# РОССИЙСКИЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

июль-сентябрь

2024, том 27

No. 3

Основан в 1996 году

#### Главный редактор

**Черешнев 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

согрудня и выпасы выпасы на быть выпасы вып иммунологии, Москва, Россия

Григорова Ирина — ассистент профессора отдела микробиологии и иммунологии, Медицинская школа, Мичиганский Университет, Энн 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. Блохина, Москва, Россия

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

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, Росси

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

Купраш Дмитрий Владимирович — член-корреспондент РАН, профессор, доктор биологических наук, Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта РАН, лаборатория передачи внутриклеточных сигналов в норие 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 CO лабораторией ферментов РАН, Новосибирск, Россия

Недоспасов 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

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 Вейцмана, Реховот, Израиль

Сенников 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, инфекциониологии 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

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

Ответственные секретари: Ризопулу А.П., д.б.н. (Москва) Ракитянская Н.В. (Санкт-Петербург) E-mail: rusimmun@gmail.com

Редактор перевода.

Исаков Д.В., к.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

Российский иммунологический журнал

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

Ланный материал распространяется по лицензии

Creative Commons Attribution 4.0 License.

**Хайдуков Сергей Валерьевич** – доктор биологических наук, ФГБУН Институт биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, старший научный сотрудник; ФГБУ Российская Детская Клиническая Больница, Центральная клиническая лаборатория, Москва, Россия

Шварц Герберт – Школа медицины Йонг Лу Лин Национального университета Сингапура

#### Редакционный совет

Балмасова Ирина Петровна – доктор медицинских наук, профессор, Российский университет дружбы народов, кафедра аллергологии и иммунологии ФПК; Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Еврсимнова, заведующая лабораторией патогенеза и методов лечения инфекционных заболеваний, Москва, Россия

Гариб Фируз Юсупович – доктор медицинских наук, профессор, Российская медицинская академия 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 углехимии 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

**Деттярева 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

Карамов Эдуард Владимирович – доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией иммунохимии ФНИЦ эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва, Россия

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

Нестерова Ирина Вадимовна – доктор медицинских наук, профессор, Российский 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 Исмаилович – 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, директор НИИ клинической иммунологии Ростовского государственного медицинского университета Минздрава России, 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,

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

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

Чекнёв Сергей Борисович – доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФНИЦ эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи Минэдрава РФ, заведующий лабораторией межклеточных взаимодействий, Москва, Россия

заведующим ласора гориеи межлегочных взаимоценствии, инсоват, отсож учественных 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

Шмагель Константин Владимирович – доктор медицинских наук, заведующий лабораторией экологической иммунологии Института экологии и генетики микроорганизмов, профессор кафеды 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 21.06.2024 г. Формат 60 х 90 1/8. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 42. Тираж 2000 экз. (1-й завод – 1000 экз.)

Заказ № 051

Напечатано в ООО «АРТЕМИДА».

199178, Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., 83, корп. 1, Литер А

Тел.: (812) 950-10-99.

«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

(RSI)

## **RUSSIAN**JOURNAL OF IMMUNOLOGY

### ROSSIYSKIY IMMUNOLOGICHESKIY ZHURNAL

July-September

2024, volume 27

No. 3

Published since 1996

#### Editor-in-chief

Valery A. Chereshnev – PhD, MD (Medicine), Professor, RAS Full Member, Institute of Immunology and Physiology, Scientific Adviser, Yekaterinburg, Russian FederationIO, 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 Allergology, 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 Bioorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

Musa R. Khaitov – MD, PhD, Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Director, State Scientific Center Institute of Immunology<sup>\*</sup>, 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 Rheum 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. Simbirtsev – PhD, MD (Medicine), Professor, RAS Corresponding Member, St. Petersburg Institute of Pure Biochemicals, Head Researcher, St. Petersburg, Russian Federation

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 Universitat 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. Chereshneva – 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 Allegology 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. Rumyańtsev - 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 Allergology 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, Gabrichevsky Institute of Epidemiology and Microbiology, Moscow, Russian Federation

Aleksey V. Tutelyan - 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 Federatio

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

Managing Editors:

Anna Rizopulu, PhD (Biology) (Moscow)

Natalia Rakitianskaia, (St. Petersburg)

E-mail: rusimmun@gmail.com

Translation editor. Dmitrii V. Isakov, 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 © 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.

