

Председателю диссертационного совета Д
001.035.01

на базе ФГБНУ НИИВС им. И.И.
Мечникова

академику РАН В.В. Звереву

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Виталий Васильевич!

Я, Карганова Галина Григорьевна, согласна выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Исаевой Ольги Владиславовны на тему «ГЕПАТИТ ДЕЛЬТА В ЭНДЕМИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», представленную к рассмотрению на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.03 – Вирусология, в диссертационном совете Д001.035.01 при ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова. Согласна на обработку моих персональных данных.

О себе сообщаю:

Учёная степень: доктор биологических наук

Учёное звание: профессор

Должность: Заведующий лабораторией биологии арбовирусов ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

Место и адрес работы: Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), 108819, г. Москва, поселение Московский, пос. ин-та полиомиелита, домовладение 8, корп.1

Тема докторской диссертации: Механизмы микроэволюции вируса клещевого энцефалита

Специальность: 03.00.06 – Вирусология

Научная деятельность: количество защищенных диссертаций: 11 – кандидатских.

Научные работы по теме рассматриваемой диссертации: 145 статей, в том числе:

1. PROGRESSIVE COURSE OF CHRONIC TICK-BORNE ENCEPHALITIS MANIFESTING AS AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS-LIKE SYNDROME 35 YEARS AFTER THE ACUTE DISEASE. / Volok, V.P.; Gmyl, L.V.; Belyaletdinova, I.K.; Karganova, G.G.; Dekonenko, E.P. //Brain Sci. 2022, 12, 1020. <https://doi.org/10.3390/brainsci12081020>.
2. VACCINATION WITH ORAL POLIO VACCINE REDUCES COVID-19 INCIDENCE. / Kozlovskaya L.I., Gordeychuk I.V., Korduban A.K., Ivin Y.Y., Kovpak A.A., Pinaeva A.N., Shishova A.A., Shustova E.Y., Khapchaev Y.K., Karganova G.G., Siniugina A.A., Pomaskina T.V., Erovidchenkov A.A., Chumakov K., Ishmukhametov A.A. // Front. Immunol., 30 May 2022 | <https://doi.org/10.3389/fimmu.2022.907341>.
3. VIROME OF THREE TERMITE SPECIES FROM SOUTHERN VIETNAM. / Litov, A.G.; Zueva, A.I.; Tiunov, A.V.; Van Thinh, N.; Belyaeva, N.V.; Karganova, G.G. // Viruses 2022, 14, 860. <https://doi.org/10.3390/v14050860>

