

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 03.02.02 - вирусология Хаснатинова Максима Анатольевича на тему: «Роль генетического разнообразия вируса клещевого энцефалита и других клещевых патогенов в обеспечении устойчивого существования их эпидемиологически значимых природных очагов в Восточной Сибири и Монголии».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
Место нахождения:	108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1
Почтовый адрес с индексом:	108819, город Москва поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1
Телефон:	+ 7 (495) 841-02-02
e-mail:	sue_polio@chumakovs.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Ишмухаметов Айдар Айратович, д.м.н., профессор, член-корреспондент, генеральный директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.chumakovs.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория биологии арбовирусов

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Генеральный директор
ФГБНУ «ФНЦИРИП
им. М.П. Чумакова РАН»



А.А. Ишмухаметов

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации
в рецензируемых изданиях за последние 5 лет**

1. Ixodid ticks and tick-borne encephalitis virus prevalence in the South Asian part of Russia (Republic of Tuva). Kholodilov I.; Belova O.; Burenkova L.; Korotkov Yuri; Romanova L. Morozova L.; Kudriavtsev V.; Gmyl L.; Belyaletdinova I.; Chumakov A.; Chumakova N.; Dargyn O.; Galatsevich N.; Gmyl A.; Mikhailov M.; Oorzhak N.; Polienko A.; Saryglar A.; Volok V.; Yakovlev A.; Karganova G. TICKS AND TICK-BORNE DISEASES / Том: 10 Выпуск: 5 Стр.: 959-969 AUG 2019.
2. Tick-borne flavivirus reproduction inhibitors based on isoxazole core linked with adamantane. Vasilenko D.A.; Dueva E.V.; Kozlovskaya L.I.; Zefirov N.A.; Grishin Y.K.; Butov G.M.; Palyulin V.A.; Kuznetsova T.S.; Karganova G.G.; Zefirova O.N. BIOORGANIC CHEMISTRY / Том: 87 Стр.: 629-637 2019.
3. Tick-borne encephalitis in Europe and Russia: Review of pathogenesis, clinical features, therapy, and vaccines. Ruzek D.; Zupanc T.A.; Borde J.; Chrdle A.; Eyer L.; Karganova G.; Kholodilov I.; Knap N.; Matveev A. ANTIVIRAL RESEARCH/ Том: 164 Стр.: 23-51/ 2019.
4. Ability of inactivated vaccines based on far-eastern tick-borne encephalitis virus strains to induce humoral immune response in originally seropositive and seronegative recipients. Chernokhaeva L.L. Maikova G.B.; Rogova Y.V.; Kozlovskaya L.I.; Kholodilov I.S.; Romanenko V.V.; Esyunina M.S.; Ankudinova A.A.; Kilyachina A.S.; Vorovitch M.F. JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY/ Том: 91 Выпуск: 2 Стр.: 190-200. 2019.
5. Precise tracking of vaccine-responding T cell clones reveals convergent and personalized response in identical twins. Pogorelyy M.V.; Minervina A.A.; Touzel M.P.; Sycheva A.L.; Komech E.A.; Kovalenko E.I.; Karganova G.G.; Egorov E.S.; Komkov A.Y.; Chudakov D.M. /PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. Том: 115 Выпуск: 50 Стр.: 12704-12709. 2018.
6. Experimental Evaluation of the Protective Efficacy of Tick-Borne Encephalitis (TBE) Vaccines Based on European and Far-Eastern TBEV Strains in Mice and in Vitro. Chernokhaeva L.L.; Rogova Y.V.; Rogova Y.V.; Kozlovskaya L.I.; Romanova L.I.; Osolodkin, D.I.; Vorovitch M.F.; Karganova G.G. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. Том: 9 Номер статьи: 1487. 2018.
7. 3'-O-Substituted 5-(perylene-3-ylethynyl)-2'-deoxyuridines as tick-borne encephalitis virus reproduction inhibitors. Proskurin G.V.; Orlov A.A.; Brylev V.A.; Kozlovskaya L.I.; Chistov, A.A. Chistov A.A.; Karganova G.G.; Palyulin V.A.; Osolodkin D.I.; Korshun V.A.; Aralov A.V..Том: 155 Стр.: 77-83. 2018.
8. Evaluation of the population heterogeneity of TBEV laboratory variants using high-throughput sequencing. Litov A.G.; Deviatkin A.A.; Goptar I.A.; Dedkov V.G.; Gmyl A.P.; Markelov M.L.; Shipulin G.A.; Karganova G.G. JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY. Том: 99 Выпуск: 2 Стр.: 240-245. 2018.

