

В диссертационный совет 24.1.241.02
 ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
 109240, Москва, Устьинский проезд, 2/14

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Замятиной Анны Валерьевны на тему «Иммунохимический анализ С-терминального домена гемолизина II *Bacillus cereus*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 - «Биохимия»

<p>Полное и сокращенное наименования ведущей организации</p>	<p>Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (ФБУН ГНЦ ПМБ)</p>
<p>Ведомственная принадлежность</p>	<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое и/или академическое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Дятлов Иван Алексеевич Директор Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор 1.5.11 Микробиология</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое и/или академическое звание, занимаемая должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Дятлов Иван Алексеевич Директор Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор 1.5.11 Микробиология</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое и/или академическое звание, занимаемая должность лица, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Дентовская Светлана Владимировна, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории микробиологии чумы отдела особо опасных инфекций. 1.5.11 Микробиология 1.5.4 Биохимия Копылов Павел Христофорович, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологии чумы отдела особо опасных инфекций. 1.5.4 Биохимия</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	

1.	Trunyakova A.S., Platonov M.E., Ivanov S.A., Kopylov P. Kh., Dentovskaya S. V., Anisimov A. P. A Recombinant Low Endotoxic <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Strain as an Overproducer of <i>Yersinia pestis</i> F1 Capsule Antigen // <i>Mol. Genet. Microbiol. Virol.</i> 2024. V. 39. P. 110–115 doi: 10.3103/S0891416824700125
2.	Konyshev I.V., Ivanov S.A., Kopylov P.H., Anisimov A. P., Dentovskaya S. V., Byvalov A. A. The Role of <i>Yersinia pestis</i> Antigens in Adhesion to J774 Macrophages: Optical Trapping Study // <i>Appl Biochem Microbiol</i> 2024. V. 58. P. 394–400 doi: 10.1134/S0003683822040081
3.	Дятлов И.А. К вопросу ускоренного выявления токсических продуктов в объектах внешней среды и биологических пробах // <i>Бактериология.</i> 2024. Т. 9(1). С. 5-7. doi: 10.20953/2500-1027-2024-1-5-7
4.	Маринин Л.И., Шишкова Н.А., Мокриевич А.Н., Тюрин Е.А., Лебедькова А.А., Дятлов И.А. Основные требования к референсному тест-штамму <i>Bacillus anthracis</i> // <i>Ветеринария.</i> 2024. Т. 3. С. 30-33. doi: 10.30896/0042-4846.2024.27.3.30-33
5.	Zeninskaya N.A., Ryabko A.K., Marin M.A., Kombarova T.I., Shkuratova M.A., Rogozin M.M., Silkina M.V., Romanenko Y.O., Ivashchenko T.A., Shemyakin I.G, Firstova, V. V. Selection of Candidate Monoclonal Antibodies for Therapy of Botulinum Toxin Type A Intoxications // <i>Toxins.</i> 2024. V. 16(7). P. 284. doi: 10.3390/toxins16070284
6.	Маринин Л.И., Шишкова Н.А., Хлопова К.В., Титарева Г.М., Мокриевич А.Н., Тюрин Е.А., Дятлов И.А. Опасные патогены из группы <i>Bacillus cereus</i> complex // <i>Бактериология.</i> 2023. Т. 8(4). С. 67–75. doi: 10.20953/2500-1027-2023-4-67-75
7.	Маринин Л.И., Шишкова Н.А., Тюрин Е.А., Мокриевич А.Н., Дятлов И.А. Вариант сибиреязвенного вакцинного штамма СТИ-1 с гемолитической и лецитиназной активностями // <i>Бактериология.</i> 2023. Т. 8(1). С. 23-29. doi: 10.20953/2500-1027-2023-1-23-29
8.	Дятлов И.А. Значение исследований по распространению факторов патогенности возбудителей болезней человека. // <i>Бактериология.</i> 2023. Т. 8(4). С. 5-6. doi: 10.20953/2500-1027-2023-4-5-6
9.	Игнатов С.Г., Щит И.Ю., Баранова Е.В., Волошин А.Г., Бикетов С. Перспективы разработки тест-систем, выявляющих патогенные микроорганизмы и белковые токсины с максимальными показателями экспрессности, чувствительности и специфичности // <i>Бактериология.</i> 2022. Т. 7(4). С. 69-73. doi: 10.20953/2500-1027-2022-4-69-73
10.	Byvalov A.A., Konyshev I.V., Uversky V.N., Dentovskaya S.V., Anisimov A.P. <i>Yersinia</i> Outer Membrane Vesicles as Potential Vaccine Candidates in Protecting against Plague // <i>Biomolecules.</i> 2020. V. 10(12). P. 1694 doi: 10.3390/biom10121694
11.	Копылов П.Х., Анисимов А.П. Современные требования к чумным вакцинам // <i>Бактериология.</i> 2019. Т. 4(4). С. 42-46. doi:10.20953/2500-1027-2019-4-42-46

Адрес ведущей организации

Индекс	142279
Объект	
Субъект РФ	Московская область
Поселок	Оболensk, г.о. Серпухов
Улица	Оболenskое шоссе (территория «Квартал А»)
Дом	Д. 24
Телефон/факс	+7 (4967) 36-00-03 / +7 (4967) 36-00-10
E-mail	info@obolensk.org
Web-сайт	https://www.obolensk.org/home-ru/

Ведущая организация - Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по

надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации и/или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (ФБУН ГНЦ ПМБ) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, академик РАН, д.м.н., профессор



/И.А. Дятлов

Дата: «4» сентября 2025 г.