

РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИММУНОЛОГОВ  
(РНОИ)

---

# РОССИЙСКИЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

июль-сентябрь

**2023, том 26**

---

Основан в 1996 году

**№. 3**

---

## Главный редактор

Черенев Валерий Александрович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, научный руководитель Института иммунологии и физиологии, президент Российского Научного Общества Иммунологов, Екатеринбург, Россия

## Заместитель главного редактора

Козлов Владимир Александрович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, научный руководитель НИИ фундаментальной и клинической иммунологии Сибирского отделения РАН, Новосибирск, Россия

Козлов Иван Генрихович – доктор медицинских наук, профессор, Национальный медицинский исследовательский Центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева, заведующий лабораторией экспериментальной и клинической фармакологии, Москва, Россия

## Редакционная коллегия

Бен Мари – доктор медицинских наук, профессор, руководитель гематологической лаборатории Клинического Центра Университета Нанта, Нант, Франция

Бочаров Геннадий Алексеевич – доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института вычислительной математики РАН, Москва, Россия

Ганковская Людмила Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, Российской национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, заведующая кафедрой иммунологии, Москва, Россия

Григорьева Ирина – ассистент профессора отдела микробиологии и иммунологии, Медицинская школа, Миниганский Университет, Эн Арбор, США

Кадагидзе Заира Григорьевна – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии опухолей НИИ клинической онкологии имени академика Н.Н. Трапезникова НМИЦ онкологии имени Н.Н. Пирогова, Москва, Россия

Караупов Александр Викторович – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии, Москва, Россия

Корнева Елена Андреевна – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, главный научный сотрудник отдела общей патологии и патологической физиологии НИИ экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

Круглов Андрей Алексеевич – руководитель лаборатории хронического воспаления, Исследовательский Ревматологический Центр Германии, Берлин, Германия

Куприаш Дмитрий Владимирович – член-корреспондент РАН, профессор, доктор биологических наук, Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта РАН, лаборатория передачи внутриклеточных сигналов в норме и патологии, главный научный сотрудник, МГУ имени Ломоносова, профессор кафедры иммунологии, Москва, Россия

Лагарькова Мария Андреевна – член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующая лабораторией клеточной биологии Федерального научно-клинического Центра физико-химической медицины, Москва, Россия

Лядова Ирина Владимировна – доктор медицинских наук, Центральный НИИ туберкулеза, заведующая лабораторией биотехнологии отдела иммунологии, Москва, Россия

Невинский Георгий Александрович – профессор, доктор химических наук, заведующий лабораторией ферментов репарации Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск, Россия

Недосласпов Сергей Артурович – доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой иммунологии МГУ имени М.В. Ломоносова и заведующий отделом молекулярной иммунологии в Институте физико-химической биологии имени Белозерского МГУ, Москва, Россия

Петров Рэм Викторович – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом иммунологии Института биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия

Полторак Александр – профессор, Школа биомедицинских наук имени Саклера, Университет Тафтса, Бостон, США

Продеус Андрей Петрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии РНИМУ имени Н.И. Пирогова, руководитель отделения иммунологии и ревматологии детей и подросткового ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии, Москва, Россия

Руденский Александр – Медицинский Институт Говарда Хьюза, Чеви Чейз, США

Села Михаэль – профессор, Институт наук Веймана, Реховот, Израиль

Сеников Сергей Витальевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярной иммунологии НИИ фундаментальной и клинической иммунологии Сибирского отделения РАН, Новосибирск, Россия

Симбирцев Андрей Семенович – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник ГосНИИ особо чистых биопрепаратов ФМБА России, Санкт-Петербург, Россия

Сотникова Наталья Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор Ивановской государственной медицинской академии, заведующая научно-практическим отделением клинической иммунологии Ивановского НИИ материнства и детства, Иваново, Россия

Стокингер Ганс – Венский медицинский университет, Центр патофизиологии, инфекционологии и иммунологии, Вена, Австрия

Фрейдлин Ирина Соломоновна – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник Института экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

Хантов Муса Рахимович – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

## Ответственные секретари:

Ризопул А.П., д.б.н. (Москва)

Ракитянская Н.В. (Санкт-Петербург)

E-mail: rusimmun@gmail.com

## Редактор перевода:

Чухловин А.Б., д.м.н. (Санкт-Петербург)

## Редактор электронной версии:

Ерофеева В.С. (Санкт-Петербург)

## Редакция: тел./факс (812) 233-08-58

## Адрес для корреспонденции:

Редакция журнала «Российский иммунологический журнал»

197101, Санкт-Петербург, а/я 130

## Электронная версия: [www.rusimmun.ru](http://www.rusimmun.ru)

© Российский иммунологический журнал

Журнал зарегистрирован Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №77-11525 от 04.01.2002 г.)

Данный материал распространяется по лицензии

Creative Commons Attribution 4.0 License.