9. Perylenyltriazoles inhibit reproduction of enveloped viruses. Aralov A.V.; Proskurin G.V.; Kozlovskaya L.I.; Chistov A.A.; Palyulin V.A.; Osolodkin, D.I.; Korshun V.A.; Karganova G.G.; Orlov A.A. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY Том: 138 Стр.: 293-299. 2017.

10. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА. СООБЩЕНИЕ II: ОСОБЕННОСТИ ИММУНИТЕТА В ЗОНЕ ДОМИНИРОВАНИЯ СИБИРСКОГО ПОДТИПА ВОЗБУДИТЕЛЯ. ПОГОДИНА В.В., ЩЕРБИНИНА .С., ЛЕВИНА С.Л.; ГЕРАСИМОВ С.Г., КОЛЯСНИКОВА Н.М., ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА . Том: 14 Номер: 6 (85) Год: 2015 Страницы: 65-73.

11. A brief history of the discovery of tick-borne encephalitis virus in the late 1930s (based on reminiscences of members of the expeditions, their colleagues, and relatives). Zlobin V.I.; Pogodina V.V.; Kahl O. TICKS AND TICK-BORNE DISEASES Том: 8 Выпуск: 6 Стр.: 813-820. 2017.

12. Whole-Genome Sequencing of Six *Borrelia miyamotoi* Clinical Strains Isolated in Russia. Kuleshov K.V.; Koetsveld J.; Goptar I.A. Markelov M.L; Kolyasnikova N.M. ; Sarksyant D.S.; Novius J.W. Toporkova M.G.; Kirdyashkina N.P.; Shipulin G.A.; . MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS. Том: 6 Выпуск: 1 Номер статьи: UNSP e01424-17. 2018.

13. СОСТОЯНИЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА У НАСЕЛЕНИЯ ВЫСОКОЭНДЕМИЧНОЙ ТЕРРИТОРИИ В УСЛОВИЯХ ДОМИНИРОВАНИЯ СИБИРСКОГО ПОДТИПА ВОЗБУДИТЕЛЯ. ЩЕРБИНИНА М.С., СКРЫННИК С.М., ЛЕВИНА Л.С., ГЕРАСИМОВ С.Г., БОЧКОВА Н.Г., ЛИСЕНКОВ А.Н., ИШМУХАМЕТОВ А.А., ПОГОДИНА В.В. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА .Том: 17 №2 (99) 2018 Страницы: 27-36.

14. АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕВЫХ БОРРЕЛИОЗОВ В СЕВЕРНЫХ РАЙОНАХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ. НИКИТИН А.Я., УВАРОВА Н.И., МИХАЙЛЕНКО В.В., ПОГОДИНА В.В., ЛЕВИНА Л.С., КАРАНЬ Л.С., МАЛЕНКО Г.В., АНДАЕВ Е.И., МОРОЗОВ И.М. МЕДИЦИНСКАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ. Номер: 3 Год: 2016 Страницы: 33-36.

15. A BRIEF HISTORY OF THE DISCOVERY OF TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS IN THE LATE 1930S (BASED ON REMINISCENCES OF MEMBERS OF THE EXPEDITIONS, THEIR COLLEAGUES, AND RELATIVES). TICKS AND TICK-BORNE DISEASES. Том: 8 № 6 Стр: 813-820. Год: 2017.