

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре, академике РАН, исполняющем обязанности генерального директора Федерального государственного автономного научного учреждения «Федерального научного центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Института полиомиелита) по диссертации Гордейчука Ильи Владимировича на тему: «Экспериментальная модель для оценки специфической активности противовирусных вакцин на основе лабораторных приматов вида *Callithrix jacchus*» соискателя ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.10. Вирусология

1	Фамилия, имя, отчество	Ишмухаметов Айдар Айратович
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Общественное здоровье и здравоохранение 14.02.03.
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	академик РАН, профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления сведений в диссертационный совет.	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.
7	Структурное подразделение, должность.	Руководство, и.о. генерального директора
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	108819, Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомиелита, з.у. 8, тел. (495) 841-90-02, факс (495) 549-67-60. E-mail: sue_polio@chumakovs.su, www.chumakovs.ru
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1. Tukhvatulin A.I., Gordeychuk I.V., Dolzhikova I.V., Dzharullaeva A.S., Krasina M.E., Bayurova E.O., Grousova D.M., Kovyrshina A.V., Kondrashova A.S., Avdoshina D.V., Gulyaev S.A., Gulyaeva T.V., Moroz A.V., Illarionova V.V., Zorkov I.D., Pliukhina A.A., Shelkov A.Y., Botikov A.G., Erokhova A.S., Shcheblyakov D.V., Esmagambetov I.B., Zubkova O.V., Tokarskaya E.A., Savina D.M., Vereveyko Yu.R., Ungur A.S., Naroditsky B.S., Ishmukhametov A.A. , Logunov D.Y., Gintsburg A.L. / Immunogenicity and protectivity of intranasally delivered vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine Sputnik V in mice and non-human primates // Emerging Microbes & Infections. – 2022. – V. 11. – N. 1. – P. 2229-2247. DOI: 10.1080/22221751.2022.2119169

2. Gordeychuk I., Kyuregyan K., Kondrashova A., Bayurova E., Gulyaev S., Gulyaeva T., Potemkin I., Karlson A., Belyakova A., Lyashenko A., Sorokin A., Chumakov A., Morozov I., Isaguliants M., **Ishmukhametov A.**, Isaeva O., Mikhailov M. / Immunization with recombinant ORF2 p551 protein protects common marmosets (*Callithrix Jacchus*) against homologous and heterologous hepatitis E virus challenge. // *Vaccine*. – 2022. – V. 40. – N. 1. – P. 89-99. DOI: 10.1016/j.vaccine.2021.11.042
3. Gordeychuk I.V., Kozlovskaya L.I., Siniugina A.A., Yagovkina N.V., Kuzubov V.I., Zakharov K.A., Volok V.P., Dodina M.S., Gmyl L.V., Korotina N.A., Theodorovich R.S., Ulitina Y.I., Vovk D.I., Alikova M.V., Kataeva A.A., Kalenskaya A.V., Solovjeva I.V., Tivanova E.V., Kondrasheva L.Y., Ploskireva A.A., Akimkin V.G., Subbotina K.A., Ignatyev G.M., Korduban A.K., Shustova E.Y., Bayurova E.O., Zhitkevich A.S., Avdoshina D.V., Pinaeva A.N., Kovpak A.A., Antonova L.P., Rogova Y.V., Shishova A.A., Ivin Y.Y., Sotskova S.E., Chernov K.A., Ipatova E.G., Korduban E.A., **Ishmukhametov A.A.** / Safety and immunogenicity of inactivated whole virion COVID-19 vaccine CoviVac in clinical trials in 18–60 and 60+ age cohorts. // *Viruses*. – 2023. – V. 15. – N. 9. – P. 1828. DOI: 10.3390/v15091828
4. Gordeychuk I.V., Gancharova O.S., Gulyaev S.A., Gulyaeva T.V., Zhitkevich A.S., Avdoshina D.V., Moroz A.V., Lunin A.S., Sotskova S.E., Korduban E.A., Tukhvatulin A.I., Bayurova E.O., **Ishmukhametov A.A.** / Experimental Use of Common Marmosets (*Callithrix jacchus*) in Preclinical Trials of Antiviral Vaccines // *Acta Naturae* (англоязычная версия). – 2024. – V. 16. – N. 2. – P. 30-39. DOI 10.32607/actanaturae.27372.
5. Спектр нейтрализующих антител у пациентов с COVID-19, заболевших во время циркуляции различных вариантов SARS-CoV-2 в 2020-2021 гг. / Пылаева С.К., Козловская Л.И., Еровиченков А.А., Сиразова Д.И., Шустова Е.Ю., Артамонова Е.А., Синюгина А.А., Гордейчук И.В., Трощанский Д.В., Косарева Е.В., Солодовникова О.Н., Коготыжев Р.К., Берестовская А.Ю., Тюрин И.Н., Проценко Д.Н., **Ишмухаметов А. А.** // *Эпидемиология и Вакцинопрофилактика*. – 2024. – Т. 23. - № 5. – С. 63-72. DOI:10.31631/2073-3046-2024-23-5-63-72
6. Нейтрализующие и ненейтрализующие антитела к SARS-CoV-2: роль при инфекции и в эволюции

	<p>антигенной структуры / Пылаева С.К., Синюгина А.А., Козловская Л.И., Артамонова Е.А., Еровиченков А.А., Сайфуллин Р.Ф., Гордейчук И.В., Ишмухаметов А.А. // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2024. – Т. 23. – № 6. – С. 169-176. DOI: 10.31631/2073-3046-2024-23-6-169-176</p> <p>7. Gattinger P., Kozlovskaya L.I., Lunin A.S., Gancharova O.S., Sirazova D.I., Apolokhov V.D., Chekina E.S., Gordeychuk I.V., Karaulov A.V., Valenta R., Ishmukhametov A.A. / Fusion protein-based COVID-19 vaccines exemplified by a chimeric vaccine based on a single fusion protein (W-PreS-O). // Frontiers in Immunology. – 2025. – V. 16. – P. 1452814. DOI: 10.3389/fimmu.2025.1452814</p> <p>8. Tukhvatulina A.I., Gordeychuk I.V., Dzharullaeva A.S., Dolzhikova I.V., Bayurova E.O., Izhaeva F.M., Kovyrshina A.V., Zhitkevich A.S., Avdoshina D.V., Gulyaev S.A., Gulyaeva T.V., Moroz A.V., Esmagambetov I.B., Zorkov I.D., Iliukhina A.A., Shelkov A.Y., Erokhova A.S., Shcheblyakov D.V., Zubkova O.V., Ishmukhametov A.A., Logunov D.Y., Gintsburg A.L. / Immunization route-mediated differences in long-term maturation of humoral immune response induced by adenovirus vector-based COVID-19 vaccine Sputnik V in nonhuman primates // Frontiers in Immunology. – 2025. – T. 16. – С. 1634187. DOI: 10.3389/fimmu.2025.1634187</p>
--	--

Согласен на обработку персональных данных.

И.о. генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
академик РАН, профессор, доктор медицинских наук



А.А. Ишмухаметов

Предоставленные сведения академика РАН, профессора, д.м.н. Ишмухаметова А.А. удостоверяю. Ученый секретарь ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
кандидат биологических наук




А.В. Белякова

«4» февраля 2026 г.