

Сведения о ведущей организации

по диссертации Беленюк Василия Дмитриевича

«ОСОБЕННОСТИ ФЕНОТИПА КЛЕТОК ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ ПЕРИТОНИТОМ»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук (ИИФ УрО РАН)

Адрес: 620049, Российская Федерация, г. Екатеринбург ул. Первомайская, 106.

E-mail: iip@iip.uran.ru

Сайт организации: <https://www.iip.uran.ru/>

Список публикаций ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Нейтрофилы как цитокинопродуцирующие клетки / А.В. Зурочка, В.А. Зурочка, М.А. Добрынина, Л.О. Фомина, А.И. Файзуллина, В.А. Гриценко // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13. – № 4 (22). – С. 1469-1471. DOI: 10.31857/S102872210007060-1
2. Физиологическая и патогенетическая роль рецепторов-мусорщиков у человека / Е.Ю. Гусев, Н.В. Зотова, Ю.А. Журавлева, В.А. Черешнев // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22. – № 1. – С. 7-48. DOI: 10.15789/1563-0625-PAP-1893
3. Существует ли зависимость экспрессии интегриновых рецепторов иммунными клетками периферической крови больного от длительности существования туберкулемы легкого? / О.В. Бердюгина // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22. – № 5. – С. 867-878. DOI: 10.15789/1563-0625-ITA-2088
4. Взаимосвязь эволюции иммунитета и воспаления у позвоночных / Е.Ю. Гусев, Ю.А. Журавлёва, Н.В. Зотова // Успехи современной биологии. – 2019. – Т. 139. – № 1. – С. 59-74. DOI: 10.1134/S0042132419010058
5. Изменение численности регуляторных Т-лимфоцитов у ВИЧ-инфицированных пациентов с дискордантным ответом на антиретровирусную терапию / Е.В. Сайдакова, К.В. Шмагель, Н.Г. Шмагель, Л.Б. Королевская, В.А. Черешнев // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 487. – № 5. – С. 584-587. DOI: 10.31857/S0869-56524875584-587
6. Субпопуляционный состав регуляторных Т-лимфоцитов у пациентов с ВИЧ-инфекцией при эффективной антиретровирусной терапии / В.А. Черешнев, Е.В. Сайдакова, Л.Б. Королевская, Н.Г. Шмагель, К.В. Шмагель // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 1. – С. 247-256. DOI: 10.20538/1682-0363-2019-1-247-256
7. Спонтанное и стимулированное количество регуляторных Т-клеток и активированных Т-хелперов у детей с различной активностью ювенильного идиопатического артрита / И.А. Пашнина // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13. – № 2-1 (22). – С. 465-467. DOI: 10.31857/S102872210006931-9

8. Разработка лабораторных критериев диагностики туберкулеза легких, основанных на изучении иммунологических реакций периферической крови пациента / О.В. Бердюгина, Л.В. Соломатина, К.А. Бердюгин // Уральский медицинский журнал. – 2019. – № 15 (183). – С. 132-136. DOI: 10.25694/URMJ.2019.15.26
9. «Сепсис-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
10. Integral estimation of systemic inflammatory response under sepsis / N.V. Zotova, Y.V. Zhuravleva, T.E. Zubova, E.Y. Gusev // Gen Physiol Biophys. – 2020. – Vol. 39 – № 1. – P. 13-26. DOI: 10.4149/gpb_2019043.

Подпись лица, составившего отзыв ведущей организации:

Ведущий научный сотрудник лаборатории
иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН,
д.м.н., профессор, ЗДН РФ

А.В. Зурочка

Подпись Зурочки Александра Владимировича заверяю
Главный специалист по кадрам ИИФ УрО РАН

Ю.А. Нахматуллина