Chelovek Publishina 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 21.06.2024. Print format 60 x 90 1/8. Offset printing. Printed sheets 42. Circulation 2000 copies. (1st edition – 1000 copies.)

Print in LLC «ARTEMIDA»

199178, Russian Federation, St. Petersburg, 8 line of Vasilievsky Island,

Phone: (812) 950-10-99

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

Джалилова Д.Ш., Цветков И.С., Макарова О.В. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТИМУСА ПРИ ОСТРОМ И ХРОНИЧЕСКОМ КОЛИТЕ У ЖИВОТНЫХ С РАЗНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ГИПОКСИИ	113
Зудова А.И., Мухлынина Е.А., Соломатина Л.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ АЦЕТАМИНОФЕНА	
Сумеркина В.А., Телешева Л.Ф., Мякотина Д.Э., Зотова М.А. ВЛИЯНИЕ ЛЕПТИНА И АДИПОНЕКТИНА НА ЭКСПРЕССИЮ В ЛИМФОЦИТАХ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ IL-1β, IL-6, TNFα	
Пашинина О.А., Карташова О.Л., Пашкова Т.М., Гриценко В.А. ВЛИЯНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО АНАЛОГА АКТИВНОГО ЦЕНТРА ГМ-КСФ – ПЕПТИДА ZP2 НА РОСТ И БИОПЛЕНКООБРАЗОВАНИЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ	
Гриценко В.А., Морозова Н.В., Гладышева И.В., Черкасов С.В. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПЕПТИДА АКТИВНОГО ЦЕНТРА ГРАНУЛОЦИТАРНО-МАКРОФАГАЛЬНОГО КОЛОНИЕСТИМУЛИРУЮЩЕГО ФАКТОРА – ZP2 НА РОСТОВЫЕ СВОЙСТВА <i>CORYNEBACTERIUM</i> SPP	441
Смолягин А.И., Колобов А.А., Кузьмичева Н.А., Полякова В.С., Михайлова И.В., Филиппова Ю.В., Мирошниченко И.В. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕТРАПЕПТИДОВ КК1 И КК5 НА ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕЛЕЗЕНКИ КРЫС ПРИ ПАССИВНОМ ТАБАКОКУРЕНИИ	449
Серенко Е.В., Гольдина И.А., Маркова Е.В. ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА СПЛЕНОЦИТОВ, ОБРАБОТАННЫХ ХЛОРПРОМАЗИНОМ, ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АГРЕССИИ	
Фомина К.В., Храмова Т.В., Терентьев А.С., Терентьева О.С. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЕЛЕЗЕНКИ КРЫС, ИММУНИЗИРОВАННЫХ S-БЕЛКОМ SARS-CoV-2	463
Храмова Т.В., Сидоров А.Ю., Бедулева Л.В., Меньшиков И.В., Шкляева Н.П. ВЛИЯНИЕ ИММУННОГО OTBETA K S БЕЛКУ SARS-CoV-2 НА УРОВЕНЬ АНГИОТЕНЗИНА II У КРЫС	471
Козицына А.И., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А. ЛЕЙКОЦИТАРНЫЕ ИНДЕКСЫ У СОБАК ПРИ ПРИОБРЕТЕННОМ ПЕРВИЧНОМ ГИПОТИРЕОЗЕ	477
Валикова О.В., Здор В.В., Тихонов Я.Н., Борода А.В., Колбин К.Г. СОВМЕСТНОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ МАСТОЦИТОВ И КУМУЛЮСНЫХ КЛЕТОК ПРИ СИНДРОМЕ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ	483