«Российский иммунологический журнал» входит в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», а также в базу Russian Science Citation Index (RSCI), полностью интегрированную с платформой Web of Science

Хайдуков Сергей Валерьевич – доктор биологических наук, ФГБУН Институт биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, старший научный сотрудник; ФГБУ Российской Детской Клинической Больницы, Центральная клиническая лаборатория, Москва, Россия

Шварц Герберт – Школа медицины Йонг Лу Лин Национального университета Сингапура

## Редакционный совет

Балмасова Ирина Петровна – доктор медицинских наук, профессор, Российской университет дружбы народов, кафедра аллергологии и иммунологии ФПК, Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, заведующая лабораторией патогенеза и методов лечения инфекционных заболеваний, Москва, Россия

Гариф Фируз Юсупович – доктор медицинских наук, профессор, Российской медицинской академии последипломного образования, кафедра иммунологии; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, биологический факультет, кафедра иммунологии; Первый МГМУ имени С.М. Сеченова, кафедра клинической иммунологии и аллергологии, Москва, Россия

Глушков Андрей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, директор Института экологии человека Федерального исследовательского Центра угля и углеводородов СО РАН, Кемерово, Россия

Гущин Игорь Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, академик РАЕН, заведующий отделом № 80 клинической иммунологии и аллергологии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Дегтярева Марина Васильевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неонатологии Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, Москва, Россия

Зурочка Александр Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, лаборатория иммунологии воспаления, ведущий научный сотрудник, Челябинск, Россия

Карамзин Эдуард Владимирович – доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией иммунологии ФНЦ эпидемиологии и микробиологии имени почтенного академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, Москва, Россия

Колесникова Наталья Владиславовна – доктор биологических наук, профессор, Кубанский государственный медицинский университет, кафедра клинической иммунологии и аллергологии, Краснодар, Россия

Нестерова Ирина Вадимовна – доктор медицинских наук, профессор, Российской университет дружбы народов, кафедра аллергологии и иммунологии ФПК; Институт иммунофизиологии, Москва, Россия

Раев Михаил Борисович – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экологической иммунологии, Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН, Пермь, Россия

Румянцев Александр Григорьевич – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, президент Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева, Москва, Россия

Свитич Оксана Анатольевна – доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, директор НИИ вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова, Москва, Россия

Сепиашвили Реваз Исаимович – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, академик Академии наук Грузии, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии Российского университета дружбы народов, директор Института иммунофизиологии, Москва, Россия

Сизякина Людмила Петровна – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Ростовского государственного медицинского университета, Ростов-на-Дону, Россия

Топтыгина Анна Павловна – доктор медицинских наук, НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, заведующая лабораторией цитокинов, ведущий научный сотрудник, Москва, Россия

Тузанкина Ирина Александровна – доктор медицинских наук, профессор, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления; главный детский иммунолог-аллерголог Минздрава Свердловской области; руководитель регионального Центра клинической иммунологии, Екатеринбург, Россия

Тутельян Алексей Викторович – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией госпитальных инфекций и эпидемиологического анализа, Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, Россия

Чекинёв Сергей Борисович – доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФНЦ эпидемиологии и микробиологии имени почтенного академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава РФ, заведующий лабораторией межклеточных взаимодействий, Москва, Россия

Черешнева Маргарита Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург, Россия

Ширинский Валерий Степанович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией клинической иммунофармакологии НИИ фундаментальной и клинической иммунологии Сибирского отделения РАН, Новосибирск, Россия

Шмагал Константин Владимирович – доктор медицинских наук, заведующий лабораторией экологической иммунологии Института экологии и генетики микроорганизмов, профессор кафедры иммунологии Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера, Пермь, Россия

## Издательство «Человек»

199004, Россия, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., 26, оф. 3.

E-mail: mail@mirmed.ru

Тел./факс: (812) 325-25-64.

Подписано в печать 11.08.2023 г. Формат 60 x 90 1/8. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 28,25. Тираж 2000 экз. (1-й завод – 1000 экз.)

Заказ № 046

Напечатано в Издательском центре «Титул».

454020, г. Челябинск, ул. Курчатова, 25А-65

Тел.: (351) 230-67-37.

RUSSIAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY  
(RSI)

---

# **RUSSIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY**

# **ROSSIYSKIY IMMUNOLOGICHESKIY ZHURNAL**

---

July-September  
**2023, volume 26**

---

**No. 3**

Published since 1996

## **Editor-in-chief**

**Valery A. Cherešnev** – PhD, MD (Medicine), Professor, RAS Full Member, Institute of Immunology and Physiology, Scientific Adviser, Yekaterinburg, Russian Federation  
O. President of Russian Immunology Society  
Deputy editor-in-chief

## **Deputy Editor-in-Chief**

**Vladimir A. Kozlov** – PhD, MD, Professor, RAS full member, Institute of Fundamental and Clinical Immunology, Scientific Adviser, Novosibirsk, Russian Federation  
**Ivan G. Kozlov** – PhD, MD (Medicine), Professor, Chief, Laboratory of Experimental and Clinical Pharmacology, Dmitry Rogachev National Research Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology, Moscow, Russian Federation

