

## 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](#)

## European Journal of Heart Failure

ASJC (Scopus): Cardiology and Cardiovascular Medicine

ISSN: 1388-9842, 1879-0844

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/18790844>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 8 (2021) | 10 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

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

#### Условия гостюпа

**51%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**21%** 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. Myocardial localization of coronavirus in COVID-19 cardiogenic shock [DOI]
2. Epidemiology of heart failure [DOI]
3. Universal definition and classification of heart failure: a report of the Heart Failure Society of America, Heart Failure Association of the European Society of Cardiology,... [DOI]
4. 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure [DOI]
5. Baseline cardiovascular risk assessment in cancer patients scheduled to receive cardiotoxic cancer therapies: a position statement and new risk assessment tools from the C... [DOI]
6. Randomized, double-blind, placebo-controlled, multicentre pilot study on the effects of empagliflozin on clinical outcomes in patients with acute decompensated heart failure... [DOI]
7. COVID-19 and heart failure: from infection to inflammation and angiotensin II stimulation. Searching for evidence from a new disease. [DOI]
8. Epidemiology, pathophysiology and contemporary management of cardiogenic shock – a position statement from the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology [DOI]
9. Role of cardiovascular imaging in cancer patients receiving cardiotoxic therapies: a position statement on behalf of the Heart Failure Association (HFA), the European A... [DOI]
10. Evaluation of kidney function throughout the heart failure trajectory – a position statement from the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Heart failure](#) | [Internal medicine](#) | [Cardiology](#) | [Ejection fraction](#) | [Intensive care medicine](#) | [Confidence interval](#) | [Endocrinology](#) | [Hazard ratio](#) | [Chemistry](#)

## 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 гостуна

**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](#)

## Small

**ASJC (Scopus):** Chemistry (all) / Medicine (miscellaneous)

**ISSN:** 1613-6810,1613-6829

**Веб-сайт:** <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/16136829>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 11 (2021) | 15 (2022) | 5 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**3259** количество публикаций 2022-23 гг.

**46%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**80%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**7%** 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. Metal–Organic Frameworks for Biomedical Applications [DOI]
2. Amorphous Catalysts and Electrochemical Water Splitting: An Untold Story of Harmony [DOI]
3. Nanoengineering of 2D MXene-Based Materials for Energy Storage Applications [DOI]
4. True Meaning of Pseudocapacitors and Their Performance Metrics: Asymmetric versus Hybrid Supercapacitors [DOI]
5. Multidimension-Controllable Synthesis of MOF-Derived Co@N-Doped Carbon Composite with Magnetic-Dielectric Synergy toward Strong Microwave Absorption [DOI]
6. A Corrosion-Resistant and Dendrite-Free Zinc Metal Anode in Aqueous Systems [DOI]
7. In situ Irradiated XPS Investigation on S-Scheme TiO<sub>2</sub>@ZnIn<sub>2</sub>S<sub>4</sub> Photocatalyst for Efficient Photocatalytic CO<sub>2</sub> Reduction [DOI]
8. Galvanic Replacement Reaction Involving Core–Shell Magnetic Chains and Orientation-Tunable Microwave Absorption Properties [DOI]
9. Recent Progress on the Alloy-Based Anode for Sodium-Ion Batteries and Potassium-Ion Batteries [DOI]
10. Designing Advanced Catalysts for Energy Conversion Based on Urea Oxidation Reaction [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Materials science](#) | [Nanotechnology](#) | [Chemistry](#) | [Engineering](#) | [Organic chemistry](#) | [Chemical engineering](#) | [Physics](#) | [Composite material](#) | [Physical chemistry](#) | [Optoelectronics](#)

# 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](#)

## Journal of Internal Medicine

ASJC (Scopus): Internal Medicine

ISSN: 0954-6820, 1365-2796

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652796>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 1 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**58%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**43%** 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. COVID-19 diagnosis and management: a comprehensive review [DOI]
2. Clinical and epidemiological characteristics of 1420 European patients with mild-to-moderate coronavirus disease 2019 [DOI]
3. Senolytic drugs: from discovery to translation [DOI]
4. Older age and comorbidity are independent mortality predictors in a large cohort of 1305 COVID-19 patients in Michigan, United States [DOI]
5. Early antiviral treatment contributes to alleviate the severity and improve the prognosis of patients with novel coronavirus disease (COVID-19) [DOI]
6. Hypervirulent *Klebsiella pneumoniae* – clinical and molecular perspectives [DOI]
7. Perspective: Vitamin D deficiency and COVID-19 severity – plausibly linked by latitude, ethnicity, impacts on cytokines, ACE2 and thrombosis [DOI]
8. Iron deficiency anaemia revisited [DOI]
9. Artificial intelligence as the next step towards precision pathology [DOI]
10. Cytokine storm syndrome in coronavirus disease 2019: A narrative review [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Disease](#) | [Biology](#) | [Immunology](#) | [Pathology](#) | [Intensive care medicine](#) | [Environmental health](#) | [Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\)](#) | [Infectious disease \(medical specialty\)](#)

## Annals of Neurology

ASJC (Scopus): Neurology / Neurology (clinical)

ISSN: 0364-5134, 1531-8249

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15318249>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 2 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**47%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**56%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**21%** 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. COVID -19: A Global Threat to the Nervous System [DOI]
2. Disease-Modifying Therapies and Coronavirus Disease 2019 Severity in Multiple Sclerosis [DOI]
3. Steroid-Responsive Encephalitis in Coronavirus Disease 2019 [DOI]
4. ANA Investigates: Neurological Complications of COVID -19 Vaccines [DOI]
5. Guillain-Barré Syndrome following ChAdOx1-S / nCoV -19 Vaccine [DOI]
6. Guillain–Barré Syndrome Variant Occurring after SARS-CoV-2 Vaccination [DOI]
7. Duration of American Football Play and Chronic Traumatic Encephalopathy [DOI]
8. Severe Neurological Toxicity of Immune Checkpoint Inhibitors: Growing Spectrum [DOI]
9. Impairment of the Glymphatic Pathway and Putative Meningeal Lymphatic Vessels in the Aging Human [DOI]
10. Prevention of Epilepsy in Infants with Tuberous Sclerosis Complex in the EPISTOP Trial [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Psychology](#) | [Disease](#) | [Neuroscience](#) | [Pathology](#) | [Biology](#) | [Psychiatry](#) | [Immunology](#) | [Genetics](#)



## 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 гоступа

**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](#)



# Alimentary Pharmacology & Therapeutics

ASJC (Scopus): Hepatology / Pharmacology (medical)

ISSN: 0269-2813,1365-2036

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652036>

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)

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

**47%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**63%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**12%** 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. Review article: gastrointestinal features in COVID-19 and the possibility of faecal transmission [DOI]
2. Editorial: low population mortality from COVID-19 in countries south of latitude 35 degrees North supports vitamin D as a factor determining severity [DOI]
3. Systematic review with meta-analysis: liver manifestations and outcomes in COVID-19 [DOI]
4. 2019 novel coronavirus disease (COVID-19) in patients with inflammatory bowel diseases [DOI]
5. Review article: COVID-19 and liver disease-what we know on 1st May 2020 [DOI]
6. Letter: Covid-19, and vitamin D [DOI]
7. Review article: malnutrition/sarcopenia and frailty in patients with cirrhosis [DOI]
8. Systematic review: gastric microbiota in health and disease [DOI]
9. Advanced fibrosis is associated with incident cardiovascular disease in patients with non-alcoholic fatty liver disease [DOI]
10. Review article: prevention, diagnosis and management of COVID-19 in the IBD patient [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Gastroenterology](#) | [Disease](#) | [Intensive care medicine](#) | [Inflammatory bowel disease](#) | [Immunology](#) | [Biology](#) | [MEDLINE](#) | [Political science](#)

## WIREs Nanomedicine and Nanobiotechnology

ASJC (Scopus): Bioengineering / Medicine (miscellaneous)

ISSN: 1939-5116, 1939-0041

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/19390041>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

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

#### Условия доступа

**73%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**13%** 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. 2D and 3D electrospinning technologies for the fabrication of nanofibrous scaffolds for skin tissue engineering: A review [DOI]
2. Scale-up of electrospinning technology: Applications in the pharmaceutical industry [DOI]
3. Recent advances in photoacoustic contrast agents for in vivo imaging [DOI]
4. Nanotechnology platforms for cancer immunotherapy [DOI]
5. Strategies for nonviral nanoparticle-based delivery of CRISPR/Cas9 therapeutics [DOI]
6. Plant molecular farming of virus-like nanoparticles as vaccines and reagents [DOI]
7. Multifluid electrospinning for the generation of complex nanostructures [DOI]
8. The potential anti-infective applications of metal oxide nanoparticles: A systematic review [DOI]
9. Virus-like particles for vaccination against cancer [DOI]
10. Strategies for sustained drug release from electrospun multi-layer nanostructures [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Materials science](#) | [Nanotechnology](#) | [Medicine](#) | [Nanoparticle](#) | [Biology](#) | [Nanomedicine](#) | [Computer science](#) | [Drug delivery](#) | [Internal medicine](#) | [Chemistry](#)

## 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 доступа

**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](#)

## Obesity Reviews

**ASJC (Scopus):** Endocrinology, Diabetes and Metabolism / Public Health, Environmental and Occupational Health

**ISSN:** 1467-7881, 1467-789X

**Веб-сайт:** <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/1467789X>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 12 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**51%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**53%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**21%** 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. Individuals with obesity and COVID-19: A global perspective on the epidemiology and biological relationships [DOI]
2. Risk of COVID-19 for patients with obesity [DOI]
3. Ultra-processed foods and the nutrition transition: Global, regional and national trends, food systems transformations and political economy drivers [DOI]
4. Ultraprocessed food and chronic noncommunicable diseases: A systematic review and meta-analysis of 43 observational studies [DOI]
5. Obesity is a risk factor for developing critical condition in COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis [DOI]
6. Longitudinal changes in moderate-to-vigorous-intensity physical activity in children and adolescents: A systematic review and meta-analysis [DOI]
7. Beneficial effects of the ketogenic diet on nonalcoholic fatty liver disease: A comprehensive review of the literature [DOI]
8. The association between weight stigma and mental health: A meta-analysis [DOI]
9. British Obesity and Metabolic Surgery Society Guidelines on perioperative and postoperative biochemical monitoring and micronutrient replacement for patients undergoing... [DOI]
10. Greenspace with overweight and obesity: A systematic review and meta-analysis of epidemiological studies up to 2020 [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Obesity](#) | [Meta-analysis](#) | [Gerontology](#) | [Political science](#) | [Overweight](#)  
| [Environmental health](#) | [Law](#) | [Biology](#)