Барышникова Н.В., Васева Е.М., Сивкова Д.С., Борисенок А.И., Малишевская О.И., Приходько Ю.С., Николенко М.В. ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИОННОГО СОСТАВА НА ОСНОВЕ ЭКЗОМЕТАБОЛИТОВ SACCHAROMYCES BOULARDII В ОТНОШЕНИИ ПАТОГЕННЫХ И ПЕРСИСТЕНТНЫХ СВОЙСТВ ГРИБОВ РОДА CANDIDA	493
Чередниченко В.Р., Хованцева У.С., Кузьмин В.В., Чертович Н.Ф., Маркин А.М. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТРАНСЭНДОТЕЛИАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ЛПНП И МИГРАЦИИ МАКРОФАГОВ	499
Пашнина И.А., Крицкая И.С., Власова Е.В., Криволапова И.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИНУКЛЕАРНЫХ АНТИТЕЛ: РОЛЬ В СВОЕВРЕМЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ	505
Калягин А.Н., Стельмах Ю.Л., Антипова О.В., Меньшикова Л.В., Орлова Г.М., Синькова Г.М., Синьков А.В., Рыжкова О.В., Козлова Н.М., Балабина Н.М.	
ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ СЕМЕЙНОЙ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОЙ ЛИХОРАДКИ	. 515
ПОПУЛЯЦИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕГО НЕРАВНОВЕСНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С IL-17A	. 523
Карян Б.Г., Ильин М.В., Романов В.А., Романова Н.В., Семечкин Н.В., Лилеева Е.Г.  КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФЕНОМЕНА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГЕТЕРОГЕННОСТИ КИСЛОРОДЗАВИСИМЫХ  ФУНКЦИЙ НЕЙТРОФИЛОВ ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛИТЕ	531
Суркова Р.С., Марасаева Е.А., Каширских Д.А., Собенин И.А., Орехов А.Н. СВЯЗЬ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ СИАЛОВОЙ КИСЛОТЫ, СИАЛИДАЗНОЙ АКТИВНОСТИ И ХОЛЕСТЕРИНА ЛИПИДСОДЕРЖАЩИХ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ИММУННЫХ КОМПЛЕКСОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПАЦИЕНТОВ, БОЛЬНЫХ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ	
Снимщикова И.А., Плотникова М.О., Кулакова А.С., Якушкина Н.Ю.  WNT-СИГНАЛЬНЫЙ ПУТЬ И ЕГО СВЯЗЬ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ: РОЛЬ DVL-1 И WIF-1	
Власова В.В., Сайдакова Е.В. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ ИНГИБИТОРНЫХ РЕЦЕПТОРОВ PD-1 И TIGIT НА CD4 <sup>+</sup> И CD8 <sup>+</sup> Т-ЛИМФОЦИТАХ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ЗРЕЛОСТИ	
Трапш Х.З., Матуа А.З., Амаба С.Т., Горухчиева Ф.А., Смыр С.Д., Конджария И Г., Миквабия З.Я. ИССЛЕДОВАНИЕ ФАГОЦИТАРНОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ЖИТЕЛЕЙ АБХАЗИИ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ	

