

Angewandte Chemie International Edition

ASJC (Scopus): Catalysis / Chemistry (miscellaneous)

ISSN: 1433-7851, 1521-3773

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15213773>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 44 (2021) | 20 (2022) | 7 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

5395 количество публикаций 2022-23 гг.

56% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

65% 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. Inside Cover: Synergistic N-Heterocyclic Carbene/Palladium-Catalyzed Umpolung 1,4-Addition of Aryl Iodides to Enals (Angew. Chem. Int. Ed. 1/2020) [DOI]
2. Designing a 0D/2D S-Scheme Heterojunction over Polymeric Carbon Nitride for Visible-Light Photocatalytic Inactivation of Bacteria [DOI]
3. Aggregation-Induced Emission: New Vistas at the Aggregate Level [DOI]
4. Beyond Mechanical Recycling: Giving New Life to Plastic Waste [DOI]
5. Mechanochemistry for Synthesis [DOI]
6. Interfacial Design of Dendrite-Free Zinc Anodes for Aqueous Zinc-Ion Batteries [DOI]
7. Biocatalysis: Enzymatic Synthesis for Industrial Applications [DOI]
8. Unveiling the Activity Origin of a Copper-based Electrocatalyst for Selective Nitrate Reduction to Ammonia [DOI]
9. Inside Cover: Mn–O Covalency Governs the Intrinsic Activity of Co-Mn Spinel Oxides for Boosted Peroxymonosulfate Activation (Angew. Chem. Int. Ed. 1/2021) [DOI]
10. Production of Hydrogen Peroxide by Photocatalytic Processes [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

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

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](#)

Advanced Synthesis & Catalysis

ASJC (Scopus): Catalysis / Organic Chemistry

ISSN: 1615-4150, 1615-4169

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/16154169>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 23 (2021) | 22 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

659 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия доступа

82% 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. A Review on the Latest Progress of Chan-Lam Coupling Reaction [DOI]
2. Liquid-Assisted Grinding Mechanochemistry in the Synthesis of Pharmaceuticals [DOI]
3. Recent Advances in the Construction of Spiro Compounds via Radical Dearomatization [DOI]
4. Thiosulfonates as Emerging Reactants: Synthesis and Applications [DOI]
5. Recent Advances in the Construction of Phosphorus-Substituted Heterocycles, 2009–2019 [DOI]
6. Dimethyl Sulfoxide: Yesterday's Solvent, Today's Reagent [DOI]
7. Recent Advances in the Synthesis of Heterocycles via Reactions Involving Elemental Sulfur [DOI]
8. Electrochemical Difunctionalization of Olefines: Access to Selenomethyl-Substituted Cyclic Ethers or Lactones [DOI]
9. Radical C–C Bond Formation using Sulfonium Salts and Light [DOI]
10. Hypervalent Iodine(III)-Promoted Rapid Cascade Reaction of Quinoxalinones with Unactivated Alkenes and TMSN₃ [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Chemistry](#) | [Organic chemistry](#) | [Catalysis](#) | [Combinatorial chemistry](#) | [Medicinal chemistry](#) | [Stereochemistry](#) | [Alkyl](#) | [Enantioselective synthesis](#) | [Materials science](#) | [Biochemistry](#)