# The Journal of Pathology

ASJC (Scopus): Pathology and Forensic Medicine

ISSN: 0022-3417, 1096-9896

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10969896>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**47%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**47%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**22%** 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. Angiotensin-converting enzyme 2 ( ACE2 ), SARS-CoV -2 and the pathophysiology of coronavirus disease 2019 ( COVID -19) [DOI]
2. Clinicopathological and molecular characterisation of ‘multiple-classifier’ endometrial carcinomas [DOI]
3. Interpretation of somatic POLE mutations in endometrial carcinoma [DOI]
4. p53 immunohistochemistry is an accurate surrogate forTP53mutational analysis in endometrial carcinoma biopsies [DOI]
5. The path to a better biomarker: application of a risk management framework for the implementation of PD-L1 and TILs as immuno-oncology biomarkers in breast cancer clinical... [DOI]
6. Long non-coding RNAs in development and disease: conservation to mechanisms [DOI]
7. Macrophage subsets in atherosclerosis as defined by single-cell technologies [DOI]
8. Recent advances in chronic obstructive pulmonary disease pathogenesis: from disease mechanisms to precision medicine [DOI]
9. Loss ofBAP1expression is associated with an immunosuppressive microenvironment in uveal melanoma, with implications for immunotherapy development [DOI]
10. A streamlined mass spectrometry–based proteomics workflow for large-scale FFPE tissue analysis [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Pathology](#) | [Cancer research](#) | [Internal medicine](#) | [Gene](#) | [Genetics](#) | [Cancer](#) | [Immunology](#) | [Biochemistry](#)

## Anaesthesia

ASJC (Scopus): Anesthesiology and Pain Medicine

ISSN: 0003-2409, 1365-2044

Веб-сайт: <https://associationofanaesthetists-publications.onlinelibrary.wiley.com/loi/13652044>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**47%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**73%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**16%** 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. Consensus guidelines for managing the airway in patients with COVID -19 [DOI]
2. Personal protective equipment during the coronavirus disease (COVID) 2019 pandemic – a narrative review [DOI]
3. Social media for rapid knowledge dissemination: early experience from the COVID -19 pandemic [DOI]
4. Outcomes from intensive care in patients with COVID-19: a systematic review and meta-analysis of observational studies [DOI]
5. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study [DOI]
6. Resilience strategies to manage psychological distress among healthcare workers during the COVID-19 pandemic: a narrative review [DOI]
7. The Italian coronavirus disease 2019 outbreak: recommendations from clinical practice [DOI]
8. Point-of-care lung ultrasound in patients with COVID -19 – a narrative review [DOI]
9. Hospital surge capacity in a tertiary emergency referral centre during the COVID -19 outbreak in Italy [DOI]
10. Airborne transmission of severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 to healthcare workers: a narrative review [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Anesthesia](#) | [Internal medicine](#) | [Intensive care medicine](#) | [Surgery](#) | [Disease](#) | [Infectious disease \(medical specialty\)](#) | [Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\)](#) | [Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 \(SARS-CoV-2\)](#) | [Computer science](#)

## Immunology

ASJC (Scopus): Immunology and Allergy

ISSN: 0019-2805, 1365-2567

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652567>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 1 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**44%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**75%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**6%** 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. Immunopathological characteristics of coronavirus disease 2019 cases in Guangzhou, China [DOI]
2. New-onset autoimmune phenomena post-COVID-19 vaccination [DOI]
3. Skin barrier immunity and ageing [DOI]
4. T-cell responses and therapies against SARS-CoV-2 infection [DOI]
5. V(D)J recombination, somatic hypermutation and class switch recombination of immunoglobulins: mechanism and regulation [DOI]
6. Respiratory microbiome and epithelial interactions shape immunity in the lungs [DOI]
7. The early landscape of coronavirus disease 2019 vaccine development in the UK and rest of the world [DOI]
8. Control of regulatory T-cell differentiation and function by T-cell receptor signalling and Foxp3 transcription factor complexes [DOI]
9. Origin and ontogeny of lung macrophages: from mice to humans [DOI]
10. The IFITM protein family in adaptive immunity [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Biology](#) | [Immunology](#) | [Immune system](#) | [Cancer research](#) | [Medicine](#) | [Biochemistry](#) | [Internal medicine](#) | [Cancer](#) | [Genetics](#) | [Immunotherapy](#)



# American Journal of Hematology

ASJC (Scopus): Hematology

ISSN: 0361-8609, 1096-8652

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10968652>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 4 (2021) | 5 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**48%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

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

**16%** 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. Hematological findings and complications of COVID -19 [DOI]
2. Hematologic parameters in patients with COVID-19 infection [DOI]
3. Multiple myeloma: 2020 update on diagnosis, risk-stratification and management [DOI]
4. Thrombocytopenia following Pfizer and Moderna SARS-CoV -2 vaccination [DOI]
5. Thrombosis in COVID -19 [DOI]
6. Chronic myeloid leukemia: 2020 update on diagnosis, therapy and monitoring [DOI]
7. Polycythemia vera and essential thrombocythemia: 2021 update on diagnosis, risk-stratification and management [DOI]
8. Primary myelofibrosis: 2021 update on diagnosis, risk-stratification and management [DOI]
9. Age-dependent and gender-dependent antibody responses against SARS-CoV -2 in health workers and octogenarians after vaccination with the BNT162b2 mRNA vaccine [DOI]
10. BNT162b2 COVID-19 vaccine is significantly less effective in patients with hematologic malignancies. [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Immunology](#) | [Biology](#) | [Oncology](#) | [Genetics](#) | [Disease](#) | [Leukemia](#) | [Gastroenterology](#) | [Gene](#)

## Movement Disorders

ASJC (Scopus): Neurology / Neurology (clinical)

ISSN: 0885-3185, 1531-8257

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15318257>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 2 (2022) | 3 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**46%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**57%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**19%** 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. Outcome of Parkinson's Disease Patients Affected by COVID -19 [DOI]
2. Meta-Analysis of Gut Dysbiosis in Parkinson's Disease [DOI]
3. Effects of COVID -19 on Parkinson's Disease Clinical Features: A Community-Based Case-Control Study [DOI]
4. Microbiota Composition and Metabolism Are Associated With Gut Function in Parkinson's Disease [DOI]
5. Impact of the COVID -19 Pandemic on Parkinson's Disease and Movement Disorders [DOI]
6. COVID-19 in Parkinson's Disease Patients Living in Lombardy, Italy [DOI]
7. Targeting the Microglial NLRP3 Inflammasome and Its Role in Parkinson's Disease [DOI]
8. Mental Health, Physical Activity, and Quality of Life in Parkinson's Disease During COVID -19 Pandemic [DOI]
9. Prevalence and Clinical Aspects of Mild Cognitive Impairment in Parkinson's Disease: A Meta-Analysis [DOI]
10. SARS-CoV -2: At the Crossroad Between Aging and Neurodegeneration [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Disease](#) | [Psychology](#) | [Internal medicine](#) | [Neuroscience](#) | [Parkinson's disease](#) | [Pathology](#) | [Biology](#) | [Physical medicine and rehabilitation](#) | [Genetics](#)

# Journal of Child Psychology and Psychiatry

ASJC (Scopus): Developmental and Educational Psychology / Psychiatry and Mental Health

ISSN: 0021-9630, 1469-7610

Веб-сайт: <https://acamh.onlinelibrary.wiley.com/loi/14697610>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 5 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**51%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**40%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**28%** 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. Annual Research Review: Adolescent mental health in the digital age: facts, fears, and future directions [DOI]
2. Editorial Perspective: Perils and promise for child and adolescent sleep and associated psychopathology during the COVID-19 pandemic [DOI]
3. Practitioner Review: Twenty years of research with adverse childhood experience scores – Advantages, disadvantages and applications to practice [DOI]
4. Annual Research Review: Looking back to look forward – changes in the concept of autism and implications for future research [DOI]
5. Prospective impact of COVID-19 on mental health functioning in adolescents with and without ADHD: protective role of emotion regulation abilities [DOI]
6. Annual Research Review: A meta-analytic review of worldwide suicide rates in adolescents [DOI]
7. The p factor: genetic analyses support a general dimension of psychopathology in childhood and adolescence [DOI]
8. Annual Research Review: Umbrella synthesis of meta-analyses on child maltreatment antecedents and interventions: differential susceptibility perspective on risk and resilience [DOI]
9. Practitioner review: Co-design of digital mental health technologies with children and young people [DOI]
10. Annual Research Review: Critical windows – the microbiota–gut–brain axis in neurocognitive development [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Psychology](#) | [Psychiatry](#) | [Developmental psychology](#) | [Medicine](#) | [Clinical psychology](#) | [Internal medicine](#) | [Pathology](#) | [Computer science](#) | [Biology](#) | [Mental health](#)

# International Journal of Cancer

ASJC (Scopus): Cancer Research / Oncology

ISSN: 0020-7136,1097-0215

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10970215>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 7 (2021) | 0 (2022) | 3 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**51%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**48%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**19%** 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. Cancer statistics for the year 2020: An overview [DOI]
2. In search of definitions: Cancer-associated fibroblasts and their markers [DOI]
3. Efficacy and safety of pembrolizumab for the treatment of advanced biliary cancer: Results from the KEYNOTE -158 and KEYNOTE -028 studies [DOI]
4. Lung cancer mortality reduction by LDCT screening—Results from the randomized German LUSI trial [DOI]
5. International trends in hepatocellular carcinoma incidence, 1978–2012 [DOI]
6. Pathogenic role of exosomes and microRNAs in HPV-mediated inflammation and cervical cancer: A review [DOI]
7. Long noncoding RNA CCAL transferred from fibroblasts by exosomes promotes chemoresistance of colorectal cancer cells [DOI]
8. Estimated global cancer incidence in the oldest adults in 2018 and projections to 2050 [DOI]
9. A meta-analysis of anal cancer incidence by risk group: Toward a unified anal cancer risk scale [DOI]
10. Liquid biopsies: Potential and challenges [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Cancer](#) | [Biology](#) | [Oncology](#) | [Genetics](#) | [Cancer research](#) | [Gene](#) | [Environmental health](#) | [Confidence interval](#)

