

Advanced Healthcare Materials

ASJC (Scopus): Biomaterials / Pharmaceutical Science

ISSN: 2192-2640, 2192-2659

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/21922659>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

1052 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия доступа

72% 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. Advances and Impact of Antioxidant Hydrogel in Chronic Wound Healing [DOI]
2. Size-Dependent EPR Effect of Polymeric Nanoparticles on Tumor Targeting [DOI]
3. Magnetic Nanoparticles in Cancer Therapy and Diagnosis [DOI]
4. Advances in Extrusion 3D Bioprinting: A Focus on Multicomponent Hydrogel-Based Bioinks [DOI]
5. Wound Healing: From Passive to Smart Dressings [DOI]
6. Polymeric Hydrogel Systems as Emerging Biomaterial Platforms to Enable Hemostasis and Wound Healing [DOI]
7. Biodegradable and Electroactive Regenerated Bacterial Cellulose/MXene (Ti3 C2 T x) Composite Hydrogel as Wound Dressing for Accelerating Skin Wound Healing under Electrical... [DOI]
8. Artificial Intelligence and Machine Learning in Computational Nanotoxicology: Unlocking and Empowering Nanomedicine [DOI]
9. Nanotechnology Responses to COVID-19 [DOI]
10. Noble Metal Nanomaterials for NIR-Triggered Photothermal Therapy in Cancer [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Materials science](#) | [Medicine](#) | [Nanotechnology](#) | [Biology](#) | [Chemistry](#) | [Biochemistry](#) | [Biomedical engineering](#) | [Cell biology](#) | [Composite material](#) | [Cancer research](#)

British Journal of Pharmacology

ASJC (Scopus): Pharmacology

ISSN: 0007-1188, 1476-5381

Веб-сайт: <https://bpspubs.onlinelibrary.wiley.com/loi/14765381>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

400 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия доступа

35% 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. ARRIVE 2.0 and the British Journal of Pharmacology: Updated guidance for 2020 [DOI]
2. THE CONCISE GUIDE TO PHARMACOLOGY 2021/22: G protein-coupled receptors [DOI]
3. The ARRIVE guidelines 2.0: Updated guidelines for reporting animal research [DOI]
4. THE CONCISE GUIDE TO PHARMACOLOGY 2021/22: Enzymes [DOI]
5. Current pharmacological treatments for COVID-19: What's next? [DOI]
6. Natural compounds as potential adjuvants to cancer therapy: Preclinical evidence [DOI]
7. A practical guide for transparent reporting of research on natural products in the British Journal of Pharmacology : Reproducibility of natural product research [DOI]
8. Morphine-induced respiratory depression is independent of β -arrestin2 signalling [DOI]
9. A hypothesis for pathobiology and treatment of COVID-19 : The centrality of ACE1 / ACE2 imbalance [DOI]
10. Animal models of mechanisms of SARS-CoV-2 infection and COVID-19 pathology [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Internal medicine](#) | [Pharmacology](#) | [Chemistry](#) | [Biochemistry](#) | [Receptor](#) | [Endocrinology](#) | [Neuroscience](#) | [Cell biology](#)

Clinical Pharmacology & Therapeutics

ASJC (Scopus): Pharmacology

ISSN: 0009-9236, 1532-6535

Веб-сайт: <https://ascpt.onlinelibrary.wiley.com/loi/15326535>

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)

453 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия гостуна

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. Favipiravir: Pharmacokinetics and Concerns About Clinical Trials for 2019-nCoV Infection [DOI]
2. An Evidence-Based Framework for Evaluating Pharmacogenomics Knowledge for Personalized Medicine [DOI]
3. Clinical Pharmacogenetics Implementation Consortium Guideline (CPIC) for CYP2C9 and Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs [DOI]
4. The Clinical Pharmacogenetics Implementation Consortium: 10 Years Later [DOI]
5. The Approved Dose of Ivermectin Alone is not the Ideal Dose for the Treatment of COVID-19 [DOI]
6. Clinical Pharmacogenetics Implementation Consortium Guideline for CYP2D6, OPRM1, and COMT Genotypes and Select Opioid Therapy [DOI]
7. Clinical Pharmacology Perspectives on the Antiviral Activity of Azithromycin and Use in COVID-19. [DOI]
8. Risks of ACE Inhibitor and ARB Usage in COVID-19: Evaluating the Evidence [DOI]
9. Prioritization of Anti-SARS-Cov-2 Drug Repurposing Opportunities Based on Plasma and Target Site Concentrations Derived from their Established Human Pharmacokinetics [DOI]
10. Clinical Pharmacogenetics Implementation Consortium (CPIC) Guideline for CYP2C19 and Proton Pump Inhibitor Dosing [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

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

Phytotherapy Research

ASJC (Scopus): Pharmacology

ISSN: 0951-418X, 1099-1573

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10991573>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 5 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

503 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия доступа

87% 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. Aloe-emodin: A review of its pharmacology, toxicity, and pharmacokinetics [DOI]
2. Potential effects of curcumin in the treatment of COVID -19 infection [DOI]
3. Natural products and their derivatives against coronavirus: A review of the non-clinical and pre-clinical data [DOI]
4. A role for quercetin in coronavirus disease 2019 (COVID-19) [DOI]
5. Potential roles of medicinal plants for the treatment of viral diseases focusing on COVID -19: A review [DOI]
6. Naringenin, a flavanone with antiviral and anti-inflammatory effects: A promising treatment strategy against COVID -19 [DOI]
7. Natural products for COVID -19 prevention and treatment regarding to previous coronavirus infections and novel studies [DOI]
8. Antiviral activity of plants and their isolated bioactive compounds: An update [DOI]
9. Apigenin as an anticancer agent [DOI]
10. Piperine: A review of its biological effects [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Pharmacology](#) | [Biochemistry](#) | [Internal medicine](#) | [Chemistry](#) | [Traditional medicine](#) | [Pathology](#) | [Alternative medicine](#) | [Endocrinology](#)