4. SARS-COV-2 INFECTION IN CHILDREN IN MOSCOW IN 2020: CLINICAL FEATURES AND IMPACT ON CIRCULATION OF OTHER RESPIRATORY VIRUSES SARS-COV-2 INFECTION IN CHILDREN IN MOSCOW IN 2020. / *Yakovlev A.S., Belyaletdinova I.K., Mazankova L.N., Samitova E.R., Osmanov I.M., Gavelya N.V., Volok V.P., Kolpakova E.S., Shishova A.A., Dracheva N.A., Kozlovskaya L.I., Karganova G.G., Ishmukhametov A.A.* // International Journal of Infectious Diseases 116 (2022) 331–338.
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>.
5. POSSIBLE ARBOVIRUS FOUND IN VIROME OF MELOPHAGUS OVINUS. / *Litov A.G., Belova O.A., Kholodilov I.S., Gadzhikurbanov M.N., Gmyl L.V., Oorzhak N.D., Saryglar A.A., Aidar A. Ishmukhametov A.A., Karganova G.G.* // Viruses 2021, 13, 2375.
<https://doi.org/10.3390/v13122375>
6. EFFECT OF IMMATURE TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS PARTICLES ON ANTIVIRAL ACTIVITY OF 5-AMINOISOXAZOLE-3 CARBOXYLIC ACID ADAMANTYLMETHYL ESTERS. / *Tuchynskaya K.K., Fomina A.D., Nikitin N.A., Illarionova V.V., Volok V.P., Kozlovskaya L.I., Rogova A.A., Vasilenko D.A., Averina E.B., Dmitry I. Osolodkin D.I., Karganova G.G.* // Journal of General Virology 2021;102:001658
DOI 10.1099/jgv.0.001658
7. EXPERIMENTAL ASSESSMENT OF POSSIBLE FACTORS ASSOCIATED WITH TICK-BORNE ENCEPHALITIS VACCINE FAILURE. / *Tuchynskaya K., Volok V., Illarionova V., Okhezin E., Polienko A., Belova O., Rogova A., Chernokhaeva L., Karganova G.* // Microorganisms 2021, 9, 1172. <https://doi.org/10.3390/microorganisms9061172>
8. ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF WAD MEDANI VIRUS OBTAINED IN THE TUVA REPUBLIC OF RUSSIA. / *Dedkov V.G., Dolgova A.S., Samoilov A.E., Safonova M.V., Speranskaya A.S., Khafizov K., Belova O.A., Kholodilov I.S., Karganova G.G., Matsvay A.D.* // Ticks and Tick-borne Diseases. - 2021. - T. 12. - № 2. - C. 101612.
9. GEOGRAPHICAL AND TICK-DEPENDENT DISTRIBUTION OF FLAVI-LIKE ALONGSHAN AND YANGGOU TICK VIRUSES IN RUSSIA. / *Kholodilov I.S., Belova O.A., Litov A.G., Ivannikova A.Y., Chernokhaeva L.L., Gmyl L.V., Polienko A.E., Yakovlev A.S., Karganova G.G., Morozkin E.S., Makenov M.T., Zhurenkova O.B., Karan L.S., Shchetinin A.M., Gushchin V.A., Aibulatov S.V., Khalin A.V., Medvedev S.G., Bazarova G.K., Bell-Sakyi L. et al.* // Viruses. - 2021. - T. 13. - № 3. - C. 458.
10. *Ишмухаметов А.А., Зефирова Н.А., Зефирова О.Н., Карганова Г.Г., Козловская Л.И., Осолодкин Д.И., Палюлин В.А.* // Патент на изобретение 2733945 C2, 08.10.2020. Заявка № 2018147471 от 29.12.2018.
11. PHLEBOVIRUS SEQUENCES DETECTED IN TICKS COLLECTED IN RUSSIA: NOVEL PHLEBOVIRUSES, DISTINGUISHING CRITERIA AND HIGH TICK SPECIFICITY. / *Klimentov A.S., Belova O.A., Kholodilov I.S., Ivannikova A.Y., Polienko A.E., Romanova L.I., Karganova G.G., Gmyl A.P., Butenko A.M., Bespyatova L.A., Bugmyrin S.V., Chernetsov N., Kovalchuk I.V., Solomashchenko N.I., Nafeev A.A., Oorzhak N.D., Saryglar A.A., Pilikova O.M., Purmak K.A., Romanenko E.N. et al.* // Infection, Genetics and Evolution. - 2020. - T. 85. - C. 104524.
12. GENETIC DIVERSITY OF KEMEROVO VIRUS AND PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS WITHIN THE GREAT ISLAND VIRUS GENETIC GROUP. / *Safonova M.V., Gmyl A.P., Karganova G.G., Kozlovskaya L.I., Lukashev A.N., Dedkov V.G., Speranskaya A.S., Neverov A.D., Fedonin G.G., Pimkina E.V., Matsvay A.D., Khafizov K.F., Valdokhina A.V., Bulanenko V.P.* // Ticks and Tick-borne Diseases. - 2020. - T. 11. - № 2. - C. 101333.

13. TBEV SUBTYPING IN TERMS OF GENETIC DISTANCE. / *Deviatkin A.A., Lukashev A.N., Karganova G.G., Vakulenko Y.A.* // *Viruses.* - 2020. - Т. 12. - № 11.
14. ISOLATION AND CHARACTERISATION OF ALONGSHAN VIRUS IN RUSSIA. / *Kholodilov I.S., Litov A.G., Belova O.A., Polienko A.E., Ivannikova A.Y., Yakovlev A.S., Gmyl A.P., Karganova G.G., Klimentov A.S., Gmyl L.V., Nikitin N.A., Gushchin V.A., Shchetinin A.M., Bell-Sakyi L., Bugmyrin S.V., Bespyatova L.A., Luchinina S.V.* // *Viruses.* - 2020. - Т. 12. - № 4. - С. 362.
15. BALTIC GROUP TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS PHYLOGEOGRAPHY: SYSTEMIC INCONSISTENCY PATTERN BETWEEN GENETIC AND GEOGRAPHIC DISTANCES. / *Deviatkin A.A., Lukashev A.N., Kholodilov I.S., Belova O.A., Ivannikova A.Y., Karganova G.G., Bugmyrin S.V., Bespyatova L.A., Vakulenko Y.A.* // *Microorganisms.* - 2020. - Т. 8. - № 10. - С. 1-12.

Я не являюсь: Министером образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Д.б.н. профессор
Карганова Г. Г.

Кар

«5» сентября 2022г

Подпись Г.Г. Каргановой удостоверяю:

Ученый секретарь ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
к.б.н.



Белякова

Белякова А.В.