

Nature Reviews Drug Discovery

ASJC (Scopus): Drug Discovery / Pharmacology

ISSN: 1474-1776,1474-1784

Веб-сайт: <https://www.nature.com/nrd>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

310 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия доступа

83% 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. Engineering precision nanoparticles for drug delivery [DOI]
2. The COVID-19 vaccine development landscape [DOI]
3. Therapeutic options for the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) [DOI]
4. Natural products in drug discovery: advances and opportunities [DOI]
5. Advances in oligonucleotide drug delivery [DOI]
6. Antimicrobial host defence peptides: functions and clinical potential [DOI]
7. NK cells for cancer immunotherapy [DOI]
8. Targeting oxidative stress in disease: promise and limitations of antioxidant therapy [DOI]
9. Trends in peptide drug discovery [DOI]
10. 'Off-the-shelf' allogeneic CAR T cells: development and challenges [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Pharmacology](#) | [Computational biology](#) | [Internal medicine](#) | [Drug](#) | [Bioinformatics](#) | [Chemistry](#) | [Computer science](#) | [Drug discovery](#)

Cellular and Molecular Life Sciences

ASJC (Scopus): Pharmacology

ISSN: 1420-682X, 1420-9071

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/18>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 11 (2021) | 8 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

683 количество публикаций 2022-23 гг.

67% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

40% 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. Tumor angiogenesis: causes, consequences, challenges and opportunities [DOI]
2. TLR4 and CD14 trafficking and its influence on LPS-induced pro-inflammatory signaling [DOI]
3. Mechanisms underlying the protective effects of mesenchymal stem cell-based therapy [DOI]
4. CircRNA: a rising star in gastric cancer [DOI]
5. The multifaceted role of reactive oxygen species in tumorigenesis [DOI]
6. Oxidative stress and male infertility: current knowledge of pathophysiology and role of antioxidant therapy in disease management [DOI]
7. The enhancement of glycolysis regulates pancreatic cancer metastasis [DOI]
8. Mechanisms of Schwann cell plasticity involved in peripheral nerve repair after injury [DOI]
9. Mechanisms of secretion and spreading of pathological tau protein [DOI]
10. Cerebrospinal fluid outflow: a review of the historical and contemporary evidence for arachnoid villi, perineural routes, and dural lymphatics [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

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

Neuropsychopharmacology

ASJC (Scopus): Pharmacology

ISSN: 0893-133X, 1740-634X

Веб-сайт: <https://www.nature.com/npp>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

412 количество публикаций 2022-23 гг.

52% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

19% 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. Sleep, insomnia, and depression [DOI]
2. Bidirectional relationship between sleep and Alzheimer's disease: role of amyloid, tau, and other factors [DOI]
3. Sleep deficiency and chronic pain: potential underlying mechanisms and clinical implications [DOI]
4. The role of prefrontal cortex in cognitive control and executive function [DOI]
5. Frequency and profile of objective cognitive deficits in hospitalized patients recovering from COVID-19 [DOI]
6. Adverse effects of cannabidiol: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials [DOI]
7. Addiction is driven by excessive goal-directed drug choice under negative affect: translational critique of habit and compulsion theory [DOI]
8. Distinct acute effects of LSD, MDMA, and d-amphetamine in healthy subjects [DOI]
9. Alcohol use disorder and sleep disturbances: a feed-forward allostatic framework [DOI]
10. Arousal and sleep circuits [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Psychology](#) | [Neuroscience](#) | [Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Psychiatry](#) | [Biology](#) | [Receptor](#) | [Cognition](#) | [Clinical psychology](#) | [Pharmacology](#)

Archives of Toxicology

ASJC (Scopus): Health, Toxicology and Mutagenesis / Toxicology

ISSN: 0340-5761, 1432-0738

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/204>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

301 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия доступа

45% 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. Antioxidants and antioxidant methods: an updated overview [DOI]
2. Recent aspects of the effects of zinc on human health [DOI]
3. Toxicity testing in the 21st century: progress in the past decade and future perspectives [DOI]
4. Prospects and challenges of multi-omics data integration in toxicology [DOI]
5. Designer drugs: mechanism of action and adverse effects [DOI]
6. Principles of fluoride toxicity and the cellular response: a review [DOI]
7. Inhibition and induction of CYP enzymes in humans: an update [DOI]
8. COVID-19 and drug-induced liver injury: a problem of plenty or a petty point? [DOI]
9. Drug induced liver injury: an update [DOI]
10. Internal exposure to perfluoroalkyl substances (PFASs) and biological markers in 101 healthy 1-year-old children: associations between levels of perfluorooctanoic acid (PFOA)... [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Biology](#) | [Chemistry](#) | [Medicine](#) | [Biochemistry](#) | [Pharmacology](#) | [Internal medicine](#) | [Toxicity](#) | [Organic chemistry](#) | [Gene](#) | [Genetics](#)

