

## Immunological Reviews

ASJC (Scopus): Immunology / Immunology and Allergy

ISSN: 0105-2896, 1600-065X

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/1600065X>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 0 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**163** количество публикаций 2022-23 гг.

**68%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**52%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**25%** публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

### 10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. The role of host genetics in the immune response to SARS-CoV-2 and COVID-19 susceptibility and severity [DOI]
2. Immunometabolism: From basic mechanisms to translation [DOI]
3. The regulation of the ZBP1-NLRP3 inflammasome and its implications in pyroptosis, apoptosis, and necroptosis (PANoptosis) [DOI]
4. Therapeutic modulation of inflammasome pathways [DOI]
5. Urate-induced immune programming: Consequences for gouty arthritis and hyperuricemia [DOI]
6. Cerebral Plasmodium falciparum malaria: The role of PfEMP1 in its pathogenesis and immunity, and PfEMP1-based vaccines to prevent it [DOI]
7. Inflammasomes contributing to inflammation in arthritis [DOI]
8. mTOR signaling at the crossroads of environmental signals and T-cell fate decisions [DOI]
9. COVID-19 and pulmonary fibrosis: A potential role for lung epithelial cells and fibroblasts. [DOI]
10. The NLRP1 and CARD8 inflammasomes [DOI]

### 10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Biology](#) | [Immunology](#) | [Immune system](#) | [Genetics](#) | [Cell biology](#) | [Gene](#) | [Medicine](#) | [Computational biology](#) | [Pathology](#) | [Innate immune system](#)

## Allergy

ASJC (Scopus): Immunology / Immunology and Allergy

ISSN: 0105-4538,1398-9995

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13989995>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 22 (2021) | 24 (2022) | 4 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**651** количество публикаций 2022-23 гг.

**49%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**46%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**27%** публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

#### 10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Clinical characteristics of 140 patients infected with SARS-CoV-2 in Wuhan, China [DOI]
2. Immune response to SARS-CoV-2 and mechanisms of immunopathological changes in COVID-19 [DOI]
3. Risk factors for severe and critically ill COVID-19 patients: A review [DOI]
4. Distribution of ACE2, CD147, CD26, and other SARS-CoV-2 associated molecules in tissues and immune cells in health and in asthma, COPD, obesity, hypertension, and COVID-19... [DOI]
5. COVID-19 in a designated infectious diseases hospital outside Hubei Province, China [DOI]
6. Eleven faces of coronavirus disease 2019 [DOI]
7. Type 2 immunity in the skin and lungs [DOI]
8. The international EAACI/GA<sup>2</sup>LEN/EuroGuiDerm/APAAACI guideline for the definition, classification, diagnosis, and management of urticaria [DOI]
9. Efficacy and safety of treatment with biologicals (benralizumab, dupilumab, mepolizumab, omalizumab and reslizumab) for severe eosinophilic asthma. A systematic review for the... [DOI]
10. Interleukin-13: Targeting an underestimated cytokine in atopic dermatitis [DOI]

#### 10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Immunology](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Allergy](#) | [Asthma](#) | [Pathology](#) | [Disease](#) | [Immune system](#) | [Antibody](#)

## Journal of Medical Virology

ASJC (Scopus): Infectious Diseases / Virology

ISSN: 0146-6615, 1096-9071

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10969071>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 8 (2021) | 5 (2022) | 11 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**1276** количество публикаций 2022-23 гг.

**57%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**44%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**47%** публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

#### 10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Emerging coronaviruses: Genome structure, replication, and pathogenesis [DOI]
2. Outbreak of pneumonia of unknown etiology in Wuhan, China: The mystery and the miracle [DOI]
3. The neuroinvasive potential of SARS-CoV2 may play a role in the respiratory failure of COVID-19 patients [DOI]
4. Coronavirus infections and immune responses [DOI]
5. Development and clinical application of a rapid IgM-IgG combined antibody test for SARS-CoV-2 infection diagnosis [DOI]
6. Unique epidemiological and clinical features of the emerging 2019 novel coronavirus pneumonia (COVID-19) implicate special control measures [DOI]
7. Tocilizumab treatment in COVID-19: A single center experience [DOI]
8. Updated understanding of the outbreak of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) in Wuhan, China [DOI]
9. COVID-19 patients' clinical characteristics, discharge rate, and fatality rate of meta-analysis [DOI]
10. Potential interventions for novel coronavirus in China: A systematic review [DOI]

#### 10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Virology](#) | [Disease](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Infectious disease \(medical specialty\)](#) | [Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\)](#) | [Immunology](#) | [Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 \(SARS-CoV-2\)](#) | [Virus](#)

## Arthritis & Rheumatology

ASJC (Scopus): Immunology / Rheumatology


ISSN: 2326-5191, 2326-5205

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/23265205>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 3 (2021) | 2 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**530** количество публикаций 2022-23 гг.