## Protein Science

ASJC (Scopus): Medicine (miscellaneous) / Molecular Biology

ISSN: 0961-8368, 1469-896X

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/1469896X>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 5 (2022) | 3 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**61%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**30%** 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. UCSF ChimeraX : Structure visualization for researchers, educators, and developers [DOI]
2. KEGG Mapper for inferring cellular functions from protein sequences [DOI]
3. TheBioGRIDdatabase: A comprehensive biomedical resource of curated protein, genetic, and chemical interactions [DOI]
4. DALI and the persistence of protein shape [DOI]
5. Current developments in Coot for macromolecular model building of Electron Cryo-microscopy and Crystallographic Data [DOI]
6. Crystal structure of Nsp15 endoribonuclease NendoU from SARS-CoV -2 [DOI]
7. KEGG mapping tools for uncovering hidden features in biological data [DOI]
8. RCSB Protein Data Bank: Enabling biomedical research and drug discovery [DOI]
9. Architecture and self-assembly of the SARS-CoV -2 nucleocapsid protein [DOI]
10. DynaMut2 : Assessing changes in stability and flexibility upon single and multiple point missense mutations [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Biology](#) | [Chemistry](#) | [Biochemistry](#) | [Gene](#) | [Computational biology](#) | [Biophysics](#) | [Computer science](#) | [Enzyme](#) | [Physics](#) | [Genetics](#)

## Diabetes, Obesity and Metabolism

ASJC (Scopus): Internal Medicine

ISSN: 1462-8902, 1463-1326

Веб-сайт: <https://dom-pubs.onlinelibrary.wiley.com/loi/14631326>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 6 (2021) | 3 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**50%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**73%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**11%** 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. COVID -19 infection may cause ketosis and ketoacidosis [DOI]
2. Prevalence of co-morbidities and their association with mortality in patients with COVID -19: A systematic review and meta-analysis [DOI]
3. Newly diagnosed diabetes is associated with a higher risk of mortality than known diabetes in hospitalized patients with COVID -19 [DOI]
4. Proportion of newly diagnosed diabetes in COVID -19 patients: A systematic review and meta-analysis [DOI]
5. An updated overview of diabetic nephropathy: Diagnosis, prognosis, treatment goals and latest guidelines [DOI]
6. The clinical characteristics and outcomes of patients with diabetes and secondary hyperglycaemia with coronavirus disease 2019: A single-centre, retrospective, observational... [DOI]
7. Exposure to dipeptidyl-peptidase-4 inhibitors and COVID-19 among people with type 2 diabetes: A case-control study [DOI]
8. Influence of diabetes mellitus on the severity and fatality of SARS-CoV-2 (COVID-19) infection [DOI]
9. Heart failure and chronic kidney disease manifestation and mortality risk associations in type 2 diabetes: A large multinational cohort study [DOI]
10. Efficacy and tolerability of tirzepatide, a dual glucose-dependent insulinotropic peptide and glucagon-like peptide-1 receptor agonist in patients with type 2 diabetes: A... [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Endocrinology](#) | [Diabetes mellitus](#) | [Type 2 diabetes](#) | [Insulin](#) | [Randomized controlled trial](#) | [Disease](#) | [Pathology](#) | [Computer science](#)

## Journal of Bone and Mineral Research

**ASJC (Scopus):** Endocrinology, Diabetes and Metabolism / Orthopedics and Sports Medicine


**ISSN:** 0884-0431, 1523-4681

**Веб-сайт:** <https://asbmr.onlinelibrary.wiley.com/loi/15234681>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**45%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**51%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**18%** 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. Secondary Fracture Prevention: Consensus Clinical Recommendations from a Multistakeholder Coalition [DOI]
2. Involvement of the Gut Microbiota and Barrier Function in Glucocorticoid-Induced Osteoporosis [DOI]
3. Osteoporosis Management in the Era of COVID -19 [DOI]
4. HR-pQCT Measures of Bone Microarchitecture Predict Fracture: Systematic Review and Meta-Analysis [DOI]
5. Burosumab for the Treatment of Tumor-Induced Osteomalacia [DOI]
6. Opportunistic Screening Using Low-Dose CT and the Prevalence of Osteoporosis in China: A Nationwide, Multicenter Study [DOI]
7. Bone Vasculature and Bone Marrow Vascular Niches in Health and Disease [DOI]
8. Irisin Prevents Disuse-Induced Osteocyte Apoptosis [DOI]
9. Targeted Reduction of Senescent Cell Burden Alleviates Focal Radiotherapy-Related Bone Loss [DOI]
10. Sclerostin Regulation, Microarchitecture, and Advanced Glycation End-Products in the Bone of Elderly Women With Type 2 Diabetes [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Osteoporosis](#) | [Biology](#) | [Endocrinology](#) | [Bone mineral](#) | [Chemistry](#) | [Biochemistry](#) | [Pathology](#) | [Cell biology](#)



## Cancer

ASJC (Scopus): Cancer Research / Oncology

ISSN: 0008-543X, 1097-0142

Веб-сайт: <https://acsjournals.onlinelibrary.wiley.com/loi/10970142>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 1 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**39%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

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

**18%** 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 ever-increasing importance of cancer as a leading cause of premature death worldwide [DOI]
2. MASCC/ISOO clinical practice guidelines for the management of mucositis secondary to cancer therapy [DOI]
3. Annual report to the nation on the status of cancer, part I: National cancer statistics [DOI]
4. Breast cancer early detection: A phased approach to implementation [DOI]
5. Biomarkers for immune checkpoint inhibition in non-small cell lung cancer (NSCLC) [DOI]
6. Nivolumab versus everolimus in patients with advanced renal cell carcinoma: Updated results with long-term follow-up of the randomized, open-label, phase 3 CheckMate 025 trial [DOI]
7. Global trends in intrahepatic and extrahepatic cholangiocarcinoma incidence from 1993 to 2012 [DOI]
8. Mammography screening reduces rates of advanced and fatal breast cancers: Results in 549,091 women [DOI]
9. The BiTE (bispecific T-cell engager) platform: Development and future potential of a targeted immunology therapy across tumor types [DOI]
10. Site-specific response patterns, pseudoprogression, and acquired resistance in patients with melanoma treated with ipilimumab combined with anti-PD-1 therapy [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Cancer](#) | [Oncology](#) | [Confidence interval](#) | [Breast cancer](#) | [Environmental health](#) | [Surgery](#) | [Biology](#) | [Pathology](#)

## Liver International

ASJC (Scopus): Hepatology

ISSN: 1478-3223, 1478-3231

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14783231>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 3 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**51%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**63%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**16%** 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. Liver injury during highly pathogenic human coronavirus infections [DOI]
2. Liver impairment in COVID-19 patients: A retrospective analysis of 115 cases from a single centre in Wuhan city, China [DOI]
3. Comparison of MAFLD and NAFLD diagnostic criteria in real world [DOI]
4. COVID-19 and liver disease [DOI]
5. Clinical characteristics of non-ICU hospitalized patients with coronavirus disease 2019 and liver injury: A retrospective study [DOI]
6. MAFLD identifies patients with significant hepatic fibrosis better than NAFLD [DOI]
7. Pathophysiological mechanisms of liver injury in COVID-19 [DOI]
8. Liver histopathology in severe COVID 19 respiratory failure is suggestive of vascular alterations [DOI]
9. What's in a name? Renaming 'NAFLD' to 'MAFLD' [DOI]
10. Coronavirus disease 2019 and prevalence of chronic liver disease: A meta-analysis [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Gastroenterology](#) | [Disease](#) | [Biology](#) | [Cirrhosis](#) | [Immunology](#) | [Virology](#) | [Fatty liver](#) | [Hepatocellular carcinoma](#)

## Neuropathology and Applied Neurobiology

ASJC (Scopus): Physiology (medical)

ISSN: 0305-1846, 1365-2990

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652990>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**39%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

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

**18%** 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. Invited Review: The spectrum of neuropathology in COVID-19 [DOI]
2. Intracerebral endotheliitis and microbleeds are neuropathological features of COVID-19 [DOI]
3. Invited Review: The role of prion-like mechanisms in neurodegenerative diseases [DOI]
4. Neuropathological findings in two patients with fatal COVID-19 [DOI]
5. Review: Danon disease: Review of natural history and recent advances [DOI]
6. Peripheral inflammation exacerbates  $\alpha$ -synuclein toxicity and neuropathology in Parkinson's models [DOI]
7. Invited Review: Factors associated with atypical brain development in preterm infants: insights from magnetic resonance imaging [DOI]
8. Diffuse glioneuronal tumour with oligodendroglioma-like features and nuclear clusters (DGONC) – a molecularly defined glioneuronal CNS tumour class displaying recurrent... [DOI]
9. Brain tumour diagnostics using a DNA methylation-based classifier as a diagnostic support tool [DOI]
10. Expression of p16 and p21 in the frontal association cortex of ALS / MND brains suggests neuronal cell cycle dysregulation and astrocyte senescence in early stages of the... [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Pathology](#) | [Disease](#) | [Neuroscience](#) | [Genetics](#) | [Gene](#) | [Internal medicine](#) | [Cell biology](#) | [Biochemistry](#)

## Diabetes/Metabolism Research and Reviews

ASJC (Scopus): Internal Medicine

ISSN: 1520-7552, 1520-7560

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15207560>

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)

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

**39%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**66%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**14%** 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. Diabetes is a risk factor for the progression and prognosis of COVID -19 [DOI]
2. Obesity and diabetes as high-risk factors for severe coronavirus disease 2019 ( Covid -19) [DOI]
3. Practical Guidelines on the prevention and management of diabetic foot disease (IWGDF 2019 update) [DOI]
4. Guidelines on the diagnosis and treatment of foot infection in persons with diabetes (IWGDF 2019 update) [DOI]
5. Covid-19 and diabetes mellitus: unveiling the interaction of two pandemics [DOI]
6. Central obesity, smoking habit, and hypertension are associated with lower antibody titres in response to COVID-19 mRNA vaccine [DOI]
7. Guidelines on diagnosis, prognosis, and management of peripheral artery disease in patients with foot ulcers and diabetes (IWGDF 2019 update) [DOI]
8. Guidelines on the prevention of foot ulcers in persons with diabetes (IWGDF 2019 update) [DOI]
9. Definitions and criteria for diabetic foot disease [DOI]
10. DPP4 inhibition: Preventing SARS-CoV -2 infection and/or progression of COVID -19? [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Endocrinology](#) | [Diabetes mellitus](#) | [Internal medicine](#) | [Type 2 diabetes](#) | [Biology](#) | [Disease](#) | [Computer science](#) | [Confidence interval](#) | [Insulin](#)