Drug Safety

ASJC (Scopus): Toxicology

ISSN: 0114-5916, 1179-1942

Веб-сайт: <https://www.springer.com/journal/40264>

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)

155 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия гостуна

34% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

5% 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. Azithromycin in COVID-19 Patients: Pharmacological Mechanism, Clinical Evidence and Prescribing Guidelines [DOI]
2. Prevalence and Nature of Medication Errors and Medication-Related Harm Following Discharge from Hospital to Community Settings: A Systematic Review [DOI]
3. Drug-Induced Liver Injury and COVID-19 Infection: The Rules Remain the Same [DOI]
4. Does Ibuprofen Worsen COVID-19? [DOI]
5. COVID-19 Vaccination in Pregnancy, Paediatrics, Immunocompromised Patients, and Persons with History of Allergy or Prior SARS-CoV-2 Infection: Overview of Current... [DOI]
6. Remdesivir in Treatment of COVID-19: A Systematic Benefit–Risk Assessment [DOI]
7. The Impact of the COVID-19 “Infodemic” on Drug-Utilization Behaviors: Implications for Pharmacovigilance [DOI]
8. Chloroquine for COVID-19 Infection [DOI]
9. Lopinavir-Ritonavir in the Treatment of COVID-19: A Dynamic Systematic Benefit-Risk Assessment [DOI]
10. Renin–Angiotensin–Aldosterone System Inhibitors and Risk of Death in Patients Hospitalised with COVID-19: A Retrospective Italian Cohort Study of 43,000 Patients [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Adverse effect](#) | [Pharmacology](#) | [Pharmacovigilance](#) | [Computer science](#) | [Intensive care medicine](#) | [Drug](#) | [Political science](#) | [Law](#)

Drug Delivery and Translational Research

ASJC (Scopus): Pharmaceutical Science

ISSN: 2190-393X, 2190-3948

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/13346>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

310 количество публикаций 2022-23 гг.

54% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

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

10% 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. Antiviral effect of phytochemicals from medicinal plants: Applications and drug delivery strategies [DOI]
2. Nanotechnology-based antiviral therapeutics [DOI]
3. Challenges in nanomedicine clinical translation [DOI]
4. Intranasal drug delivery: opportunities and toxicologic challenges during drug development [DOI]
5. Delivery across the blood-brain barrier: nanomedicine for glioblastoma multiforme [DOI]
6. The solid progress of nanomedicine [DOI]
7. Enhancement strategies for transdermal drug delivery systems: current trends and applications [DOI]
8. Clinical approval of nanotechnology-based SARS-CoV-2 mRNA vaccines: impact on translational nanomedicine [DOI]
9. Unveiling the pitfalls of the protein corona of polymeric drug nanocarriers [DOI]
10. Evaluation of the clinical impact of repeat application of hydrogel-forming microneedle array patches [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Chemistry](#) | [Pharmacology](#) | [Materials science](#) | [Biochemistry](#) | [Biology](#) | [Nanotechnology](#)
| [Organic chemistry](#) | [Drug delivery](#) | [Internal medicine](#)

The AAPS Journal

ASJC (Scopus): Pharmaceutical Science

ISSN: 1550-7416

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/12248>

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)

141 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия гостуна

52% 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. Cancer Immunotherapy Update: FDA-Approved Checkpoint Inhibitors and Companion Diagnostics [DOI]
2. Recent Developments on Therapeutic and Diagnostic Approaches for COVID-19 [DOI]
3. Remdesivir for Treatment of COVID-19: Combination of Pulmonary and IV Administration May Offer Additional Benefit [DOI]
4. Non-viral Vectors in Gene Therapy: Recent Development, Challenges, and Prospects [DOI]
5. Protein Corona-Enabled Systemic Delivery and Targeting of Nanoparticles [DOI]
6. Selection of In Vivo Predictive Dissolution Media Using Drug Substance and Physiological Properties [DOI]
7. A Cautionary Tale: Quantitative LC-HRMS Analytical Procedures for the Analysis of N-Nitrosodimethylamine in Metformin [DOI]
8. Use of Physiologically Based Pharmacokinetic (PBPK) Modeling for Predicting Drug-Food Interactions: an Industry Perspective [DOI]
9. FDA's Poly (Lactic-Co-Glycolic Acid) Research Program and Regulatory Outcomes [DOI]
10. The Evolving Druggability and Developability Space: Chemically Modified New Modalities and Emerging Small Molecules [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Pharmacology](#) | [Chemistry](#) | [Biology](#) | [Biochemistry](#) | [Pharmacokinetics](#) | [Internal medicine](#) | [Computer science](#) | [Drug](#) | [Immunology](#)