## **Editorial board**

**Marie C. Bene** – Professor, Chief of Service d'Hématologie Biologique, Centre Hospitalier Universitaire de Nantes, Nantes, France  
**Gennady A. Bocharov** – Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Leading Researcher, Marchuk Institute of Numerical Mathematics of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation  
**Irina S. Freidlin** – PhD, MD (Medicine), Professor, RAS Corresponding Member, Institute of Experimental Medicine, Head Researcher, St. Petersburg, Russian Federation  
**Ludmila V. Gankovskaya** – MD, PhD Prof., Head of the Immunology Department, Pirogov Russian National Research Medical University (RNRMU), Moscow, Russian Federation  
**Irina Grigorova** – PhD, Assistant Professor, Department of Microbiology and Immunology, University of Michigan Medical School, Ann Arbor, United States  
**Zaira G. Kadagidze** – MD, PhD Prof., Head of the Laboratory of Clinical Immunology of Tumors, N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Russian Federation  
**Alexander V. Karaulov** – MD, PhD Prof., Full Member of the Russian Academy of Sciences, Head of the Department of Clinical Immunology and Allergy, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation  
**Sergei V. Khaidukov** – Shemyakin-Ovchinnikov Institute of Biorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation  
**Musa R. Khatov** – MD, PhD, Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Director, State Scientific Center "Institute of Immunology", FMBA of Russia, Moscow, Russian Federation  
**Elena A. Korneva** – PhD, MD, Professor, RAS full member, Institute of Experimental Medicine, Department of Pathology and Pathophysiology, Chief Researcher, St. Petersburg, Russian Federation  
**Andrey A. Kruglov** – PhD, Chief, Laboratory of Chronic Inflammation, German Rheumatism Research Centre (DRFZ), Berlin, Germany  
**Dmitry V. Kuprash** – PhD, Professor, RAS Corresponding Member, Department of Immunology, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russian Federation  
**Mariya A. Lagarkova** – PhD, Professor of Lomonosov Moscow State University, RAS Corresponding Member, Chief, Laboratory of Cellular Biology, Federal Research and Clinical Center of Physical-Chemical Medicine of Federal Medical Biological Agency, Moscow, Russian Federation  
**Irina V. Lyadova** – PhD, MD, Professor, Central Institute of Tuberculosis, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Russian Federation  
**Sergei A. Nedospasov** – PhD, Professor, RAS full member, Lomonosov State University, Department of Immunology, chief, Institute of Physico-Chemical Biology, Belozersky, Department of Molecular Immunology, Chief, Moscow, Russian Federation  
**Georgiy A. Nevinsky** – Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine, SB RAS, Novosibirsk, Russian Federation  
**Rem V. Petrov** – State Research Center Institute of Immunology FMBA, Moscow, Russian Federation  
**Alexander Poltorak** – Professor, Graduate Program in Immunology, Tufts University Sackler School of Biomedical Sciences, Boston, USA, Petrozavodsk State University, Petrozavodsk, Russian Federation  
**Andrey P. Prodeus** – PhD, MD (Medicine), Professor, Head of Department of Immunology and Rheumatology, National Scientific-Practical Center of Pediatric Hematology, Moscow, Russian Federation  
**Alexander Rudensky** – Howard Hughes Medical Institute, Chevy Chase, United States  
**Michael Sela** – Professor, Weizmann Institute of Science Israel, Rehovot, Israel  
**Serguei V. Sennikov** – Federal State Budgetary Scientific Institution Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology, Novosibirsk, Russian Federation  
**Herbert Schwarz** – Yong Loo Lin School of Medicine, Singapore City, Singapore  
**Andrey S. Simbircev** – PhD, MD (Medicine), Professor, RAS Corresponding Member, St. Petersburg Institute of Pure Biochemicals, Head Researcher, St. Petersburg, Russian Federation

## **Managing Editors:**

Anna Rizopulu, PhD (Biology) (Moscow)  
Natalia Rakitianskaia, (St. Petersburg)  
E-mail: rusimmun@gmail.com

## **Translation editor:**

Alexey B. Chukhlovin, PhD (Medicine) (St. Petersburg)

## **Online version editorial manager:**

Vera S. Erofeeva (St. Petersburg)

## **Editorial Office: phone/fax (812) 233-08-58**

## **Address for correspondence:**

Editorial Office of the "Russian Journal of Immunology"  
197101, St.Petersburg, post box 130

## **Electronic version:** [www.rusimmun.ru](http://www.rusimmun.ru)

© Russian Journal of Immunology

Journal registered with the Ministry of the Russian Federation for Press, Broadcasting and Mass Media (certificate of registration of mass media PI No. 77-11525 of January 4, 2002)

This material is distributed under  
the Creative Commons Attribution 4.0 License.

**Nataliya Yu. Sotnikova** – MD, PhD, Prof., Ivanovo State Medical Academy, Head of the Department of Scientific and Practical Clinical Immunology, Ivanovo Research Institute of Maternity and Childhood (Ivanovo, Russia) Russian Federation

**Hannes Stockinger** – Medizinische Universität Wien, Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie, Vienna, Austria

## **Editorial Council**

**Irina P. Balmasova** – MD, PhD, Professor, A.I. Yevdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry, Moscow, Russian Federation

**Sergey B. Cheknyov** – PhD, MD (Medicine), N.F. Gamaleya Federal Center of Epidemiology and Microbiology, Deputy Director on Science, Head of the Laboratory of Cellular Interactions, Moscow, Russian Federation

**Margarita V. Cheresneva** – Institute of Immunology and Physiology of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg, Russian Federation

**Firuz Yu. Garib** – MD, PhD, Professor, Department of Immunology, Faculty of Biology, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russian Federation

**Andrey N. Glushkov** – MD, PhD, Professor, Director of Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry of SB RAS, Kemerovo, Russian Federation

**Igor S. Gushchin** – MD, PhD, Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Natural Sciences, Head of the Department of Clinical Immunology and Allergology №80, State Scientific Center "Institute of Immunology", FMBA of Russia, Moscow, Russian Federation

**Marina V. Degtyareva** – MD, PhD, Professor, Department of Neonatology, chief, Pirogov Russian National Research Medical University (RNRMU), Moscow, Russian Federation

**Edward V. Karamov** – PhD, Professor, Head of the Laboratory of Immunochemistry, N. F. Gamaleya Institute of Epidemiology and Microbiology, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Russian Federation