Каландарова А.Н., Жиемуратова Г.К., Исмаилова А.А., Маткаримова А.А. КЛИНИЧЕСКИЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН	567
Зайцева И.П., Зайцев О.Н., Романов В.А., Семечкин Н.В. ИММУННЫЙ СТАТУС СТУДЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ	573
Колупаев В.А., Зурочка В.А., Сашенков С.Л., Котова Н.В. ДИНАМИКА ИММУНОГРАММЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ДОЗИРОВАННОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ	579
Пашнин С.Л., Давыдова Е.В. ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ В-ЛИМФОЦИТОВ НА ФОНЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО СТРЕССОВОГО РАССТРОЙСТВА У ВЕТЕРАНОВ СОВРЕМЕННЫХ ВОЙН	587
Малашенкова И.К., Крынский С.А., Огурцов Д.П., Хайлов Н.А., Ратушный А.Ю., Филиппова Е.А., Мельникова В.Д., Кайдан М.А., Костюк Г.П., Дидковский Н.А. ИММУННЫЕ ФАКТОРЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ВЫРАЖЕННОЙ НЕГАТИВНОЙ СИМПТОМАТИКОЙ И ТЯЖЕСТЬЮ ШИЗОФРЕНИИ	595
Сурина Н.М., Федотова И.Б., Полетаева И.И. УЧАСТИЕ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ АУДИОГЕННОЙ ЭПИЛЕПСИИ	
Норка А.О., Воробьев С.В., Кузнецова Р.Н., Серебрякова М.К., Кудрявцев И.В., Коваленко С.Н., Монашенко Д.Н. ИЗМЕНЕНИЯ СУБПОПУЛЯЦИОННОГО СОСТАВА Т-ХЕЛПЕРОВ 17-ГО ТИПА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ	
Бочкарев П.Ю., Береснева Н.С., Зудова А.И., Соломатина Л.В., Гусев Е.Ю.  МАРКЕРЫ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ С ЭФФЕКТИВНЫМ И НЕЭФФЕКТИВНЫМ МОЗГОВЫМ КРОВОТОКОМ	621
Пивоварова Л.П., Арискина О.Б., Осипова И.В., Демко А.Е., Рысева А.А., Малькова В.М. ПРОТЕКТИВНАЯ РОЛЬ ГИПОКСИЕЙ ИНДУЦИРУЕМОГО ФАКТОРА-1α И ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА HIF-1A В РАЗВИТИИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА	627
Смирнова О.В., Синяков А.А. ИММУНИТЕТ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ РИНОСИНУСИТЕ И КОМОРБИДНЫХ СОСТОЯНИЯХ	635
Пугоева Х.Б., Максимова А.В., Мигачёва Н.Б., Ускова Т.Р., Татаурщикова Н.С. АЛЛЕРГОКАРТИРОВАНИЕ У ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМ РИНИТОМ В РАЗЛИЧНЫХ СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	643
Волкова Д.А., Скороходкина О.В., Умарова Н.Н. ЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ФУНКЦИИ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ В ДИАГНОСТИЧЕСКОМ АЛГОРИТМЕ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ	649
Удовиченко Е.Н., Перфилова И.А. КЛИНИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ КАК ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ ТЯЖЕЛОГО РЕЦИДИВА ХРОНИЧЕСКОЙ СПОНТАННОЙ КРАПИВНИЦЫ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ТЕРАПИИ ОМАЛИЗУМАБОМ	659
Москалец О.В. ОБОСНОВАННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ОТВОДОВ ОТ ВАКЦИНАЦИИ У ЛИЦ С АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ	667
Первов Р.Ю., Первов Ю.Ю., Красников В.Е., Яценко А.К. изменения уровня цитокинов IL-1β, IL-4, IL-8, IL-10 при стоматологическом ортопедическом несъемном протезировании	673
Яцков И.А., Белоглазов В.А., Агеева Е.С., Рымаренко Н.В., Жукова А.А., Аблаева Р.Н. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА (C-159)Т CD14 У РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ COVID-19	683
Добрынина М.А., Зурочка А.В., Зурочка В.А. КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСТКОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИОННЫМ СИНДРОМОМ ИММУНОПАТОЛОГИИ	689
Кузьмина Л.П., Хотулева А.Г., Цидильковская Э.С., Коляскина М.М.  ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУННОГО СТАТУСА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТАКТЕ СО СВИНЦОМ	699
Супрун С.В., Супрун Е.Н., Телепнева Р.С., Наговицына Е.Б., Лебедько О.А. КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ С ВКЛЮЧЕНИЕМ КОМПОНЕНТОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ	707
Левкович М.А., Крукиер И.И., Авруцкая В.В., Ермолова Н.В., Кравченко Л.В. РОЛЬ ФАКТОРОВ ИММУНИТЕТА В РАЗВИТИИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ	717
Бахметьев Б.А., Бочаров Г.А., Зверев С.Я., Калашникова Н.С. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОАКТИВНОЙ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ НА НЕЙРОЭНДОКРИННУЮ РЕГУЛЯЦИЮ ИММУНОГЕНЕЗА У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ	723
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	739
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	740