**40%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гостуна

**59%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**23%** публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

#### 10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. 2019 American College of Rheumatology/Arthritis Foundation Guideline for the Management of Osteoarthritis of the Hand, Hip, and Knee [DOI]
2. On the Alert for Cytokine Storm: Immunopathology in COVID -19 [DOI]
3. American College of Rheumatology Clinical Guidance for Multisystem Inflammatory Syndrome in Children Associated With SARS-CoV-2 and Hyperinflammation in Pediatric COVID-19:... [DOI]
4. American College of Rheumatology Clinical Guidance for Multisystem Inflammatory Syndrome in Children Associated With SARS-CoV-2 and Hyperinflammation in Pediatric COVID-19:... [DOI]
5. 2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Reproductive Health in Rheumatic and Musculoskeletal Diseases [DOI]
6. 2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Gout [DOI]
7. The 2019 American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism Classification Criteria for IgG4-Related Disease [DOI]
8. 2021 American College of Rheumatology Guideline for the Treatment of Rheumatoid Arthritis [DOI]
9. Benefit of Anakinra in Treating Pediatric Secondary Hemophagocytic Lymphohistiocytosis [DOI]
10. Abatacept in Early Diffuse Cutaneous Systemic Sclerosis: Results of a Phase II Investigator-Initiated, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial [DOI]

#### 10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Immunology](#) | [Biology](#) | [Disease](#) | [Pathology](#) | [Computer science](#) | [Rheumatoid arthritis](#) | [Antibody](#) | [Genetics](#)

## Reviews in Medical Virology

ASJC (Scopus): Infectious Diseases / Virology

ISSN: 1052-9276, 1099-1654

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10991654>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 1 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**171** количество публикаций 2022-23 гг.

**60%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**49%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**39%** публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

#### 10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Predictors of COVID -19 severity: A literature review [DOI]
2. Interleukin-6 in Covid-19: A systematic review and meta-analysis [DOI]
3. Laboratory testing of SARS-CoV, MERS-CoV, and SARS-CoV-2 (2019-nCoV): Current status, challenges, and countermeasures [DOI]
4. Immune responses and pathogenesis of SARS-CoV-2 during an outbreak in Iran: Comparison with SARS and MERS [DOI]
5. Covid-19 and kidney injury: Pathophysiology and molecular mechanisms [DOI]
6. Melatonin: Roles in influenza, Covid-19, and other viral infections [DOI]
7. Clinical characteristics and outcomes of pregnant women with COVID-19 and comparison with control patients: A systematic review and meta-analysis [DOI]
8. Neutralising antibody escape of SARS-CoV-2 spike protein: Risk assessment for antibody-based Covid-19 therapeutics and vaccines [DOI]
9. Clinical features of deaths in the novel coronavirus epidemic in China. [DOI]
10. Evolution of the SARS-CoV-2 omicron variants BA.1 to BA.5: Implications for immune escape and transmission [DOI]

#### 10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Virology](#) | [Disease](#) | [Biology](#) | [Internal medicine](#) | [Infectious disease \(medical specialty\)](#) | [Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\)](#) | [Immunology](#) | [Virus](#) | [Pathology](#)

## Environmental Microbiology

ASJC (Scopus): Microbiology

ISSN: 1462-2912, 1462-2920

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14622920>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 8 (2021) | 3 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**559** количество публикаций 2022-23 гг.

**53%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**54%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**23%** публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

#### 10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Soil pH and temperature regulate assembly processes of abundant and rare bacterial communities in agricultural ecosystems [DOI]
2. The bacterial sulfur cycle in expanding dysoxic and euxinic marine waters [DOI]
3. Differentiation strategies of soil rare and abundant microbial taxa in response to changing climatic regimes [DOI]
4. The plant endosphere world – bacterial life within plants [DOI]
5. High-quality genome-scale metabolic modelling of *Pseudomonas putida* highlights its broad metabolic capabilities [DOI]
6. Fungal community demonstrates stronger dispersal limitation and less network connectivity than bacterial community in sediments along a large river [DOI]
7. Rare taxa maintain the stability of crop mycobiomes and ecosystem functions [DOI]
8. Contrasting patterns and drivers of soil bacterial and fungal diversity across a mountain gradient [DOI]
9. Experimental evidence of microbial inheritance in plants and transmission routes from seed to phyllosphere and root [DOI]
10. Salinity controls soil microbial community structure and function in coastal estuarine wetlands [DOI]

#### 10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Biology](#) | [Genetics](#) | [Bacteria](#) | [Ecology](#) | [Gene](#) | [Microbiology](#) | [Biochemistry](#) | [Botany](#) | [Computational biology](#) | [Chemistry](#)