**Natalya V. Kolesnikova** – PhD, Professor, Department of Clinical Immunology and Allergology, Kuban State Medical Academy, Krasnodar, Russian Federation

**Irina V. Nesterova** – MD, PhD, Professor, Department of Allergy and Immunology, RUDN University, Moscow, Russian Federation

**Mikhail B. Rayev** – PhD, Professor, Leading Researcher, Laboratory of Ecological Immunology, Institute of Ecology and Genetics of Microorganisms, Perm, Russian Federation

**Alexander G. Rumyantsev** – PhD, MD (Medicine), Professor, RAS Full Member, President of National Scientific-Practical Center of Pediatric Hematology, Moscow, Russian Federation

**Revaz I. Sepiashvili** – MD, PhD, Prof., Academician of the Georgian National Academy of Sciences, Head of the Department of Allergy and Immunology, Peoples' Friendship University of Russia, Head of the Institute of Immunophysiology (Moscow, Russia) Russian Federation

**Ludmila P. Sizyakina** – MD, PhD, Professor, Head of the Institute of Clinical Immunology, Rostov State Medical University, Head of the Department of Clinical Immunology and Allergology, Faculty of Postgraduate Professional Training of Physicians, Rostov State Medical University (Rostov-on-Don, Russia) Russian Federation

**Valeriy S. Shirinskii** – PhD, MD (Medicine), Professor, Chief, Laboratory of Clinical Pharmacology, Federal State Budgetary Scientific Institution Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology, Novosibirsk, Russian Federation

**Konstantin V. Shmagel** – Doctor of Medical Sciences, Head of the Laboratory of Ecological Immunology, Institute of Ecology and Genetics of Microorganisms, Professor, Department of Immunology, Perm State Medical University named after Academician E.A. Wagner, Perm, Russian Federation

**Oksana A. Svitich** – MD, PhD, Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Director, I.I. Mechnikov Research Institute for Vaccines and Sera RAMS, Moscow, Russian Federation

**Anna P. Toptygina** – MD, PhD, Professor, Chief, Laboratory of Cytokines, Gabrichesky Institute of Epidemiology and Microbiology, Moscow, Russian Federation

**Aleksey V. Tulyyan** – PhD, MD (Medicine), Professor, RAS Corresponding Member, Chief, Laboratory for Hospital Infections and Epidemiological Analysis, Central Institute of Epidemiology, Moscow, Russian Federation

**Irina A. Tuzankina** – MD, PhD, Prof., General Secretary of the Russian Society of Immunologists and Ural Society of Immunologists, Allergists and Immunorehabilitologists, Chief Researcher, Laboratory of Inflammation Immunology, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Head of the Regional Center for Clinical Immunology, Children Regional Hospital, Chief Immunologist of the Sverdlovsk Region and Ural Federal District, Yekaterinburg, Russian Federation

**Alexander V. Zurochka** – MD, PhD, Professor, Leading Researcher, Laboratory of Inflammation, Institute of Immunology and Physiology, Chelyabinsk Russian Federation

## **Chelovek Publishing House**

199004, Russian Federation, St. Petersburg, Malyi ave., Vasilevsky Island, 26, office 3.

E-mail: mail@mirmed.ru

Phone/fax: (812) 325-25-64.

Passed for printing 11.08.2023. Print format 60 x 90 1/8. Offset printing.

Printed sheets 28.25. Circulation 2000 copies. (1<sup>st</sup> edition – 1000 copies.)

Printed in Publishing Center «Title».

454020, Chelyabinsk, Kurchatov str., 25A-65

Tel.: (351) 230-67-37.

**According to the decision of the Higher Attestation Commission of the Ministry of Education of Russia, the Russian Journal of Immunology has been regularly included in the "List of periodical scientific and scientific-technical publications published in the Russian Federation, in which publication of the main results of dissertations for the degree of Doctor of Science is recommended" and Included in Russian Science Citation Index (RSCI) database fully intergrated with the Web of Science platform**