#### **CONTENTS**

#### **Short communications**

Dzhalilova D.Sh., Tsvetkov I.S., Makarova O.V. THYMUS MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS IN ACUTE AND CHRONIC COLITIS IN ANIMALS WITH DIFFERENT	
HYPOXIA TOLERANCE	413
Zudova A.I., Mukhlynina E.A., Solomatina L.V.  EXPERIMENTAL MODEL OF SYSTEMIC INFLAMMATION DURING ACETAMINOPHEN TOXICITY	421
Sumerkina V.A., Telesheva L.F., Myakotina D.E., Zotova M.A. EFFECT OF LEPTIN AND ADIPONECTIN ON THE EXPRESSION OF CYTOKINE GENES IL-1β, IL-6 AND TNFα IN LYMPHOCYTES	427
Pashinina O.A., Kartashova O.L., Pashkova T.M., Gritsenko V.A. INFLUENCE OF A SYNTHETIC ANALOGUE OF THE ACTIVE CENTER OF GM-CSF – PEPTIDE ZP2 ON THE GROWTH AND BIOFILM FORMATION OF GRAM-NEGATIVE BACTERIA – CAUSES OF SURGICAL INFECTIONS	433
Gritsenko V.A., Morozova N.V., Gladysheva I.V., Cherkasov S.V.  ASSESSMENT OF THE INFLUENCE OF SYNTHETIC PEPTIDE OF THE ACTIVE CENTER OF GRANULOCYTE-MACROPHAGAL  COLONY-STIMULATING FACTOR – ZP2 ON THE GROWTH PROPERTIES OF CORYNEBACTERIUM SPP	441
Smolyagin A.I., Kolobov A.A., Kuzmicheva N.A., Polyakova V.S., Mikhailova I.V., Filippova Yu.V., Miroshnichenko I.V.  EFFECT OF TETRAPEPTIDES KK1 AND KK5 ON THE IMMUNOLOGICAL PARAMETERS OF RAT SPLEEN DURING  PASSIVE SMOKING	449
Serenko E.V., Goldina I.A., Markova E.V. IMMUNOMODULATORY PROPERTIES OF SPLENOCYTES TREATED WITH CHLORPROMAZINE IN EXPERIMENTAL AGGRESSION	457
Fomina K.V., Khramova T.V., Terentiev A.S., Terentieva O.S. HISTOLOGICAL ANALYSIS OF THE SPLEEN OF RATS IMMUNIZED WITH SARS-CoV-2 S PROTEIN	463
Khramova T.V., Sidorov A.Yu., Beduleva L.V., Menshikov I.V., Shklyaeva N.P. THE EFFECT OF THE IMMUNE RESPONSE TO SARS-CoV-2 S PROTEIN ON ANGIOTENSIN II LEVELS IN RATS	471
Kozitsyna A.I., Karpenko L.Yu., Bakhta A.A. LEUKOCYTE INDICES IN DOGS WITH ACQUIRED PRIMARY HYPOTHYROIDISM	477
Valikova O.V., Zdor V.V., Tikhonov Ya.N., Boroda A.V., Kolbin K.G. CO-CULTIVATION OF MASTOCYTES AND CUMULUS CELLS IN POLYCYSTIC OVARY SYNDROME	483
