

## Epigenomics

ASJC (Scopus): Cancer Research / Genetics

ISSN: 1750-1911,1750-192X

Веб-сайт: <https://www.futuremedicine.com/loi/epi>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



OpenAlex

(по данным на 20.04.2023)

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

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

### Условия доступа

**70%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках тестового доступа с 18.09.2023 по 18.11.2023

**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. Circular RNA: biogenesis, degradation, functions and potential roles in mediating resistance to anticarcinogens [DOI]
2. Exosomal microRNAs: novel players in cervical cancer [DOI]
3. Exosomal miRNAs: novel players in viral infection [DOI]
4. CircRNA hsa\_circ\_0004771 promotes esophageal squamous cell cancer progression via miR-339-5p/CDC25A axis [DOI]
5. Analysis of exosomal lncRNA, miRNA and mRNA expression profiles and ceRNA network construction in endometriosis [DOI]
6. Antagomir technology in the treatment of different types of cancer [DOI]
7. miRNA in prostate cancer: challenges toward translation [DOI]
8. Potential use of noncoding RNAs and innovative therapeutic strategies to target the 5'UTR of SARS-CoV-2 [DOI]
9. EZH2 inhibition: a promising strategy to prevent cancer immune editing [DOI]
10. Circular RNA circVAPA regulates breast cancer cell migration and invasion via sponging miR-130a-5p [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Biology](#) | [Gene](#) | [Genetics](#) | [Gene expression](#) | [DNA methylation](#) | [Medicine](#) | [Epigenetics](#) | [Bioinformatics](#) | [Cancer research](#) | [Internal medicine](#)

## Future Oncology

ASJC (Scopus): Cancer Research

ISSN: 1479-6694,1744-8301

Веб-сайт: <https://www.futuremedicine.com/loi/fon>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

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

#### Условия доступа

**57%** 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. The pivotal role of TMPRSS2 in coronavirus disease 2019 and prostate cancer [DOI]
2. IMbrave 050: a Phase III trial of atezolizumab plus bevacizumab in high-risk hepatocellular carcinoma after curative resection or ablation [DOI]
3. First-line pembrolizumab/placebo plus trastuzumab and chemotherapy in HER2-positive advanced gastric cancer: KEYNOTE-811 [DOI]
4. FIGHT-302: first-line pemigatinib vs gemcitabine plus cisplatin for advanced cholangiocarcinoma with FGFR2 rearrangements [DOI]
5. Telemedicine for cancer patients during COVID-19 pandemic: between threats and opportunities [DOI]
6. Coronavirus disease-2019 in cancer patients. A report of the first 25 cancer patients in a western country (Italy) [DOI]
7. Immune-based combinations for advanced hepatocellular carcinoma: shaping the direction of first-line therapy [DOI]
8. Isatuximab plus carfilzomib/dexamethasone versus carfilzomib/dexamethasone in patients with relapsed/refractory multiple myeloma: IKEMA Phase III study design [DOI]
9. ENERGIZE: a Phase III study of neoadjuvant chemotherapy alone or with nivolumab with/without linrodostat mesylate for muscle-invasive bladder cancer [DOI]
10. Neoadjuvant osimertinib with/without chemotherapy versus chemotherapy alone for EGFR-mutated resectable non-small-cell lung cancer: NeoADAURA [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Oncology](#) | [Cancer](#) | [Biology](#) | [Chemotherapy](#) | [Cancer research](#) | [Clinical trial](#) | [Immunotherapy](#) | [Breast cancer](#)