

Ибрагимов Роман Владимирович



Образование:

Специалитет (2016–2022) - Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ), Институт Естественных наук и математики, 30.05.02 «Медицинская биофизика», квалификация «Врач-биофизик»

Направление: 06.06.01 Биологические науки

Специальность: 1.5.5 Физиология человека и животных

Срок получения образования по программе аспирантуры: 4 года (2022–2026)

Форма обучения: очная

Тема диссертационного исследования: Патогенетические особенности отсроченных дистрессорных состояний у пациентов с постковидным дисбалансом иммунной системы

Научные руководители:

Сарапульцев Алексей Петрович, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, директор центра Научно-образовательного Российско-китайского центра системной патологии, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»;

Комелькова Мария Владимировна доктор биологических наук, заместитель директора по общим вопросам научно-образовательного Российско-китайского центра системной патологии ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», заведующий лабораторией системной патологии и перспективных лекарственных средств научно-образовательного Российско-китайского центра системной патологии ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»; старший научный сотрудник лаборатории иммунофизиологии и иммунофармакологии ФГБУН Институт Иммунологии и Физиологии УрО РАН.

Публикации:

1. Ullmann E. et al. Offensive behavior, striatal glutamate metabolites, and limbic–hypothalamic–pituitary–adrenal responses to stress in chronic anxiety //International journal of molecular sciences. – 2020. – Т. 21. – №. 20. – С. 7440.
2. Sarapultseva M. et al. Prevalence of dental fear and anxiety among Russian children of different ages: the cross-sectional study //European Journal of Dentistry. – 2020. – Т. 14. – №. 04. – С. 621-625.
3. Zurochka A. et al. Seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies in symptomatic individuals is higher than in persons who are at increased risk exposure: The results of the single-center, prospective, cross-sectional study //Vaccines. – 2021. – Т. 9. – №. 6. – С. 627.
4. Zolotareva A, Belousova S, Danilova I, Tseilikman V, Lapshin M, Sarapultseva L, Makhniova S, Kritsky I, Ibragimov R, Hu D, Komelkova M. Somatic and psychological distress among Russian university students during the COVID-19 pandemic. Int J Psychiatry Med. 2022 Aug 23.

Участие в гранте:

Проект, спонсируемый РФФИ и Государственным фондом естественных наук Китая (номер проекта – 20-515-55003; название проекта – «Иммуноопосредованные механизмы SARS-CoV-2 инфекции: новые направления и новые вызовы»; руководитель проекта – Сарапульцев Алексей Петрович).