Baryshnikova N.V., Vaseva E.M., Sivkova D.S., Borisenok A.I., Malishevskaya O.I., Prikhodko Yu.S., Nikolenko M.V. THE INFLUENCE OF A COMPOSITION BASED ON EXOMETABOLITES OF SACCHAROMYCES BOULARDII IN RELATION TO THE PATHOGENIC AND PERSISTENT PROPERTIES OF FUNGI OF THE GENUS CANDIDA	493
Cherednichenko V.R., Khovantseva U.S., Kuzmin V.V., Chertovich N.F., Markin A.M. MODELING THE PROCESSES OF TRANSENDOTHELIAL TRANSPORT OF LDL AND MACROPHAGE MIGRATION	499
Pashnina I.A., Kritskaia I.S., Vlasova E.V., Krivolapova I.M. DETERMINATION OF ANTINUCLEAR ANTIBODIES: ROLE IN MODERN DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF CONNECTIVE TISSUE AUTOIMMUNE DISEASES	505
Kalyagin A.N. , Stelmakh Yu.L., Antipova O.V., Menshikova L.V., Orlova G.M., Sinkova G.M., Sinkov A.V., Ryzhkova O.V. Kozlova N.M., Balabina N.M.	
FEATURES OF DIAGNOSTICS AND THERAPY OF FAMILIAL MEDITERRANEAN FEVER	515
Shmelkova D.M., Stashkevich D.S., Suslova T.A., Devald I.V. SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM OF IL-17F AS A POSSIBLE BIOMARKER OF RHEUMATOID ARTHRITIS IN THE RUSSIAN POPULATION OF THE CHELYABINSK REGION AND ITS NON-EQUILIUM LINKAGE WITH IL-17A	523
Karyan B.G., Ilyin M.V., Romanov V.A., Romanova N.V., Semechkin N.V., Lileeva E.G. CLINICAL AND PATHOGENETIC SIGNIFICANCE OF THE PHENOMENON OF FUNCTIONAL HETEROGENEITY OF OXYGEN-DEPENDENT FUNCTIONS OF NEUTROPHILS IN ANKYLOSING SPONDYLITIS	531
Surkova R.S., Marasaeva E.A., Kashirskikh D.A., Sobenin I.A., Orekhov A.N.  ASSOCIATION BETWEEN SIALIC ACID, SIALIDASE ACTIVITY AND CHOLESTEROL OF LIPID-CONTAINING CIRCULATING IMMUNE  COMPLEXES IN THE BLOOD SERUM OF PATIENTS WITH ATHEROSCLEROSIS	539
Snimshchikova I.A., Plotnikova M.O., Kulakova A.S., Yakushkina N.Yu. WNT SIGNALING PATHWAY AND ITS CONNECTION WITH METABOLIC DISORDERS: THE ROLE OF DVL-1 AND WIF-1	545
Vlasova V.V., Saidakova E.V. THE EXPRESSION PATTERNS OF THE INHIBITORY RECEPTORS PD-1 AND TIGIT ON CD4+ AND CD8+T LYMPHOCYTES AT DIFFERENT STAGES OF DIFFERENTIATION	
Trapsh Kh.Z., Matua A.Z., Amaba S.T., Gorukhchieva F.A., Smyr S.D., Kondzhariya I.G., Mikvabiya Z.Ya. STUDY OF THE PHAGOCYTIC ACTIVITY OF NEUTROPHILIC GRANULOCYTES IN THE PERIPHERAL BLOOD OF RESIDENTS OF ABKHAZIA OF DIFFERENT AGES	559