## Acta Psychiatrica Scandinavica

ASJC (Scopus): Psychiatry and Mental Health

ISSN: 0001-690X, 1600-0447

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/16000447>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

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

#### Условия гоступа

**56%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**19%** 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. Anxiety and depression in the Republic of Ireland during the COVID-19 pandemic [DOI]
2. Lifestyle behaviours during the COVID-19 – time to connect [DOI]
3. Childhood adversity and borderline personality disorder: a meta-analysis [DOI]
4. Therapeutic effects of classic serotonergic psychedelics: A systematic review of modern-era clinical studies [DOI]
5. Childhood trauma and adult mental disorder: A systematic review and meta-analysis of longitudinal cohort studies [DOI]
6. Preventing and reducing ‘coercion’ in mental health services: an international scoping review of English-language studies [DOI]
7. When to consider electroconvulsive therapy (ECT) [DOI]
8. Risk of dementia in bipolar disorder and the interplay of lithium: a systematic review and meta-analyses [DOI]
9. Digital navigators to implement smartphone and digital tools in care [DOI]
10. Validation of ICD-11 PTSD and complex PTSD in foster children using the International Trauma Questionnaire [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Psychology](#) | [Psychiatry](#) | [Internal medicine](#) | [Clinical psychology](#) | [Schizophrenia \(object-oriented programming\)](#) | [Economics](#) | [Depression \(economics\)](#) | [Macroeconomics](#) | [Bipolar disorder](#)

## The Chemical Record

ASJC (Scopus): Biochemistry / Biochemistry (medical)

ISSN: 1527-8999, 1528-0691

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15280691>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 4 (2021) | 1 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**46%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**85%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**6%** 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. Electrochemical Sensors, a Bright Future in the Fabrication of Portable Kits in Analytical Systems [DOI]
2. A Review on Heavy Metal Ions and Containing Dyes Removal Through Graphene Oxide-Based Adsorption Strategies for Textile Wastewater Treatment [DOI]
3. Fluorinated Alcohols: Magic Reaction Medium and Promoters for Organic Synthesis [DOI]
4. Transformations of Modified Morita-Baylis-Hillman Adducts from Isatins Catalyzed by Lewis Bases [DOI]
5. Transition-Metal-Free Activation of Amides by N–C Bond Cleavage [DOI]
6. Recent Development of Polyolefin-Based Microporous Separators for Li-Ion Batteries: A Review [DOI]
7. Functionalized Gold Nanoparticles: Synthesis, Properties and Biomedical Applications [DOI]
8. Advances in Doped ZnO Nanostructures for Gas Sensor [DOI]
9. Preparation and Utilization of Jute-Derived Carbon: A Short Review [DOI]
10. Synthesis of Single-Component Metal Oxides with Controllable Multi-Shelled Structure and their Morphology-Related Applications [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Chemistry](#) | [Organic chemistry](#) | [Materials science](#) | [Nanotechnology](#) | [Catalysis](#) | [Combinatorial chemistry](#) | [Engineering](#) | [Computer science](#) | [Physical chemistry](#) | [Electrode](#)

## Addiction

ASJC (Scopus): Psychiatry and Mental Health

ISSN: 0965-2140,1360-0443

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13600443>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 7 (2021) | 6 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

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

#### Условия гоступа

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

**26%** 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 association of smoking status with SARS-CoV-2 infection, hospitalization and mortality from COVID-19: a living rapid evidence review with Bayesian meta-analyses (version... [DOI]
2. Mitigating and learning from the impact of COVID-19 infection on addictive disorders [DOI]
3. Association of the COVID-19 lockdown with smoking, drinking and attempts to quit in England: an analysis of 2019–20 data [DOI]
4. Spatio-temporal assessment of illicit drug use at large scale: evidence from 7 years of international wastewater monitoring [DOI]
5. 'Standard THC units': a proposal to standardize dose across all cannabis products and methods of administration [DOI]
6. Dropout rates of in-person psychosocial substance use disorder treatments: a systematic review and meta-analysis [DOI]
7. Increases in methamphetamine use among heroin treatment admissions in the United States, 2008–17 [DOI]
8. Nicotine delivery and users' reactions to Juul compared with cigarettes and other e-cigarette products [DOI]
9. The rise in non-fatal and fatal overdoses involving stimulants with and without opioids in the United States [DOI]
10. Mechanical Turk data collection in addiction research: utility, concerns and best practices [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Psychology](#) | [Psychiatry](#) | [Internal medicine](#) | [Environmental health](#) | [Sociology](#) | [Pathology](#) | [Demography](#) | [Confidence interval](#) | [Political science](#)



# Epilepsia

ASJC (Scopus): Neurology (clinical)

ISSN: 0013-9580,1528-1167

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15281167>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 3 (2021) | 1 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**48%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия гоступа

**55%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**24%** 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. New onset acute symptomatic seizure and risk factors in coronavirus disease 2019: A retrospective multicenter study [DOI]
2. Severe psychological distress among patients with epilepsy during the COVID-19 outbreak in southwest China [DOI]
3. The ILAE classification of seizures and the epilepsies: Modification for seizures in the neonate. Position paper by the ILAE Task Force on Neonatal Seizures [DOI]
4. Acute symptomatic seizures secondary to autoimmune encephalitis and autoimmune-associated epilepsy: Conceptual definitions [DOI]
5. ILAE classification and definition of epilepsy syndromes with onset in neonates and infants: Position statement by the ILAE Task Force on Nosology and Definitions [DOI]
6. A new era in electroencephalographic monitoring? Subscalp devices for ultra-long-term recordings [DOI]
7. Cenobamate (YKP3089) as adjunctive treatment for uncontrolled focal seizures in a large, phase 3, multicenter, open-label safety study [DOI]
8. COVID-19 outbreak: The impact of stress on seizures in patients with epilepsy [DOI]
9. International League Against Epilepsy classification and definition of epilepsy syndromes with onset in childhood: Position paper by the ILAE Task Force on Nosology and... [DOI]
10. The SANTÉ study at 10 years of follow-up: Effectiveness, safety, and sudden unexpected death in epilepsy [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Epilepsy](#) | [Psychiatry](#) | [Psychology](#) | [Internal medicine](#) | [Neuroscience](#) | [Pediatrics](#) | [Biology](#) | [Anesthesia](#) | [Electroencephalography](#)

# BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology

ASJC (Scopus): Obstetrics and Gynecology

ISSN: 1470-0328, 1471-0528

Веб-сайт: <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/loi/14710528>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**35%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**61%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**19%** 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. Vaginal delivery in SARS-CoV-2-infected pregnant women in Northern Italy: a retrospective analysis [DOI]
2. Pregnancy and postpartum outcomes in a universally tested population for SARS-CoV-2 in New York City: a prospective cohort study [DOI]
3. Pre-eclampsia-like syndrome induced by severe COVID-19: a prospective observational study [DOI]
4. Maternal transmission of SARS-COV-2 to the neonate, and possible routes for such transmission: a systematic review and critical analysis [DOI]
5. The vaginal microbiota, human papillomavirus and cervical dysplasia: a systematic review and network meta-analysis [DOI]
6. Coronavirus disease 2019 among pregnant Chinese women: case series data on the safety of vaginal birth and breastfeeding [DOI]
7. Prenatal anxiety and obstetric decisions among pregnant women in Wuhan and Chongqing during the COVID-19 outbreak: a cross-sectional study [DOI]
8. Effectiveness, safety and acceptability of no-test medical abortion (termination of pregnancy) provided via telemedicine: a national cohort study [DOI]
9. Maternity services in the UK during the coronavirus disease 2019 pandemic: a national survey of modifications to standard care [DOI]
10. Deep microbial analysis of multiple placentas shows no evidence for a placental microbiome [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Genetics](#) | [Internal medicine](#) | [Pregnancy](#) | [Obstetrics](#) | [Surgery](#) | [Gynecology](#) | [Computer science](#) | [Environmental health](#)

## Respirology

ASJC (Scopus): Pulmonary and Respiratory Medicine

ISSN: 1323-7799,1440-1843

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14401843>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

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

#### Условия гоступа

**45%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**11%** 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. Comparison of the immunogenicity of BNT162b2 and CoronaVac COVID -19 vaccines in Hong Kong [DOI]
2. Global burden of sleep-disordered breathing and its implications [DOI]
3. Radiotherapy treatment for lung cancer: Current status and future directions [DOI]
4. Summarizing societal guidelines regarding bronchoscopy during the COVID-19 pandemic [DOI]
5. Acute exacerbations of fibrotic interstitial lung diseases [DOI]
6. ACE2 expression is elevated in airway epithelial cells from older and male healthy individuals but reduced in asthma [DOI]
7. Health impacts of bushfire smoke exposure in Australia [DOI]
8. Rational oral corticosteroid use in adult severe asthma: A narrative review [DOI]
9. Improved diagnostic yield for lung nodules with digital tomosynthesis-corrected navigational bronchoscopy: Initial experience with a novel adjunct [DOI]
10. Rationale for universal face masks in public against COVID -19 [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

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

## Histopathology

ASJC (Scopus): Histology / Pathology and Forensic Medicine

ISSN: 0309-0167, 1365-2559

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652559>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

