

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Голомидовой Аллы Константиновны на тему: «Структурная и функциональная организация адсорбционного аппарата T5-подобных бактериофагов DT57C и DT571/2», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – Микробиология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФБУН «ГНЦ ПМБ»
Место нахождения	п. Оболенск
Почтовый индекс, адрес организации	142279, Московская обл., Серпуховский р-н, п. Оболенск
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.obolensk.org
Телефон	+7 (4967) 36-00-03
Адрес электронной почты	info@obolensk.org
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Светоч Э.А., Воложанцев Н.В., Верёвкин В.В., Мякинина В.П., Алёшкин А.В., Киселёва И.А., Баннов В.А., Красильникова В.М., Борзенков В.Н., Карцев Н.Н., Дятлов И.А. Диагностический бактериофаг V32 как инструмент для быстрой идентификации <i>Escherichia coli</i> серогруппы O157 // Клиническая лабораторная диагностика. 2019; 64(1): 57-64.</p> <p>2. Popova A.V., Shneider M.M., Myakinina V.P., Bannov V.A., Edelstein M.V., Rubalskii E.O., Aleshkin A.V., Fursova N.K., Volozhantsev N.V. Characterization of myophage AM24 infecting <i>Acinetobacter baumannii</i> of the K9 capsular type // Arch Virol. 2019; 164 (5): 1493-1497 doi: 10.1007/s00705-019-04208-x.</p> <p>3. Volozhantsev N.V., Denisenko E.A., Kislichkina A.A., Myakinina V.P., Krasilnikova V.M., Verevkin V.V., Kadnikova L.A., Maiskaya N.V., Bogun A.G., Dyatlov I.A. Complete Genome Sequences of Two Salmonella Viruses, VSe11 and VSe102 (Family Myoviridae, Subfamily Ounavirinae), with a Very High Degree of Similarity // Genome Announc. 2018;6(21). pii: e00398-18. doi: 10.1128/genomeA.00398-18.</p> <p>4. Solovieva EV, Myakinina VP, Kislichkina AA, Krasilnikova VM, Verevkin VV, Mochalov VV, Lev AI, Fursova NK, Volozhantsev NV. Comparative genome analysis of novel Podoviruses lytic for hypermucoviscous <i>Klebsiella pneumoniae</i> of K1, K2, and K57 capsular types //</p>

	<p>Virus Res. 2018. – Vol.243. – P.10-18.</p> <p>5. Komisarova EV, Kislichkina AA, Krasilnikova VM, Bogun AG, Fursova NK, Volozhantsev NV. Complete Nucleotide Sequence of <i>Klebsiella pneumoniae</i> Bacteriophage vB_KpnM_KpV477 // Genome Announc. 2017;5(37). pii: e00694-17.</p> <p>6. Борзилов А.И., Воложанцев Н.В., Коробова О.В., Комбарова Т.И., Мякина В.П., Красильникова В.М., Верёвкин В.В., Светоч Э.А., Дятлов И.А.. Эффективность бактериофага КрV289 при лечении острой пневмонии и инфекции бедра, вызванных <i>Klebsiella pneumoniae</i>, у мышей // Инфекционные болезни, 2017, т. 15, №3, с. 48–56.</p> <p>7. Aleshkin A.V., Volozhantsev N.V., Svetoch E.A., Kiseleva I.A., Rubal'sky E.O., Afanas'ev S.S., Borzilov A.I., Zatevalov A.M., Vasil'ev D.A., Zolotukhin S.N., Zeigarnik M.V., Galimzyanov Kh.M., Rubal'sky O.V. Bacteriophages as probiotics: phage-based probiotic dietary supplement in prophylaxis against foodborne infections // Инфекционные болезни. 2016. - Т. 14, № 2. - С. 31-40.</p> <p>8. Volozhantsev NV, Myakinina VP, Popova AV, Kislichkina AA, Komisarova EV, Knyazeva AI, Krasilnikova VM, Fursova NK, Svetoch EA. Complete genome sequence of novel T7-like virus vB_KpnP_KpV289 with lytic activity against <i>Klebsiella pneumoniae</i> // Arch Virol. , 2016. – Vol. 161, № 2. – P. 499-501.</p> <p>9. Aleshkin A.V., Rubalskii E.O., Volozhantsev N.V., Verevkin V.V., Svetoch E.A., Kiseleva I.A., Bochkareva S.S., Borisova O.Yu., Popova A.V., Bogun A.G., Afanas'ev S.S. Small scale experiment of using phage-based probiotic dietary supplement for prevention of <i>E. coli</i> traveler's diarrhea // Bacteriophage. – 2015. - 5(3):e1074329 - DOI: 10.1080/21597081.2015.1074329</p>
--	--

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

Заместитель директора ФБУН ГНЦ ПМБ
доктор медицинских, наук, профессор



А.П. Анисимов