Kalandarova A.N., Zhiemuratova G.K., Ismailova A.A., Matkarimova A.A. CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL ASPECTS OF PRIMARY IMMUNODEFICIENCIES IN THE REPUBLIC OF KARAKALPAKSTAN	567
Zaitseva I.P., Zaitsev O.N., Romanov V.A., Semechkin N.V.  IMMUNE STATUS OF STUDENTS WITH DIFFERENT LEVELS OF PHYSICAL ACTIVITY	573
Kolupaev V.A., Zurochka V.A., Sashenkov S.L., Kotova N.V. IMMUNOGRAM DYNAMICS OF STUDENTS UNDER THE INFLUENCE OF DOSED PHYSICAL ACTIVITY	579
Pashnin S.L., Davydova E.V. PHENOTYPIC HETEROGENEITY OF THE B LYMPHOCYTE POPULATION IN THE CONTEXT OF POST-TRAUMATIC STRESS DISORDER IN VETERANS OF MODERN WARS	
Malashenkova I.K., Krynskiy S.A., Ogurtsov D.P., Khailov N.A., Ratushnyy A.Yu., Filippova E.A., Melnikova V.D. Kaydan M.A., Kostyuk G.P., Didkovsky N.A. IMMUNE FACTORS ASSOCIATED WITH PROMINENT NEGATIVE SYMPTOMS AND DISEASE SEVERITY IN SCHIZOPHRENIA	
Surina N.M., Fedotova I.B., Poletaeva I.I. THE INVOLVEMENT OF PROINFLAMMATORY CYTOKINES IN THE PATHOGENESIS OF AUDIOGENIC EPILEPSY	605
Norka A.O., Vorobyev S.V., Kuznetsova R.N., Serebriakova M.K., Kudryavtsev I.V., Kovalenko S.N., Monashenko D.N.f SEVERITY OF TRAUMATIC BRAIN INJURY GOVERNS ALTERATIONS IN TYPE 17 T HELPER CELL SUBSET COMPOSITION	613
Bochkarev P.Yu., Beresneva N.S., Zudova A.I., Solomatina L.V., Gusev E.Yu.  MARKERS OF SYSTEMIC INFLAMMATION IN HEMORRHAGIC STROKE WITH EFFECTIVE AND INEFFECTIVE  CEREBRAL BLOOD FLOW	
Pivovarova L.P., Ariskina O.B., Osipova I.V., Demko A.E., Ryseva A.A., Malkova V.M.  PROTECTIVE ROLE OF HYPOXIA-INDUCED FACTOR-1α AND HIF-1A GENE POLYMORPHISM IN THE DEVELOPMENT  OF ACUTE PANCREATITIS	627
Smirnova O.V., Sinyakov A.A.  IMMUNITY IN CHRONIC RHINOSINUSITIS AND COMORBID CONDITIONS	
Pugoeva Kh.B., Maksimova A.V., Migacheva N.B., Uskova T.R., Tataurshchikova N.S. ALLERGY MAPPING IN CHILDREN WITH ALLERGIC RHINITIS IN DIFFERENT SUBJECTS OF THE RUSSIAN FEDERATION	643
Volkova D.A., Skorokhodkina O.V., Umarova N.N.b THE VALUE OF OBJECTIVE METHODS FOR ASSESSING NASAL BREATHING FUNCTION IN THE DIAGNOSTIC ALGORITHM FOR ALLERGIC RHINITIS	649
Udovichenko E.N., Perfilova I.A. CLINICAL FACTORS AS PREDICTORS OF THE DEVELOPMENT OF SEVERE RECURRENCE OF CHRONIC SPONTANEOUS URTICARIA AFTER COMPLETION OF OMALIZUMAB THERAPY	659
Moskalets O.V. VALIDITY OF MEDICAL EXEMPTIONS FROM VACCINATION IN PERSONS WITH ALLERGIC DISORDERS	667
Pervov R.Yu., Pervov Yu.Yu., Krasnikov V.E., Yatsenko A.K. CHANGES IN THE LEVELS OF CYTOKINES IL-1β, IL-4, IL-8, AND IL-10 IN DENTAL ORTHOPEDIC FIXED PROSTHETICS	673
Yatskov I.A., Beloglazov V.A., Ageeva E.S., Rymarenko N.V., Zhukova A.A., Ablayeva R.N. CD14 GENE POLYMORPHISM IN COVID-19 CONVALESCENTS: ANALYSIS OF (C-159)T	683
Dobrynina M.A., Zurochka A.V., Zurochka V.A.  CLINICAL AND IMMUNOLOGICAL CHARACTERISTICS OF POST-COVID PATIENTS WITH INFECTIOUS  IMMUNOPATHOLOGY SYNDROME	689
Kuzmina L.P., Khotuleva A.G., Tsidilkovskaya E.S., Kolyaskina M.M. ASSESSMENT OF IMMUNE STATUS MARKERS DURING OCCUPATIONAL LEAD EXPOSURE	699
Suprun S.V., Suprun E.N., Telepneva R.S., Nagovitsina E.B., Lebedko O.A.  CLINICAL AND IMMUNOLOGICAL EFFICACY OF COMPLEX THERAPY FOR BRONCHIAL ASTHMA IN CHILDREN WITH THE INCLUSION OF COMPONENTS OF FAR EASTERN BROWN ALGAE	707
Levkovich M.A., Krukier I.I., Avrutskaya V.V., Ermolova N.V., Kravchenko L.V.  THE ROLE OF IMMUNE FACTORS IN THE DEVELOPMENT OF PRETERM BIRTH	717
Bakhmetyev B.A., Bocharov G.A., Zverev S. Ya., Kalashnikova N.S.  EFFECT OF HIGHLY-ACTIVE ANTIRETROVIRAL THERAPY ON NEUROENDOCRINE REGULATION  OF IMMUNOGENESIS IN HIV-INFECTED CHILDREN	723
AUTHOR INDEX	739
SUBJECTINDEX	740