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

#### Условия доступа

**70%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**13%** 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 2019 WHO classification of tumours of the digestive system [DOI]
2. Postmortem examination of COVID-19 patients reveals diffuse alveolar damage with severe capillary congestion and variegated findings in lungs and other organs suggesting... [DOI]
3. The 2019 World Health Organization classification of tumours of the breast [DOI]
4. Pulmonary and systemic involvement in COVID-19 patients assessed with ultrasound-guided minimally invasive autopsy [DOI]
5. Diffuse alveolar damage (DAD) resulting from coronavirus disease 2019 Infection is Morphologically Indistinguishable from Other Causes of DAD [DOI]
6. Incorporation of molecular characteristics into endometrial cancer management [DOI]
7. Third-trimester placentas of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)-positive women: histomorphology, including viral immunohistochemistry and in-situ... [DOI]
8. Insights into pathogenesis of fatal COVID-19 pneumonia from histopathology with immunohistochemical and viral RNA studies [DOI]
9. Pulmonary pathology of early-phase COVID-19 pneumonia in a patient with a benign lung lesion [DOI]
10. The role of glutaminase in cancer [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Pathology](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Cancer](#) | [Immunohistochemistry](#) | [Gene](#) | [Genetics](#) | [Oncology](#) | [Cancer research](#)

# Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology

ASJC (Scopus): Infectious Diseases

ISSN: 0926-9959, 1468-3083

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14683083>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

**1339** количество публикаций 2022-23 гг.

**39%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**67%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**18%** 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. Cutaneous manifestations in COVID-19: a first perspective [DOI]
2. Vascular skin symptoms in COVID-19: a French observational study [DOI]
3. Chilblain-like lesions during COVID-19 epidemic: a preliminary study on 63 patients [DOI]
4. Urticarial eruption in COVID-19 infection [DOI]
5. Cutaneous manifestations in COVID-19: a new contribution [DOI]
6. Acral cutaneous lesions in the time of COVID-19 [DOI]
7. ETFAD/EADV Eczema task force 2020 position paper on diagnosis and treatment of atopic dermatitis in adults and children [DOI]
8. A distinctive skin rash associated with coronavirus disease 2019? [DOI]
9. Updated S2K guidelines on the management of pemphigus vulgaris and foliaceus initiated by the european academy of dermatology and venereology (EADV) [DOI]
10. A clinical, histopathological and laboratory study of 19 consecutive Italian paediatric patients with chilblain-like lesions: lights and shadows on the relationship with... [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

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

## BJU International

ASJC (Scopus): Urology


ISSN: 1464-4096, 1464-410X

Веб-сайт: <https://bjui-journals.onlinelibrary.wiley.com/loi/1464410X>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 9 (2021) | 2 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**32%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гостуна

**64%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**14%** 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. COVID-19 and urology: a comprehensive review of the literature [DOI]
2. Slowdown of urology residents' learning curve during the COVID-19 emergency [DOI]
3. Retzius-sparing robot-assisted radical prostatectomy vs the standard approach: a systematic review and analysis of comparative outcomes [DOI]
4. COVID-19 pandemic - is virtual urology clinic the answer to keeping the cancer pathway moving? [DOI]
5. Use of gallium-68 prostate-specific membrane antigen positron-emission tomography for detecting lymph node metastases in primary and recurrent prostate cancer and location of... [DOI]
6. The natural history of untreated muscle-invasive bladder cancer [DOI]
7. Deep learning computer vision algorithm for detecting kidney stone composition [DOI]
8. Extraperitoneal single-port robot-assisted radical prostatectomy: initial experience and description of technique [DOI]
9. Comparison of complications after transrectal and transperineal prostate biopsy: a national population-based study [DOI]
10. Evaluation of the economic burden of kidney stone disease in the UK: a retrospective cohort study with a mean follow-up of 19 years [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Cancer](#) | [Surgery](#) | [Urology](#) | [Prostate cancer](#) | [Prostate](#) | [Oncology](#) | [General surgery](#) | [Gynecology](#)

## Journal of the American Geriatrics Society

ASJC (Scopus): Geriatrics and Gerontology

ISSN: 0002-8614, 1532-5415

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15325415>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**39%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**58%** 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. COVID -19 and Older Adults: What We Know [DOI]
2. Characteristics of U.S. Nursing Homes with COVID -19 Cases [DOI]
3. Coronavirus Disease 2019 in Geriatrics and Long-Term Care: The ABCDs of COVID -19 [DOI]
4. Sarcopenia Definition: The Position Statements of the Sarcopenia Definition and Outcomes Consortium [DOI]
5. COVID -19 in Nursing Homes: Calming the Perfect Storm [DOI]
6. Social Isolation and Loneliness Among San Francisco Bay Area Older Adults During the COVID -19 Shelter-in-Place Orders [DOI]
7. COVID -19 Infections and Deaths among Connecticut Nursing Home Residents: Facility Correlates [DOI]
8. Coronavirus, Ageism, and Twitter: An Evaluation of Tweets about Older Adults and COVID -19 [DOI]
9. Risk Factors for Mortality in 244 Older Adults With COVID -19 in Wuhan, China: A Retrospective Study [DOI]
10. COVID-19 Presents High Risk to Older Persons [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Gerontology](#) | [Internal medicine](#) | [Disease](#) | [Nursing](#) | [Family medicine](#) | [Psychiatry](#) | [Political science](#) | [Law](#) | [Economics](#)



## Journal of Magnetic Resonance Imaging

ASJC (Scopus): Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

ISSN: 1053-1807, 1522-2586

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15222586>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 2 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**38%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**78%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**12%** 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. Artificial Intelligence for MR Image Reconstruction: An Overview for Clinicians [DOI]
2. Low-cost and portable MRI [DOI]
3. Artificial intelligence in the interpretation of breast cancer on MRI [DOI]
4. Glymphatic imaging using MRI [DOI]
5. Diagnosis of Benign and Malignant Breast Lesions on DCE-MRI by Using Radiomics and Deep Learning With Consideration of Peritumor Tissue [DOI]
6. Diffusion MRI of the breast: Current status and future directions [DOI]
7. Cardiac involvement in consecutive elite athletes recovered from Covid-19: A magnetic resonance study [DOI]
8. Machine learning in breast MRI [DOI]
9. Mapping Structural Connectivity Using Diffusion MRI : Challenges and Opportunities [DOI]
10. Magnetic Particle Imaging: Current Applications in Biomedical Research [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Radiology](#) | [Internal medicine](#) | [Magnetic resonance imaging](#) | [Nuclear medicine](#) | [Computer science](#) | [Pathology](#) | [Physics](#) | [Cardiology](#) | [Artificial intelligence](#)

## Anatomical Sciences Education

ASJC (Scopus): Histology

ISSN: 1935-9772, 1935-9780

Веб-сайт: <https://anatomypubs.onlinelibrary.wiley.com/loi/19359780>

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)

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

**38%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**69%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**15%** 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. Forced Disruption of Anatomy Education in Australia and New Zealand: An Acute Response to the Covid-19 Pandemic [DOI]
2. Strength, Weakness, Opportunity, Threat (SWOT) Analysis of the Adaptations to Anatomical Education in the United Kingdom and Republic of Ireland in Response to the Covid-19... [DOI]
3. Going Virtual to Support Anatomy Education: A STOPGAP in the Midst of the Covid-19 Pandemic [DOI]
4. The Impact of the Covid-19 Pandemic on Current Anatomy Education and Future Careers: A Student's Perspective [DOI]
5. Medical Students' Perceptions and an Anatomy Teacher's Personal Experience Using an e-Learning Platform for Tutorials During the Covid-19 Crisis [DOI]
6. An Analysis of Anatomy Education Before and During Covid-19: May–August 2020 [DOI]
7. Virtual and Augmented Reality Enhancements to Medical and Science Student Physiology and Anatomy Test Performance: A Systematic Review and Meta-Analysis [DOI]
8. Spotlight on the Shift to Remote Anatomical Teaching During Covid-19 Pandemic: Perspectives and Experiences from the University of Malta [DOI]
9. The Critical Role of Stereopsis in Virtual and Mixed Reality Learning Environments [DOI]
10. The Effect of Stereoscopic Augmented Reality Visualization on Learning Anatomy and the Modifying Effect of Visual-Spatial Abilities: A Double-Center Randomized Controlled... [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Psychology](#) | [Medical education](#) | [Computer science](#) | [Anatomy](#) | [Mathematics education](#) | [Pedagogy](#) | [Curriculum](#) | [Pathology](#) | [Gross anatomy](#)

## Arthritis Care & Research

ASJC (Scopus): Rheumatology


ISSN: 2151-464X, 2151-4658

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/21514658>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 3 (2021) | 2 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

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

#### Условия гоступа

**61%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**26%** 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. 2021 American College of Rheumatology Guideline for the Treatment of Rheumatoid Arthritis. [DOI]
3. 2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Gout [DOI]
4. Comorbidities in Osteoarthritis: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies [DOI]
5. 2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Reproductive Health in Rheumatic and Musculoskeletal Diseases [DOI]
6. Comparative Risk of Cardiovascular Events With Biologic and Synthetic Disease-Modifying Antirheumatic Drugs in Patients With Rheumatoid Arthritis: A Systematic Review and... [DOI]
7. Long-Term Outcomes in Juvenile Idiopathic Arthritis: Eighteen Years of Follow-Up in the Population-Based Nordic Juvenile Idiopathic Arthritis Cohort [DOI]
8. Patterns of Arterial Disease in Takayasu Arteritis and Giant Cell Arteritis [DOI]
9. Racial and Ethnic Differences in the Prevalence and Time to Onset of Manifestations of Systemic Lupus Erythematosus: The California Lupus Surveillance Project [DOI]
10. Prevalence of Giant Cell Arteritis Relapse in Patients Treated With Glucocorticoids: A Meta-Analysis [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Physical therapy](#) | [Pathology](#) | [Disease](#) | [Confidence interval](#) | [Alternative medicine](#) | [Cohort](#) | [Surgery](#) | [Rheumatoid arthritis](#)

## International Forum of Allergy & Rhinology

ASJC (Scopus): Otorhinolaryngology

ISSN: 2042-6976,2042-6984

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/20426984>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**39%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**76%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**15%** 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. Association of chemosensory dysfunction and COVID-19 in patients presenting with influenza-like symptoms [DOI]
2. Smell dysfunction: a biomarker for COVID-19 [DOI]
3. Endonasal instrumentation and aerosolization risk in the era of COVID-19: simulation, literature review, and proposed mitigation strategies [DOI]
4. Self-reported olfactory loss associates with outpatient clinical course in COVID-19 [DOI]
5. International consensus statement on allergy and rhinology: rhinosinusitis 2021 [DOI]
6. Potential pathogenesis of ageusia and anosmia in COVID-19 patients [DOI]
7. Use of Google Trends to investigate loss-of-smell-related searches during the COVID-19 outbreak [DOI]
8. Review of indoor aerosol generation, transport, and control in the context of COVID-19 [DOI]
9. A primer on viral-associated olfactory loss in the era of COVID-19 [DOI]
10. Smell and taste alterations in COVID-19: a cross-sectional analysis of different cohorts [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Surgery](#) | [Biology](#) | [Pathology](#) | [Chronic rhinosinusitis](#) | [Disease](#) | [Immunology](#) | [Sinusitis](#) | [Intensive care medicine](#)

