



Список публікацій науковців ЗДМУ,
оприлюднених у II кварталі 2022 року в виданнях,
що індексуються наукометричною базою даних
Scopus

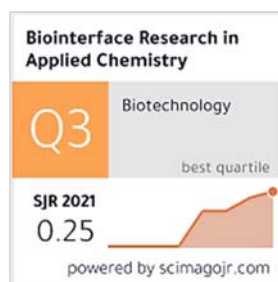
1. Tkach, V.V., Kushnir, M.V., de Oliveira, S.C., **Shevchenko, I.M., Odyntsova, V.M., Omelyanchik, V.M., Omelyanchik, L.O., Luganska, O.V., Kopiika, V.V., Kormosh, Z.O., Ivanushko, Y.G., Kryvetskyi, V.V., Kryvetska, I.I., Kryvetskyi, I.V., Yemelienenko, N.R., Rusnak, V.F., Yagodynets, P., Masna, Z.Z., Dos Reis, L.V.**
[Theoretical Description for Anti-COVID-19 Drug Molnupiravir Electrochemical Determination over the Poly-\(\(1,2,4-triazole\)-co-\(squaraine dye\)\) Composite with Cobalt \(III\) Oxyhydroxide](#)
(2023). *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 13(1), Art. No. 74.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127590665&doi=10.33263%2fBRIAC131.074&partnerID=40&md5=46b43e03f8899234ab109ac172559035)

[85127590665&doi=10.33263%2fBRIAC131.074&partnerID=40&md5=46b43e03f8899234ab109ac172559035](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127590665&doi=10.33263%2fBRIAC131.074&partnerID=40&md5=46b43e03f8899234ab109ac172559035)

<https://doi.org/10.33263/BRIAC131.074>

Language: English
Quartile = Q3
CiteScore 2021 = 2.4
SJR 2021 = 0.247



Biointerface Research in Applied Chemistry

Годы охвата Scopus: от 2016 до 2023

Издатель: AMG Transcend Association

E-ISSN: 2069-5837

Отрасль знаний: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biotechnology](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry](#)
[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Medicine](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology](#)

Тип источника: Журнал

CiteScore 2021

2.4

SJR 2021

0.247

SNIP 2021

0.465

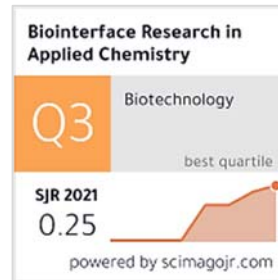
2. Tkach, V.V., Kushnir, M.V., de Oliveira, S.C., **Shevchenko, I.M., Odyntsova, V.M., Omelyanchik, V.M., Omelyanchik, L.O., Luganska, O.V., Kopiika, V.V., Kormosh, Z.O., Ivanushko, Y.G., Kryvetskyi, V.V., Kryvetska, I.I., Kryvetskyi, I.V., Yemelienenko, N.R., Rusnak, V.F., Yagodynets, P.I., Masna, Z.Z., Dos Reis, L.V., Grygorenko, O.M., Piatnytska, G.T.**
[Theoretical Description for Diclofenac Electrochemical Determination over an Undoped Conducting Polymer](#)
(2023). *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 13(1), Art. No. 67.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127665730&doi=10.33263%2fBRIAC131.067&partnerID=40&md5=0e3)

[85127665730&doi=10.33263%2fBRIAC131.067&partnerID=40&md5=0e3](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127665730&doi=10.33263%2fBRIAC131.067&partnerID=40&md5=0e3)

<https://doi.org/10.33263/BRIAC131.067>

Language: English
Quartile = Q3
CiteScore 2021 = 2.4
SJR 2021 = 0.247



Biointerface Research in Applied Chemistry

Годы охвата Scopus: от 2016 до 2023

Издатель: AMG Transcend Association

E-ISSN: 2069-5837

Отрасль знаний: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biotechnology Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Medicine Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology

Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
2.4

SJR 2021
0.247

SNIP 2021
0.465

3. Boxhammer, E., **Berezin, A.E.**, Paar, V., Bacher, N., Topf, A., **Pavlov, S.**, Hoppe, U.C., Lichtenauer, M. [Severe Aortic Valve Stenosis and Pulmonary Hypertension: A Systematic Review of Non-Invasive Ways of Risk Stratification, Especially in Patients Undergoing Transcatheter Aortic Valve Replacement](https://doi.org/10.3390/jpm12040603) (2022). *Journal of Personalized Medicine*, 12(4), Art. No. 603.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85128716658&doi=10.3390%2fjpm12040603&partnerID=40&md5=09acf695e1bee7121a2cec85cc516930>

<https://doi.org/10.3390/jpm12040603>

Language: English
Quartile = Q2
CiteScore 2021 = 1.8
SJR 2021 = 0.757



Journal of Personalized Medicine

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: с 2011 по настоящий момент

Издатель: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)

E-ISSN: 2075-4426

Отрасль знаний: Medicine: Medicine (miscellaneous)

Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
1.8

SJR 2021
0.757

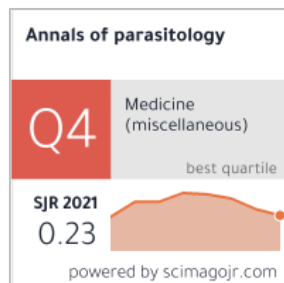
SNIP 2021
0.887

4. Aminov, R., Aminova, A., **Makyeyeva, L.**
[Morphological parameters of spleen and thymus of the male rats on the basis of the hirudological influence of *Hirudo verbana*](#)
(2022). *Annals of parasitology*, 68(1), P. 55-60.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129781762&doi=10.17420%2fap6801.408&partnerID=40&md5=a0f80ca910d4a47b2647d05b8487d0f0>

<https://doi.org/10.17420/ap6801.408>

Language: English
Quartile = Q4
CiteScore 2021 = 0.1
SJR 2021 = 0.228



Annals of parasitology
Предыдущее наименование: Wiadomosci Parazytologiczne
Годы охвата Scopus: с 2012 по настоящий момент
Издатель: Polskie Towarzystwo Parazytologiczne
ISSN: 2299-0631
Отрасль знаний: Medicine: General Medicine
Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
1.0

SJR 2021
0.228

5. **Sepetyi, D.**
[Robert Kirk's Attempted Intellectual Filicide: Are Phenomenal Zombies Hurt?](#)
(2022) *Organon F*, 29(1), P. 78-108.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129674502&doi=10.31577%2forgf.2022.29104&partnerID=40&md5=d30923925334f8fb28df57ece925038a>

<https://doi.org/10.31577/orgf.2022.29104>

Language: English
Quartile = Q3
CiteScore 2021 = 0.4
SJR 2021 = 0.135



Organon F
Открытый доступ
Годы охвата Scopus: с 2002 по настоящий момент
Издатель: Slovak Academy of Sciences
ISSN: 1335-0668
Отрасль знаний: Arts and Humanities: Philosophy
Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
0.4

SJR 2021
0.135

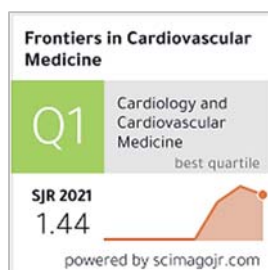
SNIP 2021
0.709

6. **Berezin, A.E.,** Mozos, L., Petrovič, D.
[Editorial: Epigenetics in Heart Failure Developing: The Orchestra of Etiology and Comorbidities](#)
(2022). *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 9, Art. No. 869613.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129644886&doi=10.3389%2ffcvm.2022.869613&partnerID=40&md5=e329083144af102fc2bc56c9aca224cd>

<https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.869613>

Language: English
Quartile = Q1
CiteScore 2021 = 8.2
SJR 2021 = 1.443



Frontiers in Cardiovascular Medicine <i>Открытый доступ</i> ⓘ Годы охвата Scopus: с 2014 по настоящий момент Издатель: Frontiers Media S.A. E-ISSN: 2297-055X Отрасль знаний: Medicine: Cardiology and Cardiovascular Medicine Тип источника: Журнал	CiteScore 2021 8.2
	SJR 2021 1.443
	SNIP 2021 1.451