## СОДЕРЖАНИЕ

### Краткие сообщения

|   |
|---|
| Ахметьянов Р.Р., Давыдова Е.В., Сабирьянов А.Р., Щербакова И.Л.<br><b>РОЛЬ ПАССИВНОЙ И АКТИВНОЙ МИОСТИМУЛЯЦИИ В ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЕЙ НЕКОТОРЫХ ЦИТОКИНОВ</b> ..... 211   |
| Беляева С.В., Суслова Т.А., Сташкевич Д.С., Баландина С.Э., Мякотина Д.Э., Милонченко М.С.<br><b>ПОЛИМОРФИЗМ TLR-9 (-1237)*T/C У БОЛЬНЫХ COVID-19 РУССКИХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> ..... 217   |
| Бердюгина О.В., Гусев Е.Ю.<br><b>НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ РИАМИЛОВИРА (ТРИАЗАВИРИНА) МЕДРАБОТНИКАМИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ COVID-19</b> ..... 223  |
| Валикова О.В., Здор В.В., Тихонов Я.Н., Борода А.В., Грачева А.М., Колбин К.Г.<br><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОН- И ЦИТОКИНПРОДУЦИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ КУМУЛЮСНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ СВЯЗЬ С ФЕРТИЛЬНОСТЬЮ ПРИ СИНДРОМЕ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ</b> ..... 233  |
| Добрынина М.А., Зурочка А.В., Комелькова М.В., Зурочка В.А., Сарапульцев А.П.<br><b>НАРУШЕНИЕ В-КЛЕТОЧНОГО ЗВЕНА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ И СВЯЗАННЫХ С НИМ НАРУШЕНИЙ ИММУНИТЕТА У ПОСТКОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ</b> ..... 241   |
| Жужула А.А., Курбатова О.В., Сновская М.А., Петричук С.В., Комягина Т.М., Тряпочкина А.С.<br><b>ИНФОРМАТИВНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИНУКЛЕАРНЫХ АНТИТЕЛ ПРИ СИСТЕМНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ У ДЕТЕЙ</b> ..... 251  |
| Забокрицкий Н.А.<br><b>ИММУНОФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИММУНОТРОПНЫХ СВОЙСТВ НОВОГО БИОСОЕДИНЕНИЯ</b> ..... 259  |
| Закиров Р.Ш., Петричук С.В., Фрейдлин Е.В., Купцова Д.Г., Янюшкина О.Г., Карасева О.В.<br><b>ОЦЕНКА ОТНОШЕНИЯ СУБПОПУЛЯЦИЙ Т-ХЕЛПЕРОВ В РАННЕМ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ ПЕРИОДЕ У ДЕТЕЙ</b> ..... 265   |
| Зотова Н.В., Соломатина Л.В., Журавлёва Ю.А., Бражников А.Ю., Гусев Е.Ю.<br><b>ФАЗЫ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ И ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ШОКАХ</b> ..... 273   |
| Иванова Е.В., Чайникова И.Н., Беклергенова А.В., Бондаренко Т.А., Челпаченко О.Е., Здвижкова И.А., Перунова Н.Б., Бухарин О.В.<br><b>ЭФФЕКТ СОВМЕСТНОГО ВЛИЯНИЯ МЕТОТРЕКСАТА И МЕТАБОЛИТОВ БИФИДОБАКТЕРИЙ НА ПРОДУКЦИЮ TNF<math>\alpha</math> И IFN<math>\gamma</math> МОНОНУКЛЕАРАМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА</b> ..... 281   |
| Ковалеева С.В., Нестерова И.В., Пиктурно С.Н., Чудилова Г.А., Ломтатидзе Л.В., Тетерин Ю.В., Пирогова А.И., Пресолова Н.С., Чулкова А.М.<br><b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ СИНТЕТИЧЕСКИМ АНАЛОГОМ АКТИВНОГО ЦЕНТРА ГОРМОНА ТИМУСА ТИМОПОЭТИНА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ИММУНОКОМПРОМЕТИРОВАННЫХ ЖЕНЩИН С ХРОНИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА</b> ..... 287 |
| Коркмазов А.М., Киселева Е.О., Фролова В.Д., Романюго Г.Д.<br><b>ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ У ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА С РЕКУРРЕНТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ И ПОЛИПОЗНЫМ РИНОСИНУСИТОМ, ПУТИ ИХ КОРРЕКЦИИ</b> ..... 295   |
| Коркмазов М.Ю., Ленагина М.А., Дубинец И.Д., Кравченко А.Ю., Клепиков С.В.<br><b>НЕКОТОРЫЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ ПОЛИПОЗНОГО РИНОСИНУСИТА</b> ..... 301  |
| Королевская Л.Б., Власова В.В., Шмагель Н.Г., Сайдакова Е.В.<br><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ФОСФОРИЛИРОВАНИЯ И ГЛИКОЛИЗА В CD4<math>^+</math>-ЛИМФОЦИТАХ ВИЧ/ВГС КОИНФИЦИРОВАННЫХ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ НЕОТВЕТЧИКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ SEAHORSE</b> ..... 307  |
| Кропанева М.Д., Храмцов П.В., Бочкова М.С., Раев М.Б.<br><b>РАЗРАБОТКА МОДЕЛЬНОГО ИММУНОФИЛЬТРАЦИОННОГО АНАЛИЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНЪЮГАТА НА ОСНОВЕ ПЕРОКСИДАЗЫ ХРЕНА</b> ..... 313  |
| Кузьмичева Н.А., Михайлова И.В., Смолягин А.И., Филиппова Ю.В., Лившиц Н.М., Мирошниченко И.В.<br><b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕТРАПЕПТИДА ACETYL-(D-LYS)-LYS-ARG-ARG-AMIDE НА ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРЫС WISTAR НА МОДЕЛИ ПАССИВНОГО ТАБАКОКУРЕНИЯ</b> ..... 321   |