## Journal of Inherited Metabolic Disease

ASJC (Scopus): Genetics (clinical)

ISSN: 0141-8955, 1573-2665

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15732665>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**48%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

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

**20%** 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. Recent advances in understanding the molecular genetic basis of mitochondrial disease [DOI]
2. An international classification of inherited metabolic disorders ( ICIMD ) [DOI]
3. Organelle interplay—peroxisome interactions in health and disease [DOI]
4. Developments in the treatment of Fabry disease [DOI]
5. Guidelines for the diagnosis and management of methylmalonic acidaemia and propionic acidaemia: First revision [DOI]
6. Opportunities and challenges for antisense oligonucleotide therapies [DOI]
7. The definition of neuronopathic Gaucher disease [DOI]
8. CDG and immune response: From bedside to bench and back [DOI]
9. AADC deficiency from infancy to adulthood: Symptoms and developmental outcome in an international cohort of 63 patients [DOI]
10. Mitochondrial neurogastrointestinal encephalomyopathy (MNGIE): Position paper on diagnosis, prognosis, and treatment by the MNGIE International Network [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Internal medicine](#) | [Gene](#) | [Genetics](#) | [Biochemistry](#) | [Human genetics](#) | [Endocrinology](#) | [Chemistry](#) | [Pediatrics](#)

# Pharmacotherapy: The Journal of Human Pharmacology and Drug Therapy

ASJC (Scopus): Pharmacology (medical)

ISSN: 0277-0008,1875-9114

Веб-сайт: <https://accpjournals.onlinelibrary.wiley.com/loi/18759114>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**31%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия гоступа

**77%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**14%** 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. Remdesivir: Review of Pharmacology, Pre-clinical Data, and Emerging Clinical Experience for COVID-19 [DOI]
2. Review of Emerging Pharmacotherapy for the Treatment of Coronavirus Disease 2019 [DOI]
3. Baricitinib: A Review of Pharmacology, Safety, and Emerging Clinical Experience in COVID-19 [DOI]
4. Therapeutic Potential for Tetracyclines in the Treatment of COVID-19. [DOI]
5. COVID-19 Clinical Diagnostics and Testing Technology [DOI]
6. Considerations for Statin Therapy in Patients with COVID-19 [DOI]
7. Managing COVID-19 in Renal Transplant Recipients: A Review of Recent Literature and Case Supporting Corticosteroid-sparing Immunosuppression [DOI]
8. Oral Anticoagulant Prescription Trends, Profile Use, and Determinants of Adherence in Patients with Atrial Fibrillation [DOI]
9. Delayed Initiation of Remdesivir in a COVID-19-Positive Patient [DOI]
10. Coagulopathy, Venous Thromboembolism, and Anticoagulation in Patients with COVID-19 [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Intensive care medicine](#) | [Biology](#) | [Pharmacology](#) | [Surgery](#) | [Genetics](#)  
| [Anesthesia](#) | [Environmental health](#) | [Population](#)

## Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports

ASJC (Scopus): Orthopedics and Sports Medicine / Sports Science

ISSN: 0905-7188, 1600-0838

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/16000838>

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)

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

**42%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**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. Consequences of physical inactivity in older adults: A systematic review of reviews and meta-analyses [DOI]
2. Physical activity: Benefits and challenges during the COVID-19 pandemic [DOI]
3. Return to training in the COVID-19 era: The physiological effects of face masks during exercise [DOI]
4. (Indoor) isolation, stress, and physical inactivity: Vicious circles accelerated by COVID-19? [DOI]
5. The bright and dark sides of motivation as predictors of enjoyment, intention, and exercise persistence [DOI]
6. Effect of blood-flow restricted vs heavy-load strength training on muscle strength: Systematic review and meta-analysis [DOI]
7. Menstrual and oral contraceptive cycle phases do not affect submaximal and maximal exercise responses [DOI]
8. Effects of velocity loss in the bench press exercise on strength gains, neuromuscular adaptations, and muscle hypertrophy [DOI]
9. Methodological characteristics and future directions for plyometric jump training research: A scoping review update [DOI]
10. Skeletal maturation and growth rates are related to bone and growth plate injuries in adolescent athletics [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Physical therapy](#) | [Internal medicine](#) | [Physical medicine and rehabilitation](#) | [Physics](#) | [Psychology](#) | [Biology](#) | [Mathematics](#) | [Anatomy](#) | [Pathology](#)



## Digestive Endoscopy

**ASJC (Scopus):** Gastroenterology / Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

**ISSN:** 0915-5635,1443-1661

**Веб-сайт:** <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14431661>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**31%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия гоступа

**67%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**4%** 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. Guidelines for endoscopic submucosal dissection and endoscopic mucosal resection for early gastric cancer (second edition) [DOI]
2. Japan Gastroenterological Endoscopy Society guidelines for colorectal endoscopic submucosal dissection/endoscopic mucosal resection [DOI]
3. Endoscopic submucosal dissection/endoscopic mucosal resection guidelines for esophageal cancer [DOI]
4. Artificial intelligence using a convolutional neural network for automatic detection of small-bowel angioectasia in capsule endoscopy images [DOI]
5. COVID-19 and gastrointestinal endoscopies: Current insights and emergent strategies [DOI]
6. Guidelines for endoscopic diagnosis of early gastric cancer [DOI]
7. Detecting early gastric cancer: Comparison between the diagnostic ability of convolutional neural networks and endoscopists [DOI]
8. Clinical usefulness of a deep learning-based system as the first screening on small-bowel capsule endoscopy reading [DOI]
9. History and future perspectives in Japanese guidelines for endoscopic resection of early gastric cancer [DOI]
10. Non-negligible rate of needle tract seeding after endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration for patients undergoing distal pancreatectomy for pancreatic cancer [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Radiology](#) | [Surgery](#) | [Endoscopy](#) | [Gastroenterology](#) | [General surgery](#) | [Cancer](#) | [Pathology](#) | [Endoscopic submucosal dissection](#)

## British Journal of Haematology

ASJC (Scopus): Hematology

ISSN: 0007-1048,1365-2141

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652141>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 11 (2021) | 3 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**41%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

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

**15%** 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. Thromboembolic risk and anticoagulant therapy in COVID-19 patients: emerging evidence and call for action [DOI]
2. COVID19 coagulopathy in Caucasian patients [DOI]
3. Relationships among lymphocyte subsets, cytokines, and the pulmonary inflammation index in coronavirus (COVID-19) infected patients [DOI]
4. Association between ABO blood groups and risk of SARS-CoV-2 pneumonia [DOI]
5. Autoimmune haemolytic anaemia associated with COVID-19 infection [DOI]
6. Severe COVID-19 infection and thrombotic microangiopathy: success does not come easily [DOI]
7. Changes in blood coagulation in patients with severe coronavirus disease 2019 (COVID-19): a meta-analysis [DOI]
8. COVID-19-associated immune thrombocytopenia [DOI]
9. Survival study of hospitalised patients with concurrent COVID-19 and haematological malignancies [DOI]
10. Persisting SARS-CoV-2 viraemia after rituximab therapy: two cases with fatal outcome and a review of the literature [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Immunology](#) | [Biology](#) | [Oncology](#) | [Genetics](#) | [Disease](#) | [Lymphoma](#) | [Gene](#) | [Intensive care medicine](#)

## Magnetic Resonance in Medicine

ASJC (Scopus): Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

ISSN: 0740-3194, 1522-2594

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15222594>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 3 (2021) | 1 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**50%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**43%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**30%** 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. Advancing machine learning for MR image reconstruction with an open competition: Overview of the 2019 fastMRI challenge [DOI]
2. A Transfer-Learning Approach for Accelerated MRI Using Deep Neural Networks [DOI]
3. Fully automated 3D aortic segmentation of 4D flow MRI for hemodynamic analysis using deep learning [DOI]
4. Deep learning–based MR-to-CT synthesis: The influence of varying gradient echo–based MR images as input channels [DOI]
5. Scanner invariant representations for diffusion MRI harmonization [DOI]
6. MR elastography: Principles, guidelines, and terminology [DOI]
7. Accelerating cardiac cine MRI using a deep learning-based ESPIRiT reconstruction [DOI]
8. Automated cartilage and meniscus segmentation of knee MRI with conditional generative adversarial networks [DOI]
9. Towards unconstrained compartment modeling in white matter using diffusion-relaxation MRI with tensor-valued diffusion encoding [DOI]
10. Tensor-valued diffusion MRI in under 3 minutes: an initial survey of microscopic anisotropy and tissue heterogeneity in intracranial tumors [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Physics](#) | [Medicine](#) | [Computer science](#) | [Nuclear magnetic resonance](#) | [Radiology](#) | [Magnetic resonance imaging](#) | [Artificial intelligence](#) | [Mathematics](#) | [Chemistry](#) | [Nuclear medicine](#)

## Medical Journal of Australia

ASJC (Scopus): Medicine (all)

ISSN: 0025-729X, 1326-5377

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13265377>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**33%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**67%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**17%** 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. COVID -19 acute respiratory distress syndrome ( ARDS ): clinical features and differences from typical pre- COVID -19 ARDS [DOI]
2. Consensus statement: Safe Airway Society principles of airway management and tracheal intubation specific to the COVID -19 adult patient group [DOI]
3. Isolation and rapid sharing of the 2019 novel coronavirus ( SARS -CoV-2) from the first patient diagnosed with COVID -19 in Australia [DOI]
4. Corticosteroid treatment of patients with coronavirus disease 2019 ( COVID -19) [DOI]
5. Mental health of people in Australia in the first month of COVID -19 restrictions: a national survey [DOI]
6. Unprecedented smoke-related health burden associated with the 2019–20 bushfires in eastern Australia [DOI]
7. Muir's Textbook of Pathology [DOI]
8. Managing haematology and oncology patients during the COVID -19 pandemic: interim consensus guidance [DOI]
9. Surge capacity of intensive care units in case of acute increase in demand caused by COVID -19 in Australia [DOI]
10. New Zealand's COVID -19 elimination strategy [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Disease](#) | [Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\)](#) | [Infectious disease \(medical specialty\)](#) | [Virology](#) | [Environmental health](#) | [Computer science](#) | [Pathology](#) | [Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 \(SARS-CoV-2\)](#)

