

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе очного аспиранта Черемохина Дмитрия Андреевича на тему «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

ФИО	Гражданство, дата рождения	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	Гражданин Российской Федерации, 24.10.1944	Доктор медицинских наук, 14.03.09, медицинские науки	Академик, профессор	Научный руководитель Института	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, г. Екатеринбург	620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 106	8(343)3744734 http://www.iip.uran.ru sekretar@iip.uran.ru	v.chereshnev@iip.uran.ru

Совместные публикации, публикации, аналогичные тематике диссертационной работы соискателя

1. Гусев, Е.Ю. "Сенсис-3": новая редакция - старые проблемы. Анализ с позиции общей патологии / Е.Ю. Гусев, Н.В. Зотова, В.А. Черешнев // Инфекция и иммунитет. 2021. Т. 11, № 4. С. 649-662. DOI 10.15789/2220-7619-SAN-1629. EDN HERUPP.
2. Болков, М.А. Постмортальная диагностика первичных иммунодефицитов / М.А. Болков, В.А. Черешнев, И.А. Тузанкина // Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2019. Т. 6, № S1. С. 31-32. EDN XJWDYM.
3. Gene expression and pathway analysis in patients with inborn error of TLRs and IL-IRs signaling using microarray data / K. Shinwari, M.A. Bolkov, I. A. Tuzankina, [et al.] // AIP Conference Proceedings (Yekaterinburg, 18–21 нояб. 2020 г.). Yekaterinburg, 2022. P. 030088. DOI 10.1063/5.0068994. EDN IOUSQB.
4. Newborn screening through TREC, TREC/KREC system for primary immunodeficiency with limitation of TREC/KREC. Comprehensive review / K. Shinwari, M. Bolkov, I.A. Tuzankina, V.A. Chereshnev // Anti-Inflammatory and Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry. 2021. Vol. 20, № 2. P. 132-149. DOI 10.2174/1871523019999200730171600. EDN VKDLWX.

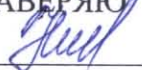
Научный руководитель



В.А. Черешнев

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

Главный специалист ОК ИИФ УрО РАН



Ю.А. Нахматулина