|   |     |
|---|-----|
| Купцова Д.Г., Радыгина Т.В., Фрейдлин Е.В., Курбатова О.В., Мурашкин Н.Н., Петричук С.В.<br>РОЛЬ КЛЕТОК-СУПРЕССОРОВ МИЕЛОИДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ПРОГНОЗЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ<br>ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ У ДЕТЕЙ С ПСОРИАЗОМ.....  | 329 |
| Курбатова О.В., Петричук С.В., Мовсисян Г.Б., Купцова Д.Г., Радыгина Т.В., Анушенко А.О., Семикина Е.Л., Потапов А.С.<br>РОЛЬ МАЛЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ЛИМФОЦИТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ С ГЛИКОГЕНОВОЙ<br>БОЛЕЗНЬЮ .....   | 337 |
| Латюшина Л.С., Малышева Л.Ю., Пиоторович А.В., Бережная Е.С., Лаптева А.В.<br>ОСОБЕННОСТИ ЭФФЕКТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФАГОЦИТОВ И ВЛИЯНИЕ НА НИХ ТОПИЧЕСКОЙ ЦИТОКИНОТЕРАПИИ<br>ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ.....  | 345 |
| Невежкина Т.А., Черникова М.А., Маркелова Е.В., Тулупова М.С., Костюшко А.В., Федянина Л.Н., Маркова Н.Ю.<br>ДИНАМИКА МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ И ИХ ТКАНЕВЫХ ИНГИБИТОРОВ У ПАЦИЕНТОК С ГЕРПЕСВИРУСНОЙ<br>И ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ .....   | 355 |
| Нестерова И.В., Чудилова Г.А., Атажахова М.Г., Матушкина В.А., Ковалева С.В., Чапурина В.Н.<br>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ И ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СУБПОПУЛЯЦИЙ CD16 <sup>+</sup> IFN $\alpha$ /BR1 <sup>+</sup> CD119 <sup>+</sup> , CD16 <sup>+</sup> IFN $\alpha$ /BR1 <sup>+</sup> CD119 <sup>-</sup><br>И CD16 <sup>+</sup> IFN $\alpha$ /BR1 <sup>+</sup> CD119 <sup>+</sup> НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ПОСТКОВИДНЫМ СИНДРОМОМ..... | 363 |
| Пашинина О.А., Карташова О.Л., Пашкова Т.М., Гриценко В.А.<br>ВЛИЯНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО АНАЛОГА АКТИВНОГО ЦЕНТРА ГМ-КСФ – ПЕПТИДА ZP2 НА АНТИЛИЗОЦИМНУЮ<br>АКТИВНОСТЬ ГРИБОВ РОДА CANDIDA .....  | 373 |
| Пашкина Е.А., Акташова А.А., Коваленко Е.А., Козлов В.А.<br>ВЛИЯНИЕ КУКУРУБИТИУРИЛОВ НА КОЛИЧЕСТВО И КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ ЛЕЙКОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ<br>ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПАРЕНТЕРАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ IN VIVO.....   | 377 |
| Радыгина Т.В., Купцова Д.Г., Петричук С.В., Потапов А.С., Мурашкин Н.Н., Абдуллаева Л.М., Курбатова О.В., Цветкова В.С.<br>СОДЕРЖАНИЕ МИЕЛОИДНЫХ КЛЕТОК-СУПРЕССОРОВ ПРИ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ДЕТЕЙ.....  | 381 |
| Сафронова Э.А., Рябова Л.В.<br>ОСОБЕННОСТИ Т-КЛЕТОЧНОГО ЗВЕНА ИММУНИТЕТА У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ,<br>БОЛЕВШИХ И НЕ БОЛЕВШИХ COVID-19, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ КИЛЛЕРОВ .....  | 389 |
| Солововник А.В., Вялова Т.А., Габова Е.В., Поздняков П.А., Бушуева Д.С.<br>ПОКАЗАТЕЛИ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТИ НА НЕМЕДИКАМЕНТОЗНУЮ ТЕРАПИЮ ХРОНИЧЕСКОГО<br>АДЕНОИДИТА.....  | 397 |
| Тимганова В.П., Шардина К.Ю., Гутина Е.В.<br>ВЛИЯНИЕ ТРОФОБЛАСТИЧЕСКОГО $\beta$ 1-ГЛИКОПРОТЕИНА НА ЭКСПРЕССИЮ АРГИНАЗЫ-1 И ИНДОЛАМИН-2,3-<br>ДИОКСИГЕНАЗЫ МИЕЛОИДНЫМИ СУПРЕССОРНЫМИ КЛЕТКАМИ .....  | 403 |
| Усанина Д.И., Ужеюк С.В., Заморина С.А.<br>ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ГРАФЕНА НА АПОПТОЗ Т-ЛИМФОЦИТОВ И КЛЕТОК ЛИНИИ JURKAT .....  | 409 |
| Храмова Т.В., Бедулева Л.В., Фомина К.В., Абишева Н.Н.<br>АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ PD1 НА CD3 <sup>+</sup> ЛИМФОЦИТАХ КРОВИ КРЫСЫ, СТИМУЛИРОВАННЫХ АНТИТЕЛАМИ К CD3,<br>МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ .....   | 415 |
| Чепурнова Н.С., Кныш С.В., Руднева А.В., Здор В.В., Маркелова Е.В., Романюк П.В., Саягин С.И.<br>СОДЕРЖАНИЕ УРОВНЕЙ ТКАНЕВОГО ИНГИБИТОРА МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ 1-ГО ТИПА, МАТРИКСНОЙ<br>МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗЫ 7-ГО ТИПА И ПОКАЗАТЕЛИ АНТРОПОМЕТРИИ У ПРАКТИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН<br>И ЖЕНЩИН С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА .....  | 421 |
| <b>Авторский указатель .....</b>  | 427 |
| <b>Предметный указатель.....</b>  | 428 |