# The Journal of Rural Health

ASJC (Scopus): Public Health, Environmental and Occupational Health

ISSN: 0890-765X, 1748-0361

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/17480361>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**42%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**65%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**26%** 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. Spatial Disparities in Coronavirus Incidence and Mortality in the United States: An Ecological Analysis as of May 2020 [DOI]
2. Community Susceptibility and Resiliency to COVID-19 Across the Rural-Urban Continuum in the United States [DOI]
3. Progression of COVID-19 From Urban to Rural Areas in the United States: A Spatiotemporal Analysis of Prevalence Rates [DOI]
4. Rural and Urban Differences in COVID-19 Prevention Behaviors [DOI]
5. A Commentary on Rural-Urban Disparities in COVID-19 Testing Rates per 100,000 and Risk Factors [DOI]
6. COVID-19 Death Rates Are Higher in Rural Counties With Larger Shares of Blacks and Hispanics [DOI]
7. COVID-19 During the Opioid Epidemic – Exacerbation of Stigma and Vulnerabilities [DOI]
8. Susceptibility of Southwestern American Indian Tribes to Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) [DOI]
9. Unequal Distribution of COVID-19 Risk Among Rural Residents by Race and Ethnicity [DOI]
10. Rural-urban and within-rural differences in COVID-19 vaccination rates [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Pathology](#) | [Environmental health](#) | [Internal medicine](#) | [Rural area](#) | [Sociology](#) | [Family medicine](#) | [Nursing](#) | [Health care](#) | [Economics](#)

# International Journal of Geriatric Psychiatry

ASJC (Scopus): Geriatrics and Gerontology

ISSN: 0885-6230, 1099-1166

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10991166>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**44%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**56%** 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. The impact of Covid-19 pandemic on elderly mental health [DOI]
2. A UK survey of COVID-19 related social support closures and their effects on older people, people with dementia, and carers [DOI]
3. The impact of COVID-19 pandemic on people with mild cognitive impairment/dementia and on their caregivers [DOI]
4. Dementia and caregiver burden: A three-year longitudinal study [DOI]
5. Prevalence of depression, anxiety, and apathy symptoms across dementia stages: A systematic review and meta-analysis [DOI]
6. The risk factors for postoperative delirium in adult patients after hip fracture surgery: a systematic review and meta-analysis [DOI]
7. Diagnostic and interventional implications of telemedicine in Alzheimer's disease and mild cognitive impairment: A literature review [DOI]
8. Letter to highlight the effects of isolation on elderly during COVID-19 outbreak [DOI]
9. COVID -19 in the geriatric population [DOI]
10. Dementia wellbeing and COVID-19: Review and expert consensus on current research and knowledge gaps [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Psychology](#) | [Psychiatry](#) | [Disease](#) | [Internal medicine](#) | [Gerontology](#) | [Dementia](#) | [Pathology](#) | [Cognition](#) | [Clinical psychology](#)

# Otolaryngology-Head and Neck Surgery

ASJC (Scopus): Otorhinolaryngology / Surgery

ISSN: 0194-5998,1097-6817

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10976817>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**29%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**81%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**6%** 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 Prevalence of Olfactory and Gustatory Dysfunction in COVID-19 Patients: A Systematic Review and Meta-analysis [DOI]
2. COVID-19 Anosmia Reporting Tool: Initial Findings [DOI]
3. Olfactory Dysfunction and Sinonasal Symptomatology in COVID-19: Prevalence, Severity, Timing, and Associated Characteristics [DOI]
4. Hearing Loss, Loneliness, and Social Isolation: A Systematic Review [DOI]
5. Factors Associated With Intubation and Prolonged Intubation in Hospitalized Patients With COVID-19 [DOI]
6. Airborne Aerosol Generation During Endonasal Procedures in the Era of COVID-19: Risks and Recommendations [DOI]
7. Olfactory and Oral Manifestations of COVID-19: Sex-Related Symptoms—A Potential Pathway to Early Diagnosis [DOI]
8. Olfactory and Gustatory Dysfunction as an Early Identifier of COVID-19 in Adults and Children: An International Multicenter Study [DOI]
9. Clinical Practice Guideline: Ménière's Disease [DOI]
10. High-Risk Aerosol-Generating Procedures in COVID-19: Respiratory Protective Equipment Considerations [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Surgery](#) | [Internal medicine](#) | [Pathology](#) | [Otorhinolaryngology](#) | [Disease](#) | [Retrospective cohort study](#) | [Computer science](#) | [Political science](#) | [Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\)](#)



## Health Services Research

ASJC (Scopus): Health Policy

ISSN: 0017-9124, 1475-6773

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14756773>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**75%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**29%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**58%** 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. Examining racism in health services research: A disciplinary self-critique [DOI]
2. Disruptions in preventive care: Mammograms during the COVID-19 pandemic [DOI]
3. Validation analysis of a composite real-world mortality endpoint for patients with cancer in the United States [DOI]
4. Food insecurity, health care utilization, and health care expenditures [DOI]
5. Unmet social needs among low-income adults in the United States: Associations with health care access and quality [DOI]
6. The availability of LGBT-specific mental health and substance abuse treatment in the United States [DOI]
7. Confounding and regression adjustment in difference-in-differences studies [DOI]
8. Staffing levels and nursing-sensitive patient outcomes: Umbrella review and qualitative study [DOI]
9. Outcomes of primary care delivery by nurse practitioners: Utilization, cost, and quality of care [DOI]
10. Effects of a standardized community health worker intervention on hospitalization among disadvantaged patients with multiple chronic conditions: A pooled analysis of three... [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Health care](#) | [Economics](#) | [Economic growth](#) | [Nursing](#) | [Family medicine](#) | [Environmental health](#) | [Population](#) | [Sociology](#) | [Political science](#)

# Acta Ophthalmologica

ASJC (Scopus): Ophthalmology

ISSN: 1755-375X, 1755-3768

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/17553768>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 3 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**1386** количество публикаций 2022-23 гг.

**15%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**69%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**8%** 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. Ocular manifestations and clinical characteristics of 535 cases of COVID-19 in Wuhan, China: a cross-sectional study [DOI]
2. Evaluation of ocular symptoms and tropism of SARS-CoV-2 in patients confirmed with COVID-19 [DOI]
3. The possibility of COVID-19 transmission from eye to nose [DOI]
4. Multimodal deep learning with feature level fusion for identification of choroidal neovascularization activity in age-related macular degeneration [DOI]
5. There may be virus in conjunctival secretion of patients with COVID-19 [DOI]
6. High prevalence of myopia in children and their parents in Hong Kong Chinese Population: the Hong Kong Children Eye Study [DOI]
7. Disorganization of retinal inner layers as a biomarker in patients with diabetic macular oedema treated with dexamethasone implant [DOI]
8. Evaluation of a deep learning system for the joint automated detection of diabetic retinopathy and age-related macular degeneration [DOI]
9. Precautionary measures needed for ophthalmologists during pandemic of the coronavirus disease 2019 (COVID-19) [DOI]
10. Retinal microvascular attenuation in mental cognitive impairment and Alzheimer's disease by optical coherence tomography angiography [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Ophthalmology](#) | [Internal medicine](#) | [Optometry](#) | [Surgery](#) | [Biology](#) | [Retinal](#) | [Visual acuity](#)  
| [Physics](#) | [Glaucoma](#)

## Clinical & Experimental Ophthalmology

ASJC (Scopus): Ophthalmology

ISSN: 1442-6404, 1442-9071

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14429071>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**35%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**80%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**12%** 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. Improvement in inner retinal function in glaucoma with nicotinamide (vitamin B3) supplementation: A crossover randomized clinical trial [DOI]
2. Retinal pigment epithelium and age-related macular degeneration: A review of major disease mechanisms [DOI]
3. Inherited retinal diseases: Therapeutics, clinical trials and end points—A review [DOI]
4. Total keratometry in intraocular lens power calculations in eyes with previous laser refractive surgery [DOI]
5. Normative database and determinants of macular vessel density measured by optical coherence tomography angiography [DOI]
6. Impact of cataract surgery on depression and cognitive function: Systematic review and meta-analysis [DOI]
7. Cataract and systemic disease: A review [DOI]
8. Local delivery of corticosteroids in clinical ophthalmology: A review [DOI]
9. Age-dependent changes in glutathione metabolism pathways in the lens: New insights into therapeutic strategies to prevent cataract formation—A review [DOI]
10. Epiretinal membrane: A review [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Ophthalmology](#) | [Optometry](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Surgery](#) | [Pathology](#) | [Retinal](#) | [Physics](#) | [Visual acuity](#)

## Head & Neck

ASJC (Scopus): Otorhinolaryngology

ISSN: 1043-3074,1097-0347

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10970347>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**37%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**73%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**17%** 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. Objective evaluation of anosmia and ageusia in COVID -19 patients: Single-center experience on 72 cases [DOI]
2. COVID -19 pandemic: Effects and evidence-based recommendations for otolaryngology and head and neck surgery practice [DOI]
3. Olfactory and gustatory function impairment in COVID -19 patients: Italian objective multicenter-study [DOI]
4. Potentially malignant disorders of the oral cavity and oral dysplasia: A systematic review and meta-analysis of malignant transformation rate by subtype [DOI]
5. Mental health among otolaryngology resident and attending physicians during the COVID-19 pandemic: National study [DOI]
6. Objective olfactory evaluation of self-reported loss of smell in a case series of 86 COVID -19 patients [DOI]
7. Validation of a self-administered olfactory and gustatory test for the remotely evaluation of COVID -19 patients in home quarantine [DOI]
8. Telemedicine for head and neck ambulatory visits during COVID -19: Evaluating usability and patient satisfaction [DOI]
9. Smell and taste disorders during COVID -19 outbreak: Cross-sectional study on 355 patients [DOI]
10. Tracheostomy during SARS-CoV-2 pandemic: Recommendations from the New York Head and Neck Society [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Surgery](#) | [Cancer](#) | [Oncology](#) | [Head and neck cancer](#) | [Radiation therapy](#) | [Pathology](#) | [Head and neck](#) | [Biology](#)

