко, И.В. Бахтеева [и др.] // Бактериология. – 2024. – Т. 9, № 4. – С. 100-106. – DOI 10.20953/2500-1027-2024-4-100-106. |

4. Кузин, В.В. Воздействие дезинфицирующих веществ на биопленки *Pseudomonas aeruginosa*: чувствительность и адаптация / В.В. Кузин, Н.В. Колупаева, О.А. Щербакова [и др.] // Бактериология. – 2023. – Т. 8, № 4. – С. 28-35. – DOI 10.20953/2500-1027-2023-4-28-35.

5. Иванов, М.Э. Суперсемейства эффлюксных насосов *Pseudomonas aeruginosa* (обзор литературы) / М.Э. Иванов, Н.К. Фурсова, В.Д. Потапов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2022. – Т. 67, № 1. – С. 53-58. – DOI 10.51620/0869-2084-2022-67-1-53-58.

6. Ковальчук, М.В. Оценка безопасности, иммуногенных и протективных свойств вакцины туляремийной живой модифицированной в экспериментальной модели на обезьянах *Parvo hamadryas* / М.В. Ковальчук, М.В. Храмов, В.М. Павлов, А.С. Туманов, А.В. Кузнецовский, А.С. Карцева, А.И. Борзилов, В.В. Фирстова, Г.Г. Онищенко, И.А. Дятлов // Иммунология. – 2025. – Т.46, №6. – С.738-749. – DOI: <https://doi.org/10.33029/1816-2134-2025-46-6-738-749>

7. Ковальчук, М.В. Доклинические исследования вакцины чумной трехкомпонентной в экспериментальной модели на *Parvo hamadryas* / М.В. Ковальчук, А.П. Анисимов, А.С. Туманов, А.В. Кузнецовский, Т.А. Иващенко, Е.М. Мазурина, С.В. Дентовская, В.В. Фирстова, Г.Г. Онищенко, И.А. Дятлов // Иммунология. – 2025. – Т.46, №6. – С.750-761. – DOI: <https://doi.org/10.33029/1816-2134-2025-46-6-750-761>

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|--|
| Индекс | 142279 |
| Объект | Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора |
| Город | п. Оболенск, г.о. Серпухов, Московская область |
| Улица | Территория «Квартал А» |
| Дом | 24 |
| Телефон | (4967) 36-00-03 |
| e-mail | info@obolensk.org |
| Web-сайт | www.obolensk.org |

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

Директор ФБУН ГНЦ ПМБ

доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

И.А. Дятлов



«14» мая, 20__ г.