## CONTENTS

### Short communications

|  |     |
|--|-----|
| Akhmetyanov R.R., Davydova E.V., Sabiryanov A.R., Shcherbakova I.L.<br>ROLE OF PASSIVE AND ACTIVE MYOSTIMULATION FOR THE CHANGING LEVELS OF SOME CYTOKINES .....   | 211 |
| Belyaeva S.V., Suslova T.A., Stashkevich D.S., Balandina S.E., Myakotina D.E., Milonchenko M.S.<br>TLR-9 (-1237)*T/C POLYMORPHISM IN RUSSIAN COVID-19 PATIENTS FROM THE CHELYABINSK REGION .....   | 217 |
| Berdiugina O.V., Gusev E.Yu.<br>SOME RESULTS OF RIAMILOVIR (TRIAZAVIRINE) USAGE IN MEDICAL STAFF FOR PREVENTION AND TREATMENT<br>OF COVID-19 .....   | 223 |
| Valikova O.V., Zdor V.V., Tikhonov Ya.N., Boroda A.V., Gracheva A.M., Kolbin K.G.<br>STUDIES ON THE HORMONE AND CYTOKINE PRODUCING FUNCTION OF HUMAN CUMULUS CELLS<br>AND ITS INTERRELATION WITH FERTILITY IN POLYCYSTIC OVARIAN SYNDROME .....  | 233 |
| Dobrynina M.A., Zurochka A.V., Komelkova M.V., Zurochka V.A., Sarapultsev A.P.<br>DISTURBANCES IN THE B CELL COMPONENT OF IMMUNE SYSTEM AND ASSOCIATED IMMUNE ALTERATIONS<br>IN POST-COVID PATIENTS .....  | 241 |
| Zhuzhula A.A., Kurbatova O.V., Snovskaya M.A., Petrichuk S.V., Komyagina T.M., Tryapochkina A.S.<br>SIGNIFICANCE OF DETERMINING ANNUCLEAR ANTIBODIES IN SYSTEMIC CONNECTIVE TISSUE DISORDERS<br>IN CHILDREN .....  | 251 |
| Zabokritskiy N.A.<br>IMMUNOPHARMACOLOGICAL ASPECTS OF STUDYING IMMUNOTROPIC PROPERTIES OF A NOVEL BIOPRODUCT.....  | 259 |
| Zakirov R.Sh., Petrichuk S.V., Freidlin E.V., Kuptsova D.G., Yanyushkina O.G., Karaseva O.V.<br>T HELPER SUBSETS DURING THE ACUTE POST-TRAUMATIC PERIOD IN CHILDREN .....  | 265 |
| Zotova N.V., Solomatina L.V., Zhuravleva Yu.A., Brazhnikov A.Yu., Gusev E.Yu.<br>PHASES OF SYSTEMIC INFLAMMATION IN SEPTIC AND HAEMORRHAGIC SHOCKS .....   | 273 |
| Ivanova E.V., Chainikova I.N., Bekpergenova A.V., Bondarenko T.A., Chelpachenko O.E., Zdvizhkova I.A., Perunova N.B., Bukharin O.V.<br>COMBINED EFFECT OF METHOTREXATE AND BIFIDOBACTERIA METABOLITES ON TNF $\alpha$ AND IFN $\gamma$ PRODUCTION<br>BY HUMAN PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEARS .....  | 281 |
| Kovaleva S.V., Nesterova I.V., Piktuno S.N., Chudilova G.A., Lomtadidze L.V., Teterin Yu.V., Pirogova A.I., Prosolupova N.S., Chulkova A.M.<br>EFFECTIVENESS OF IMMUNOMODULATORY THERAPY WITH A SYNTHETIC ANALOGUE OF THE ACTIVE CENTER<br>OF THYMOPOIETIN IN THE COMPLEX TREATMENT OF IMMUNOCOMPROMISED WOMEN WITH CHRONIC INFECTIOUS<br>AND INFLAMMATORY DISEASES OF THE PELVIC ORGANS ..... | 287 |
| Korkmazov A.M., Kiseleva E.O., Frolova V.D., Romanyugo G.D.<br>CYTOKINE PROFILE IN ADOLESCENTS WITH RECURRENT INFECTIONS AND POLYPOSIS SINUSITIS, WAYS OF THEIR<br>CORRECTION .....  | 295 |
| Korkmazov M.Yu., Lengina M.A., Dubinets I.D., Kravchenko A.Yu., Klepikov S.V.<br>SOME IMMUNOLOGICAL ASPECTS OF TARGETED THERAPY IN POLYPOUS RHINOSINUSITIS .....   | 301 |
| Korolevskaia L.B., Vlasova V.V., Shmagel N.G., Saidakova E.V.<br>STUDY OF OXIDATIVE PHOSPHORYLATION AND GLYCOLYSIS IN CD4 $^{+}$ T LYMPHOCYTES OF HIV/HCV COINFECTED<br>IMMUNOLOGICAL NON-RESPONDERS BY MEANS OF THE SEAHORSE TECHNOLOGY .....   | 307 |
| Kropaneva M.D., Khrantsov P.V., Bochkova M.S., Rayev M.B.<br>DEVELOPMENT OF A MODEL IMMUNOFILTRATION ASSAY USING A CONJUGATE BASED ON HORSERADISH<br>PEROXIDASE .....  | 313 |
| Kuzmicheva N.A., Mikhailova I.V., Filippova Yu.V., Smolyagin A.I., Livshits N.M., Miroshnichenko I.V.<br>EFFECT OF TETRAPEPTIDE ACETYL-(D-LYS)-LYS-ARGARG-AMIDE ON IMMUNOLOGICAL AND BIOCHEMICAL<br>PARAMETERS OF WISTAR RATS USING PASSIVE SMOKING MODELS .....   | 321 |

