

Сведения о научном руководителе

ФИО	Ученая степень, с указанием отрасли науки	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного руководителя
Черешнев Валерий Александрович	Доктор медицинских наук	Профессор, академик РАН	Научный руководитель ИИФ УрО РАН, главный научный сотрудник лаборатории иммунофизиологии и иммунофармакологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии УрО РАН	620049 г.Екатеринбург, ул. Первомайская 106	Тел. (факс) 8(343)374-00-70 secretar@iip.uran.ru	secretar@iip.uran.ru

Публикации, аналогичные тематике диссертационной работы соискателя

1. Роль врожденных ошибок иммунитета в группе детей с летальными исходами на первом году жизни / Д.А. Черемохин, И.А. Тузанкина, В.А. Черешнев, М.А. Болков, Х. Шинвари // Российский иммунологический журнал. 2022. Т. 25 (4). С. 555-560 (RSCI, ИФ РИИЦ – 0.165, ВАК К1).
2. Is Up-Regulation Gene Expression of the Certain Genes During the Viral Respiratory Tract Infection Would Have Any Influence in Pathogenesis of the SAR-CoV-2 Infection? / K. Shinwari, G. Liu, M. Bolkov, I. Ahmad, M. Daud, I. Tuzankina, V. Chereshevnev // Acta Med. Iran. 2020. Vol. 58 (5). P. 246-248 (Scopus Q4).
3. Predicting the Most Deleterious Missense Nonsynonymous Single-Nucleotide Polymorphisms of Hennekam Syndrome-Causing CCBEL Gene, In Silico Analysis / K. Shinwari, L. Guojun, S.S. Deryabina, M.A. Bolkov, I.A. Tuzankina, V.A. Chereshevnev // The Scientific World Journal. 2021. Vol. 2021. P. 6642626. (Scopus Q3).
4. Checking gene expression profile associated with IRF7 and UNC93B deficient patient peripheral blood mononuclear cells infected with pH1N1 influenza virus / K. Shinwari, G. Liu, M.A. Bolkov, I.A. Tuzankina, V.A. Chereshevnev // AIP Conference Proceedings. 2022. Vol. 2390. P. 030089 (Scopus).
5. Gene expression and pathway analysis in patients with inborn error of TLRs and IL-IRs signaling using microarray data / K. Shinwari, G. Liu, M.A. Bolkov, I.A. Tuzankina, V.A. Chereshevnev // AIP Conference Proceedings. 2022. Vol. 2390. P.030088 (Scopus).
6. In Silico Analysis Revealed Five Novel High-Risk Single-Nucleotide Polymorphisms (rs200384291, rs201163886, rs193141883, rs201139487, and rs201723157) in ELANE Gene Causing Autosomal Dominant Severe Congenital Neutropenia 1 and Cyclic Hematopoiesis / K. Shinwari, M.A. Bolkov, M. Yasir Akbar, L. Guojun, S.S. Deryabina, I.A. Tuzankina, V.A. Chereshevnev // Scientific World Journal. 2022. Vol. 2022. P.3356835 (Scopus Q1)
7. Novel Disease-Associated Missense Single-Nucleotide Polymorphisms Variants Predication by Algorithms Tools and Molecular Dynamics

Simulation of Human TCIRG1 Gene Causing Congenital Neutropenia and Osteopetrosis / K. Shinwari, H.M. Rehman, G. Liu, M.A. Bolkov, I.A. Tuzankina, V.A. Chereshevnev // Front. Mol. Biosci. 2022. Vol.9. P. 879875. (WoS Q2, Scopus Q1).

8. Novel high-risk missense mutations identification in FAT4 gene causing Hennekam syndrome and Van Maldergem syndrome 2 through molecular dynamics simulation / K. Shinwari, H.M. Rehman, N. Xiao, L. Guojun, M.A. Khan, M.A. Bolkov, I.A. Tuzankina, V.A. Chereshevnev // Informatics in Medicine Unlocked. 2023. Vol. 37. P. 101160 (Scopus Q2).

Научный руководитель,
академик РАН, д.м.н., проф.

В.А. Черешнев

Подпись акад., д.м.н., проф. Черешнева В.А.
ЗАВЕРЯЮ

Главный специалист по кадрам
ИИФ УРО РАН



Ю.А. Нахматулина