7. **Berezin, A.E.**
[Cell-free long noncoding RNAs as predictive biomarkers for cardiovascular diseases](#)
(2022). *International Journal of Cardiology*, 359, P. 115-117.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129110671&doi=10.1016%2fj.ijcard.2022.04.036&partnerID=40&md5=>

<https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.04.036>

Language: English
Quartile = Q1
CiteScore 2021 = 7.0
SJR 2021 = 1.195
PubMed ID = 35439586



International Journal of Cardiology Предыдущее наименование: European Journal of Cardiology Годы охвата Scopus: с 1981 по настоящий момент Издатель: Elsevier ISSN: 0167-5273 E-ISSN: 1874-1754 Отрасль знаний: Medicine: Cardiology and Cardiovascular Medicine Тип источника: Журнал	CiteScore 2021 7.0
	SJR 2021 1.195
	SNIP 2021 1.327

8. **Mahanova, T. V., Tkachenko, N. A., Popovych, V. P.**
[A study to evaluate willingness to pay using Van Westendorp's method on the example of contraceptives](#)
(2022). *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 12(5), P. 178-186.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129942710&doi=10.7324%2fJAPS.2022.120516&partnerID=40&md5=>

<https://doi.org/10.7324/JAPS.2022.120516>

Language: English
Quartile = Q2
CiteScore 2021 = 2.3
SJR 2021 = 0.281



Journal of Applied Pharmaceutical Science

Годы охвата Scopus: с 2011 по настоящий момент

Издатель: MediPoeia

ISSN: 2231-3354

Отрасль знаний: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Medicine: Medicine (miscellaneous)

Medicine: Pharmacology (medical)

Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
2.3

SJR 2021
0.281

SNIP 2021
0.759

9. **Nykonenko, A. O., Podluzhniy, H. S., Koliada, N. A., Levchak, Y. A., Hardubey, Y. Yu., Zubryk, I. V., Naumova, O. O., Nykonenko, O. S., Horlenko, F. V., Matvieiev, S. O., Riabokon, O. V.**
[Thrombotic Conditions in Patients with COVID-19: Dynamics of D-Dimer and Tactics of Anticoagulant Therapy](#)
[\[Тромботичні стани у пацієнтів з COVID-19: динаміка D-димера та тактика антикоагулянтної терапії\]](#)
(2022). *Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii*, 30(1), P. 64-70.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85130248860&doi=10.30702%2fujcvs%2f22.30%2801%29%2fNP010-6470&>

[https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30\(01\)/NP010-6470](https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/NP010-6470)

Language: Ukrainian
Quartile = Q4
CiteScore 2021 = 0.1
SJR 2021 = 0.015

Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: с 2019 по настоящий момент

Издатель: Professional Edition Eastern Europe

ISSN: 2664-5963 E-ISSN: 2664-5971

Отрасль знаний: Medicine: Surgery Medicine: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
0.1

SNIP 2021
0.015

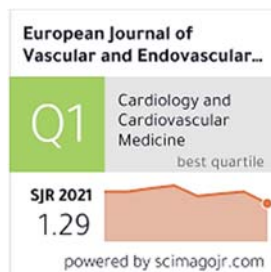
10. **Nykonenko, A.**, Karpusenko, M., Ricco, J.-B.

[War In Ukraine: A Tale Of Unspeakable Horror, Unprecedented Unity And Unquenchable Thirst For Freedom](#) (2022). *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 63(5), P. 671-673.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85130316798&doi=10.1016%2fj.ejvs.2022.04.012&partnerID=40&md5=290ad82758803096b5447407a03f23bb>

<https://doi.org/10.1016/j.ejvs.2022.04.012>

Language: English
Quartile = Q1
CiteScore 2021 = 7.1
SJR 2021 = 1.289
PubMed ID = 35597587



European Journal of Vascular and Endovascular Surgery

Предыдущее наименование: European Journal of Vascular Surgery

Годы охвата Scopus: с 1995 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 1078-5884 E-ISSN: 1532-2165

Отрасль знаний: Medicine: Surgery Medicine: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
7.1

SJR 2021
1.289

SNIP 2021
3.068

11. **Miedviedieva, K.**, Vasyuk, S., Korzhova, A., Pavljuk, I.