|  |     |
|--|-----|
| Kuptsova D.G., Radigina T.V., Freidlin E.V., Kurbatova O.V., Murashkin N.N., Petrichuk S.V.<br>ROLE OF MYELOID-DERIVED SUPPRESSOR CELLS IN PREDICTION OF THE EFFECTIVENESS OF BIOLOGICS<br>IN CHILDREN WITH PSORIASIS.....   | 329 |
| Kurbatova O.V., Petrichuk S.V., Movsisyan G.B., Kuptsova D.G., Radygina T.V., Anushenko A.O., Semikina E.L., Potapov A.S.<br>ROLE OF MINOR LYMPHOCYTE POPULATIONS IN DEVELOPMENT OF LIVER FIBROSIS IN CHILDREN WITH GLYCOGEN<br>STORAGE DISEASE .....  | 337 |
| Latyushina L.S., Malysheva L.Yu., Piotrovich A.V., Berezhnaya E.S., Lapteva A.V.<br>CHARACTERISTICS OF THE PHAGOCYTE EFFECTOR INDEXES AND EFFECT OF LOCAL CYTOKINE THERAPY<br>ON THEIR PARAMETERS IN INFLAMMATORY DISEASES OF THE MAXILLOFACIAL REGION .....   | 345 |
| Nevezhkina T.A., Chernikova M.A., Markelova E.V., Tulupova M.S., Kostyushko A.V., Fedyanina L.N., Markova N.I.<br>DYNAMICS OF MATRIX METALLOPROTEINASES AND THEIR TISSUE INHIBITORS IN PATIENTS WITH HERPESVIRUS<br>AND PAPILLOMAVIRUS INFECTION .....   | 355 |
| Nesterova I.V., Chudilova G.A., Atazakhova M.G., Matushkina V.A., Kovaleva S.V., Chapurina V.N.<br>QUANTITATIVE AND PHENOTYPIC TRANSFORMATION OF CD16 <sup>+</sup> IFN $\alpha$ /BR1 <sup>+</sup> CD119 <sup>+</sup> , CD16 <sup>+</sup> IFN $\alpha$ /BR1 <sup>+</sup> CD119 <sup>-</sup> AND<br>CD16 <sup>+</sup> IFN $\alpha$ /BR1 <sup>+</sup> CD119 <sup>-</sup> NEUTROPHIL GRANULOCYTES SUBSETS IN PATIENTS WITH POST-COVID SYNDROME ..... | 363 |
| Pashinina O.A., Kartashova O.L., Pashkova T.M., Gritsenko V.A.<br>EFFECT OF SYNTHETIC ANALOGUE OF ZP2 PEPTIDE, AN ACTIVE CENTER OF GM-CSF, UPON ANTILYSOZYME ACTIVITY<br>OF CANDIDA.....   | 373 |
| Pashkina E.A., Aktanova A.A., Kovalenko E.A., Kozlov V.A.<br>EFFECT OF CUCURBITURILS ON THE NUMBERS AND DIFFERENTIAL COUNTS OF PERIPHERAL BLOOD LEUKOCYTES<br>IN LABORATORY ANIMALS AFTER <i>IN VIVO</i> PARENTERAL ADMINISTRATION .....   | 377 |
| Radygina T.V., Kuptsova D.G., Petrichuk S.V., Potapov A.S., Murashkin N.N., Abdullaeva L.M., Kurbatova O.V.a, Tsvetkova V.S.<br>CONTENT OF MYELOID-DERIVED SUPPRESSOR CELLS IN AUTOIMMUNE DISEASES IN CHILDREN.....  | 381 |
| Safranova E.A., Ryabova L.V.<br>FEATURES OF T CELL IMMUNITY DEPENDING ON THE CONTENT OF NATURAL KILLER CELLS IN PATIENTS WITH ACUTE<br>CORONARY SYNDROME FOLLOWING COVID-19.....   | 389 |
| Solodnik A.V., Vyalova T.A., Gabov E.V., Pozdnyakov P.A., Bushueva D.S.<br>INDICATORS OF IMMUNOLOGICAL RESPONSE TO NONDRUG THERAPY OF CHRONIC ADENOIDITIS .....  | 397 |
| Timanova V.P., Shardina K.Yu., Gutina E.V.<br>EFFECTS OF PREGNANCY-SPECIFIC $\beta$ 1-GLYCOPROTEIN ON EXPRESSION OF ARGINASE 1 AND INDOLEAMINE<br>2,3-DIOXYGENASE BY MYELOID-DERIVED SUPPRESSOR CELLS .....  | 403 |
| Usanina D.I., Uzhviyuk S.V., Zamorina S.A.<br>EFFECT OF GRAPHENE OXIDE NANOPARTICLES ON APOPTOSIS OF T LYMPHOCYTES AND JURKAT CELLS .....  | 409 |
| Khramova T.V., Beduleva L.V., Fomina K.V., Abisheva N.N.<br>FLOW CYTOMETRY ANALYSIS OF PD1 EXPRESSION ON RAT BLOOD CD3 <sup>+</sup> LYMPHOCYTES STIMULATED BY CD3<br>ANTIBODIES .....  | 415 |
| Chepurnova N.S., Knysh S.V., Rudneva A.V., Zdor V.V., Markelova E.V., Romanyuk P.V., Sayapin S.I.<br>LEVELS OF TISSUE INHIBITOR OF MATRIX METALLOPROTEINASES TYPE 1, MATRIX METALLOPROTEINASE TYPE 7<br>AND ANTHROPOMETRIC PARAMETERS IN PRACTICALLY HEALTHY WOMEN AND WOMEN WITH ARTERIAL<br>HYPERTENSION IN THE OLDER AGE GROUP .....  | 421 |
| <b>Author index.....</b>   | 427 |
| <b>Subject index.....</b>  | 428 |