

## Journal of Medicinal Chemistry

ASJC (Scopus): Molecular Medicine

ISSN: 0022-2623, 1520-4804

Веб-сайт: <https://pubs.acs.org/loi/jmcmar>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 17.05.2024)

 7 (2022) | 5 (2023) | 1 (2024)



(по данным на 17.05.2024)

**1454** количество публикаций 2023-24 гг.

**56%** публикаций 2023-24 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия гоступа

**68%** публикаций 2021-24 гг. доступны только в рамках подписки

**14%** публикаций 2021-24 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

### 10 наиболее цитируемых публикаций 2021–24 гг.

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

1.  $\alpha$ -Ketoamides as Broad-Spectrum Inhibitors of Coronavirus and Enterovirus Replication: Structure-Based Design, Synthesis, and Activity Assessment [DOI]
2. COVID-19: Drug Targets and Potential Treatments [DOI]
3. Discovery of Ketone-Based Covalent Inhibitors of Coronavirus 3CL Proteases for the Potential Therapeutic Treatment of COVID-19 [DOI]
4. Thirty Years of HDAC Inhibitors: 2020 Insight and Hindsight [DOI]
5. Pushing the Boundaries of Molecular Representation for Drug Discovery with the Graph Attention Mechanism [DOI]
6. Progress in Conductive Polyaniline-Based Nanocomposites for Biomedical Applications: A Review [DOI]
7. Metabolic and Pharmaceutical Aspects of Fluorinated Compounds [DOI]
8. Identification of the Clinical Development Candidate MRTX849, a Covalent KRASG12C Inhibitor for the Treatment of Cancer [DOI]
9. U.S. FDA Approved Drugs from 2015–June 2020: A Perspective [DOI]
10. Inhibitors of SARS-CoV-2 Entry: Current and Future Opportunities [DOI]

### 10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2021–24 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Chemistry](#) | [Biochemistry](#) | [Biology](#) | [Pharmacology](#) | [Medicine](#) | [In vitro](#) | [Stereochemistry](#) | [Gene](#) | [Receptor](#) | [Enzyme](#)

## Organic Letters

ASJC (Scopus): Biochemistry

ISSN: 1523-7060, 1523-7052

Веб-сайт: <https://pubs.acs.org/loi/orlef7>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 17.05.2024)

 18 (2022) | 19 (2023) | 10 (2024)



(по данным на 17.05.2024)

**2608** количество публикаций 2023-24 гг.

**55%** публикаций 2023-24 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**85%** публикаций 2021-24 гг. доступны только в рамках подписки

**6%** публикаций 2021-24 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

#### 10 наиболее цитируемых публикаций 2021-24 гг.

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

1. BI-OAc-Accelerated C3–H Alkylation of Quinoxalin-2(1H)-ones under Visible-Light Irradiation [DOI]
2. Visible-Light-Induced Deoxygenation/Defluorination Protocol for Synthesis of  $\gamma,\gamma$ -Difluoroallylic Ketones [DOI]
3. Hidden Boron Catalysis: Nucleophile-Promoted Decomposition of HBpin [DOI]
4. Arenesulfonyl Fluoride Synthesis via Copper-Catalyzed Fluorosulfonylation of Arenediazonium Salts [DOI]
5. NHC-Catalyzed Radical Trifluoromethylation Enabled by Togni Reagent [DOI]
6. Acyl Radicals from  $\alpha$ -Keto Acids: Metal-Free Visible-Light-Promoted Acylation of Heterocycles [DOI]
7. Electrochemical Synthesis of 1-Naphthols by Intermolecular Annulation of Alkynes with 1,3-Dicarbonyl Compounds [DOI]
8. Site-Selective C–H Functionalization–Sulfination Sequence to Access Aryl Sulfonamides [DOI]
9. N-Heterocyclic Carbene-Catalyzed Radical Relay Enabling Synthesis of  $\delta$ -Ketocarboxyls [DOI]
10. SuFEx Activation with Ca(NTf<sub>2</sub>)<sub>2</sub>: A Unified Strategy to Access Sulfamides, Sulfamates, and Sulfonamides from S(VI) Fluorides [DOI]

#### 10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2021-24 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

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