[New, simple and express determination of lamotrigine in tablets by using diazole red 2J](#) (2022). *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, (1), P. 44-51.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127113920&doi=10.15587%2f2519-4852.2022.253542&partnerID=40&>

<https://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.253542>

Language: English
Quartile = Q3
CiteScore 2021 = 0.15
SJR 2021 = 0.149
Тип доступу: Open Access



ScienceRise: Pharmaceutical Science

Открытый доступ ⓘ

Годы охвата Scopus: с 2020 по настоящий момент

Издатель: PC Technology Center

ISSN: 2519-4844 E-ISSN: 2519-4852

Отрасль знаний: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
1.7

SJR 2021
0.149

SNIP 2021
1.099

12. Nosulenko, I., Berest, G., Skoryna, D., Voskoboinik, O., Kovalenko, S.
[Synthesis and antimicrobial activity of \[1,2,4\]triazinof\[2,3-c\]quinazoline - pyrazoline hybrids](#)
(2022). *Journal of Research in Pharmacy*, 26(1), P. 28-34.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127000105&doi=10.29228%2fjrp.100&partnerID=40&md5=ae62031112910737b0a6aa7b848b5745>

<https://doi.org/10.29228/jrp.100>

Language: English
Quartile = Q4
CiteScore 2021 = 1.3
SJR 2021 = 0.189
Тип доступа: Open Access



Journal of Research in Pharmacy
Предыдущее наименование: Marmara Pharmaceutical Journal
Годы охвата Scopus: с 2019 по настоящий момент
Издатель: Marmara University
E-ISSN: 2630-6344
Отрасль знаний: Medicine: Pharmacology (medical) Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
Тип источника: Журнал

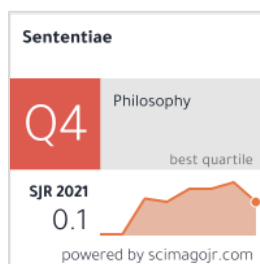
CiteScore 2021
1.3
SJR 2021
0.189
SNIP 2021
0.372

13. Sepetyi, D.
[The problem of the freedom of will: historico-philosophical topics in the analytic perspective. Hausmann, M., & Noller, J. \(Eds.\). \(2021\). Free Will. Historical and Analytic Perspectives. Cham: Springer; London: Palgrave Macmillan](#) [Проблема свободи волі: історико-філософські сюжети в аналітичній перспективі. Hausmann, M., & Noller, J. (Eds.). (2021). Free Will. Historical and Analytic Perspectives. Cham: Springer; London: Palgrave Macmillan]
(2022). *Sententiae*, 41(1), P. 111-122.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85132205327&doi=10.31649%2fsent41.01.111&partnerID=40&md5=9ecd>

<https://doi.org/10.31649/sent41.01.111>

Language: Ukrainian
Quartile = Q4
CiteScore 2021 = 0.2
SJR 2021 = 0.533



Sententiae
Годы охвата Scopus: с 2015 по настоящий момент
Издатель: Vinnytsia National Technical University
ISSN: 2075-6461 E-ISSN: 2308-8915
Отрасль знаний: Arts and Humanities: Philosophy
Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
0.2
SJR 2021
0.100
SNIP 2021
0.533

[Посмотреть все документы >](#) [Настроить уведомление о документах](#) [Сохранить в список источников](#) Source Homepage

14. Havrylenko, A.O., Smiyan, O.I., Moschich, O.P., **Reznychenko, Yu.G.**, Vasylieva, O.G., Smiyan, K.O., Romaniuk, O.K., Manko, Yu.A., Syadrysta, Yu.O.

