

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. СООТНОШЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ И МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МИОКАРДА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ХРОНИЧЕСКОМ СТРЕССЕ / В.А. Черешнев, и др. // Доклады Академии наук. 2019. Т. 485, № 2. С. 247-250.
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.
3. АТЕРОСКЛЕРОЗ: НОВОЕ В ПАТОГЕНЕЗЕ, ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ (ЛЕЙКОЦИТАРНО-ЛИПОПРОТЕИНОВАЯ ТЕОРИЯ) / Мишланов В.Ю., Туев А.В., Черешнев В.А. Ижевск, 2018.
4. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ РАКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИХ, ЛАЗЕРНЫХ И ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / В.А. Черешнев, и др. // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17, № S. С. 53-54.
5. РОЛЬ МИЕЛОПЕПТИДОВ МП-5 И МП-6 В РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПЕРИТОНЕАЛЬНЫХ МАКРОФАГОВ ПРИ ИММОБИЛИЗАЦИОННОМ СТРЕССЕ / В.А. Черешнев, и др. // Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12 (21), № 3. С. 233-237.
6. ВЛИЯНИЕ МОДУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ МАКРОФАГОВ НА СОСТОЯНИЕ ИНСУЛИНОЦИТОВ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА / Черешнев В.А., и др. // Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12 (21), № 4. С. 782-784.
7. ВЛИЯНИЕ ИНАКТИВАЦИИ ГЕНА М-БЕЛКА НА ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ СВОЙСТВА ЖИВЫХ STREPTOCOCCUS PYOGENES В ЭКСПЕРИМЕНТЕ / В.А. Черешнев, и др. // Вопросы онкологии. 2017. Т. 63, № 5. С. 803-807.
8. ЭКСПАНСИЯ Т-ЛИМФОЦИТОВ CD8+ ПРИ КОИНФЕКЦИИ ВИЧ/ВГС СВЯЗАНА С СИСТЕМНЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ / В.А. Черешнев, и др. // Доклады Академии наук. 2017. Т. 474, № 1. С. 128-131.
9. Черешнев В.А. СИНХРОНИЗАЦИЯ, ДЕСИНХРОНИЗАЦИЯ И РЕСИНХРОНИЗАЦИЯ КАК МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕМЕННОЙ ПОЛИРИТМИЧНОСТИ В БИОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ / В.А. Черешнев, А.Г. Гамбурцев, С.И. Степанова // Доклады Академии наук. 2017. Т. 472, № 3. С. 337-340.

10. ВЗАИМОСВЯЗЬ СТРУКТУРА-АКТИВНОСТЬ В РЯДУ 1,3,4-6Н-ТИАДИАЗИНОВ, КОРРИГИРУЮЩИХ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ / В.А. Черешнев, и др. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2017, № 10. С. 1873-1875.

11. ВЛИЯНИЕ МП-3 НА ПРОДУКЦИЮ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА, IL-1 β И TNF- α ПЕРИТОНЕАЛЬНЫМИ МАКРОФАГАМИ МЫШЕЙ ПРИ ПРОНИКАЮЩЕМ РАНЕНИИ ГЛАЗА / В.А. Черешнев, и др. // Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20), № 2. С. 271-273.

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

В.А. Черешнев

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

ЗАВЕРЯЮ

Главный специалист ОК ИИФ УрО РАН



И.В. Рогова