# International Journal of Gynecology & Obstetrics

ASJC (Scopus): Obstetrics and Gynecology

ISSN: 0020-7292, 1879-3479

Веб-сайт: <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/loi/18793479>

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

## Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 5 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**37%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**70%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**13%** 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. Global burden of preterm birth [DOI]
2. A systematic scoping review of COVID-19 during pregnancy and childbirth [DOI]
3. Expert consensus for managing pregnant women and neonates born to mothers with suspected or confirmed novel coronavirus (COVID-19) infection [DOI]
4. Global interim guidance on coronavirus disease 2019 (COVID-19) during pregnancy and puerperium from FIGO and allied partners: Information for healthcare professionals [DOI]
5. Effect of the COVID-19 pandemic on female sexual behavior [DOI]
6. Psychological impact of COVID-19 quarantine measures in northeastern Italy on mothers in the immediate postpartum period [DOI]
7. Epidemiology and management of uterine fibroids [DOI]
8. Mental health status of pregnant and breastfeeding women during the COVID-19 pandemic: A call for action [DOI]
9. COVID-19 vaccine acceptance in pregnant women [DOI]
10. The tragedy of COVID-19 in Brazil: 124 maternal deaths and counting [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Genetics](#) | [Pregnancy](#) | [Obstetrics](#) | [Surgery](#) | [Gynecology](#) | [Environmental health](#) | [Population](#)

## Academic Emergency Medicine

ASJC (Scopus): Emergency Medicine

ISSN: 1069-6563, 1553-2712

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15532712>

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)

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

**27%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гостуна

**70%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**12%** 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. Early Self-Prone in Awake, Non-intubated Patients in the Emergency Department: A Single ED's Experience During the COVID-19 Pandemic [DOI]
2. Hospital Emergency Management Plan During the COVID-19 Epidemic [DOI]
3. Comparing Rapid Scoring Systems in Mortality Prediction of Critically Ill Patients With Novel Coronavirus Disease [DOI]
4. Novel Use of Home Pulse Oximetry Monitoring in COVID-19 Patients Discharged From the Emergency Department Identifies Need for Hospitalization [DOI]
5. Academic Emergency Medicine Physicians' Anxiety Levels, Stressors, and Potential Stress Mitigation Measures During the Acceleration Phase of the COVID-19 Pandemic [DOI]
6. A Rapid Systematic Review of Clinical Trials Utilizing Chloroquine and Hydroxychloroquine as a Treatment for COVID-19 [DOI]
7. Information and Disinformation: Social Media in the COVID-19 Crisis [DOI]
8. Effect of the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic on the U.S. Emergency Medical Services System: A Preliminary Report [DOI]
9. Containing COVID-19 in the Emergency Department: The Role of Improved Case Detection and Segregation of Suspect Cases [DOI]
10. Clinical Course and Factors Associated With Hospitalization and Critical Illness Among COVID-19 Patients in Chicago, Illinois [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Emergency department](#) | [Emergency medicine](#) | [Psychiatry](#) | [Medical emergency](#) | [Family medicine](#) | [Nursing](#) | [Surgery](#) | [Confidence interval](#)

## Birth

ASJC (Scopus): Obstetrics and Gynecology

ISSN: 0730-7659, 1523-536X

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/1523536X>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**43%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**60%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**20%** 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. Applying a critical race lens to relationship-centered care in pregnancy and childbirth: An antidote to structural racism [DOI]
2. Australian women's experiences of receiving maternity care during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional national survey [DOI]
3. Mental health among pregnant women with COVID-19-related stressors and worries in the United States [DOI]
4. Exploring the use and quality of Internet discussion forums in pregnancy: A qualitative analysis [DOI]
5. Effects of long working hours and shift work during pregnancy on obstetric and perinatal outcomes: A large prospective cohort study—Japan Environment and Children's Study [DOI]
6. The role of midwifery and other international insights for maternity care in the United States: An analysis of four countries [DOI]
7. Giving birth during the COVID-19 pandemic, perspectives from a sample of the United States birthing persons during the first wave: March-June 2020 [DOI]
8. The role of pandemic-related pregnancy stress in preference for community birth during the beginning of the COVID-19 pandemic in the United States [DOI]
9. Practical insight into upright breech birth from birth videos: A structured analysis [DOI]
10. Perinatal depression in Pakistan: A systematic review and meta-analysis [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Pregnancy](#) | [Genetics](#) | [Obstetrics](#) | [Nursing](#) | [Internal medicine](#) | [Sociology](#) | [Psychology](#) | [Family medicine](#)



## Lasers in Surgery and Medicine

ASJC (Scopus): Dermatology / Surgery

ISSN: 0196-8092, 1096-9101

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10969101>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**36%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**79%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**8%** 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. Laser Treatment of Traumatic Scars and Contractures: 2020 International Consensus Recommendations [DOI]
2. A Systematic Review of Picosecond Laser in Dermatology: Evidence and Recommendations [DOI]
3. Transcranial Photobiomodulation (tPBM) With 1,064-nm Laser to Improve Cerebral Metabolism of the Human Brain In Vivo [DOI]
4. Efficacy and Safety of Ablative Resurfacing With A High-Energy 1,064 Nd-YAG Picosecond-domain Laser for the Treatment of Facial Acne Scars in Asians [DOI]
5. Evaluation of the Safety and Efficacy of a Picosecond Alexandrite Laser With DLA for Acne Scars in Chinese Patients [DOI]
6. Efficacy of Fractional CO<sub>2</sub>Laser, Promestriene, and Vaginal Lubricant in the Treatment of Urinary Symptoms in Postmenopausal Women: A Randomized Clinical Trial [DOI]
7. Novel Use of Non-Invasive Devices and Microbiopsies to Assess Facial Skin Rejuvenation Following Laser Treatment [DOI]
8. Laser Therapy of Traumatic and Surgical Scars and an Algorithm for Their Treatment [DOI]
9. Photobiomodulation at 660 nm Stimulates Fibroblast Differentiation [DOI]
10. Hypertrophic Scar Improvement by Early Intervention With Ablative Fractional Carbon Dioxide Laser Treatment [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Surgery](#) | [Physics](#) | [Optics](#) | [Internal medicine](#) | [Dermatology](#) | [Laser](#) | [Pathology](#) | [Chemistry](#) | [Biology](#)

## International Journal of Urology

ASJC (Scopus): Urology

ISSN: 0919-8172, 1442-2042

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14422042>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 5 (2021) | 3 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**35%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**84%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**3%** 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 guidelines for interstitial cystitis/bladder pain syndrome [DOI]
2. Interstitial cystitis/bladder pain syndrome: The evolving landscape, animal models and future perspectives [DOI]
3. Ureteric stents: Overview of current clinical applications and economic implications [DOI]
4. Clinical Practice Guidelines for Bladder Cancer 2019 update by the Japanese Urological Association: Summary of the revision [DOI]
5. Current approach to diagnosis and management of retroperitoneal fibrosis [DOI]
6. Effect of antidepressant medications on semen parameters and male fertility [DOI]
7. Epigenetic modifications in prostate cancer [DOI]
8. Geriatric 8 screening of frailty in patients with prostate cancer [DOI]
9. Combination therapy with melatonin, stem cells and extracellular vesicles is effective in limiting renal ischemia–reperfusion injury in a rat model [DOI]
10. Intestinal interposition for complex ureteral reconstruction: A comprehensive review [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Cancer](#) | [Urology](#) | [Surgery](#) | [Oncology](#) | [Prostate cancer](#) | [Prostate](#) | [General surgery](#) | [Bladder cancer](#)

## Acta Paediatrica

ASJC (Scopus): Pediatrics, Perinatology and Child Health

ISSN: 0803-5253, 1651-2227

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/16512227>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 0 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

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

**44%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**56%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**19%** 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. Systematic review of COVID-19 in children shows milder cases and a better prognosis than adults [DOI]
2. Preliminary evidence on long COVID in children [DOI]
3. Why is COVID-19 so mild in children? [DOI]
4. Children are unlikely to be the main drivers of the COVID-19 pandemic – A systematic review [DOI]
5. Case report and systematic review suggest that children may experience similar long-term effects to adults after clinical COVID-19 [DOI]
6. The first eight months of Sweden's COVID-19 strategy and the key actions and actors that were involved [DOI]
7. Delayed diagnosis of paediatric appendicitis during the COVID-19 pandemic [DOI]
8. Cystic fibrosis in the year 2020: A disease with a new face [DOI]
9. Physical activity during COVID-19 quarantine [DOI]
10. Updated Italian recommendations for the diagnosis, treatment and follow-up of the first febrile urinary tract infection in young children [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Pediatrics](#) | [Internal medicine](#) | [Intensive care medicine](#) | [Biology](#) | [Disease](#) | [Genetics](#) | [Psychiatry](#) | [Pregnancy](#) | [Family medicine](#)

## Health Economics

ASJC (Scopus): Health Policy

ISSN: 1057-9230,1099-1050

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10991050>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**46%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**50%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**29%** 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. Epidemics and trust: The case of the Spanish Flu [DOI]
2. Estimating (quality-adjusted) life-year losses associated with deaths: With application to COVID-19 [DOI]
3. The scale of COVID-19 graphs affects understanding, attitudes, and policy preferences [DOI]
4. How effective has the Spanish lockdown been to battle COVID-19? A spatial analysis of the coronavirus propagation across provinces [DOI]
5. The medical care costs of obesity and severe obesity in youth: An instrumental variables approach [DOI]
6. The first wave of the COVID-19 pandemic and its impact on socioeconomic inequality in psychological distress in the UK [DOI]
7. Growth and capacity for cost-effectiveness analysis in Africa [DOI]
8. Child health as human capital [DOI]
9. The effect of health insurance on crime: Evidence from the Affordable Care Act Medicaid expansion [DOI]
10. Impact of COVID-19 lockdowns on mental health: Evidence from a quasi-natural experiment in England and Scotland [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Economics](#) | [Business](#) | [Economic growth](#) | [Environmental health](#) | [Health care](#) | [Sociology](#) | [Psychology](#) | [Computer science](#) | [Demographic economics](#)