[Clinical features and nature of acute bronchitis in preschool children in combination with and without euthyroid sick syndrome \[Клінічні особливості та характер перебігу гострого бронхіту в дітей дошкільного віку у поєднанні із синдромом еутиреоїдної патології та без нього\]](#)

(2021). *Modern Pediatrics. Ukraine*, (8), P. 47-54.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127891661&doi=10.15574%2fSP.2021.120.47&partnerID=40&md5=fc6>

<https://doi.org/10.15574/SP.2021.120.47>

Language: Ukrainian

Quartile = Q4

CiteScore 2021 = 0.1

Modern Pediatrics. Ukraine

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: с 2019 по настоящий момент

Издатель: Group of Companies Med Expert, LLC

ISSN: 2663-7553 E-ISSN: 2706-6134

Отрасль знаний: Medicine: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
0.1

SNIP 2021
0.000

15. Sydora, N., Konovalova, O., Zuikina, S., Semchenko, K., **Rudnyk, A.**, Hurtovenko, I.

[Comparative study the essential oil composition of flowers and leaves of Crataegus monogyna L.](#)

(2021). *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, (6), P. 20-26.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127209153&doi=10.15587%2f2519-4852.2021.249276&partnerID=40&>

<https://doi.org/10.15587/2519-4852.2021.249276>

Language: English

Quartile = Q3

CiteScore 2021 = 0.15

SJR 2021 = 0.149

Тип доступа: Open Access



ScienceRise: Pharmaceutical Science

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: с 2020 по настоящий момент

Издатель: PC Technology Center

ISSN: 2519-4844 E-ISSN: 2519-4852

Отрасль знаний: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Тип источника: Журнал

CiteScore 2021
1.7

SJR 2021
0.149

SNIP 2021
1.099

16. Sameliuk, Y.G., Al Zedan, F., Kaplaushenko, T.M.

[1,2,4-triazole derivatives in medicine and pharmacy and application prospects \(2021\)](#). *Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi*, 45(3), P. 598-614.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126900315&doi=10.33483%2fjfpau.885888&partnerID=40&md5=b65404729664289051b4be26ed50cda7>

<https://doi.org/10.33483/jfpau.885888>

Language: English
Quartile = Q4
CiteScore 2021 = 0.5
SJR 2021 = 0.143



Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi

Годы охвата Scopus: от 1997 до 2001, от 2003 до 2010, 2014, с 2016 по настоящий момент

Издатель: Ankara University

ISSN: 1015-3918

Отрасль знаний: [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2021
0.5

SJR 2021
0.143

SNIP 2021
0.285

17. Shcherbyna, R., Panasenko, O., Polonets, O., Nedorezaniuk, N., Duchenko, M.

[Synthesis, antimicrobial and antifungal activity of ylidenhydrazides of 2-\(\(4-R-5-R1-4H-1,2,4-triazol-3-yl\)thio\)acetaldehydes](#)

[\(2021\)](#). *Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi*, 45(3), P. 504-514.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126875449&doi=10.33483%2fjfpau.939418&partnerID=40&md5=d6f35c640483343e5a75c03591f26a46>

<https://doi.org/10.33483/jfpau.939418>

Language: English
Quartile = Q4
CiteScore 2021 = 0.5
SJR 2021 = 0.143



Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi

Годы охвата Scopus: от 1997 до 2001, от 2003 до 2010, 2014, с 2016 по настоящий момент

Издатель: Ankara University

ISSN: 1015-3918

Отрасль знаний: [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2021
0.5

SJR 2021
0.143

SNIP 2021
0.285

18. **Safonov, A.A.**, Nevmyvaka, A.V., **Panasenko, O.I.**, **Knysh, Y.G.**

[Microwave synthesis of 3- and 4-substituted-5-\(\(3-phenylpropyl\)thio\)-4H-1,2,4-triazoles \(2021\)](#). *Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi*, 45(3), P. 457-466.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126854624&doi=10.33483%2fjpau.902274&partnerID=40&md5=106d175ab02b2925a309124141981977>

<https://doi.org/10.33483/jfpau.902274>

Language: English
Quartile = Q4
CiteScore 2021 = 0.5
SJR 2021 = 0.143



Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi

Годы охвата Scopus: от 1997 до 2001, от 2003 до 2010, 2014, с 2016 по настоящий момент

Издатель: Ankara University

ISSN: 1015-3918

Отрасль знаний: [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2021
0.5

SJR 2021
0.143

SNIP 2021
0.285