

## **Сведения о ведущей организации**

по диссертации Колеровой Анастасии Викторовны

### **«ВЛИЯНИЕ IL-7 НА CD4+ КЛЕТКИ ПАМЯТИ ПРИ ВУЛЬГАРНОМ ПСОРИАЗЕ»**

по специальностям

14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология,

14.00.11 – кожные и венерические болезни

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

**Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера»**

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 3Г

E-mail: [impn@impn.ru](mailto:impn@impn.ru)

Сайт организации: <http://impn.ru/>

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

1. Кудрявцев И.В., Борисов А.Г., Васильева Е.В., Кробинец И.И., Савченко А.А., Серебрякова М.К., Тотолян Арг А. Фенотипическая характеристика цитотоксических Т-лимфоцитов: регуляторные и эффекторные молекулы // Медицинская иммунология.-2018; 20(2):227-240.
2. Борисов С.А., Савченко А.А., Каспаров Э.В., Борисов А.Г. Особенности фенотипа Т-лимфоцитов у больных с пролежнями // Политравма.-2021.-Т.2.-С.67-74.
3. Дудина М.А., Догадин С.А., Савченко А.А., Беленюк В.Д. Фенотипический состав Т-лимфоцитов периферической крови у пациентов с болезнью Грейвса при длительной консервативной терапии тиамазолом // Проблемы эндокринологии.-2021.-Т.67.-С.39-49.
4. Savchenko A.A., Tikhonova E, Kudryavtsev I, Kudlay D, Korsunsky I, Beleniuk V, Borisov A. Trec/krec levels and T- and B-lymphocytes subpopulations in COVID-19 patients at different stages of the disease // Visures.-2022.-T.14.-№3.-C.646.
5. Shesternaya P.A., Savchenko A.A., Gritsenko O.D., Borisov A.G., Kudryavtsev I.V et al. Subsets of Th- and cytotoxic T-cells in patients with axial spondyloarthritis treated with biological agents // Clinical and experimental rheumatology.-2021.-T.39.-№5.-C.1235.
6. Савченко А.А., Борисов А.Г., Черданцев Д.В., Первова О.В., Кудрявцев И.В., Беленюк В.Д. Особенности фенотипа Т-лимфоцитов в динамике послеоперационного периода у больных перитонитом в зависимости от исхода заболевания // Инфекция и иммунитет.-2019.-Т.9.-№1.-С.115-127.
7. Барило А.А., Смирнова С.В. Иммунологические показатели у больных псориазом в зависимости от степени тяжести заболевания // Российский иммунологический журнал.-2019.-Т.13.-№2-1(22).-С.147–149.

8. Барило А.А., Смирнова С.В. Аллергические механизмы как новые триггеры развития псориаза // Якутский медицинский журнал.-2022.-Т.1.-№.1(77).-С.118–121.
9. Barilo A.A., Smirnova S.V. The features of immune disturbances in psoriasis accompanied by pruritis // Allergy: European journal of allergy and clinical immunology.-2021.-T.76.-№S110.-C.228.
10. Смольникова М.В., Барило А.А., Малинчик М.А., Смирнова С.В. Поиск генетических маркеров предрасположенности к псориазу и псориатическому артриту // Медицинская иммунология.-2020.-Т.22.-№5.-С.925–932.
11. Barilo A.A., Smirnova S.V., Smolnikova M.V. Immunological parameters in psoriasis depending on the disease severity in Eastern Siberia of Russia // Allergy: European journal of allergy and clinical immunology.-2020.-T.75.-№.S109.-C.61.
12. Barilo A.A. Smornova S.V. Pruritis as a marker of immune disturbances in psoriasis // Medical academic journal.-2019.-T.19.-№S.-C.60–61.

Подпись лица, составившего отзыв ведущей организации:

Ученый секретарь НИИ МПС,  
К.М.Н.

/ А.Ю. Холомеева

