

ОТКРЫТАЯ  
НАУКА  
РОССИИ

# Правовые вопросы пополнения репозиториев. Решения проекта Sherpa/RoMEO

*Ирина Разумова,  
razumova@neicon.ru*

Правовые вопросы размещения документов на вебсайтах, платформах и репозиториях стоят в последнее время достаточно остро.

Рассмотрим, как организации, поддерживающие репозитории и авторы публикаций могут избежать неприятностей.



Законодательство об авторском праве: на большинство форм использования произведения (воспроизведение, распространений, изменений, вторичные произведения...), необходимо запрашивать разрешение у правообладателя.

Если автор передает свои авторские права издателю (что происходит чаще всего), то его права регулируются авторской лицензией.

Если журнал или публикация вышли под лицензией **открытого доступа (открытой/ свободной лицензией)**, то любой человек может в дальнейшем использовать эту публикацию без ограничений ( кроме обязательного указания имени автора). Наиболее популярные лицензии ОД в отношении **текстовых** произведений – Creative Commons ([creativecommons.org](http://creativecommons.org)). Статья ГК РФ 1286.1 вводит понятие открытых лицензий. Почему 1286 не говорит о СС? Потому, что это только один частный случай (есть еще GNU, MIT...)

# Типология открытого доступа

ПО ОГРАНИЧЕНИЯМ НА ДОСТУП (ДЛЯ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ): БЕСПЛАТНЫЙ vs  
СВОБОДНЫЙ.

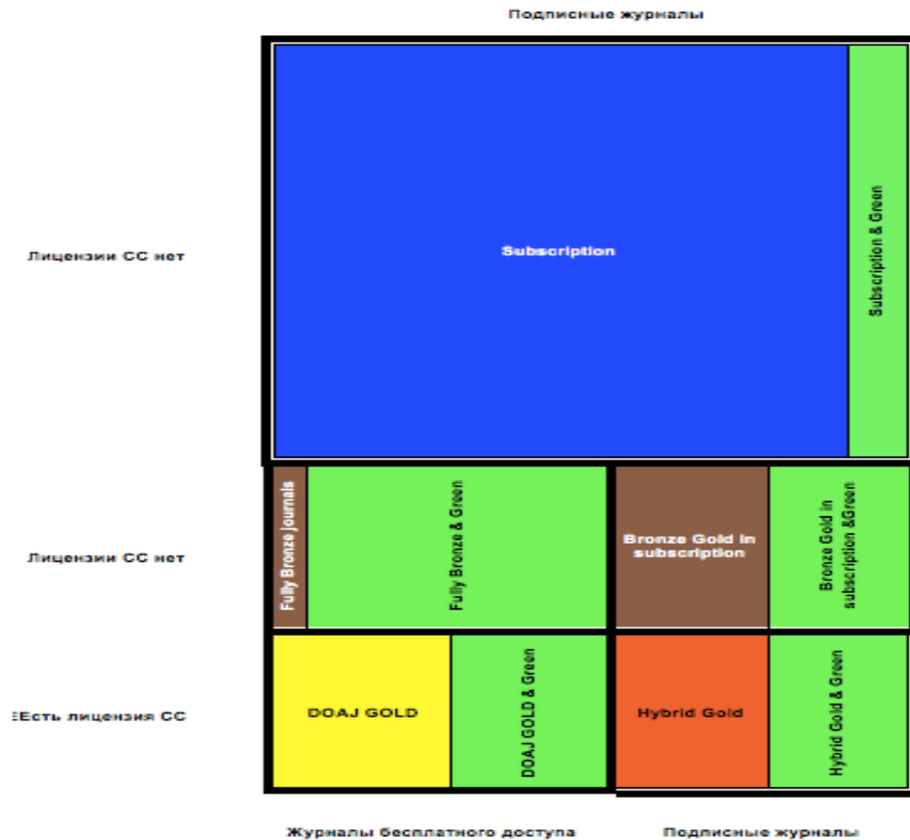
ПО ПРАВОВОМУ СТАТУСУ НА  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:  
ЛИЦЕНЗИЯ ЕСТЬ vs ЛИЦЕНЗИИ НЕТ



ПО МЕСТУ ДОСТУПА:  
ЗОЛОТОЙ (ПЛАТФОРМА ЖУРНАЛА ) vs  
ЗЕЛЕНый (РЕПОЗИТОРИЙ)

ПО ПЛАТЕ ЗА ПУБЛИКАЦИЮ (ДЛЯ АВТОРОВ):  
АРС vs NO АРС

# Бизнес-модели доступа к ресурсам



# Доля статей в ОД зависит от выборки. По состоянию на 30 марта 2021 г



В 2020 году в результате пандемии, в области исследований нового коронавируса была создана **уникальная ситуация**, когда, **9 из 10** «ковидных» статей были опубликованы в открытом доступе.

Доля COVID-публикаций, размещенных в зеленом открытом доступе, составляет **75-90%**.

Доля ОД публикаций в общем массиве WoS CC, составляет около **40%**.

Доля публикаций из общего массива WoS CC, размещенных в зеленом открытом доступе составляет около **20%**.

# Для всего массива WoS CC



Репозитории пополняются **в основном** статьями из журналов **DOAJ** и **Hybrid**. При этом в репозиториях размещается примерно половина статей **DOAJ** и **Hybrid**, хотя все эти статьи опубликованы под лицензией Creative Commons

Процент статей Bronze OA, размещенных в репозитории, составляет около 20%.

Процент статей в подписных журналах, размещенных в репозитории, остается очень низким 4-6%.



**Почему? Ковидные** статьи в репозиториях размещают **издатели**, а все прочие – сами авторы или владельцы репозиториев.

# Статьи в репозиториях размещают авторы...

- Размещение в ОД - трудозатратное занятие. Авторы не хотят всем этим заниматься. Они хотят заниматься наукой.
- Авторы плохо представляют, какие права в части самоархивирования предоставляют им издатели.
- Авторы опасаются нарушить авторскую лицензию, но просматривать ее не хотят.
- При этом авторы считают возможным размещать свои статьи в академических социальных сетях.
- Авторы считают, что достаточно разместить статью в соцсети и/или на своей домашней странице.

# Как пополнить репозиторий университета?

1. Надо найти информацию о статьях ваших ученых, а именно, о типе доступа к ним (Access Type): закрытый (paywall, closed), золотой (DOAJ), гибридный (Hybrid), бронзовый и зеленый. Выгрузить списки таких статей с полным набором полей метаданных, включая Access Type (Тип доступа). Понадобится ISSN (печатной или электронной версии).



2. Надо твердо помнить, что все статьи **DOAJ и Hybrid** опубликованы **под лицензией Creative Commons**, допускающей их дальнейшее свободное использование. Все такие статьи могут быть мгновенно размещены в полных текстах в любом репозитории, на любой платформе и на любом вебсайте.

## Где можно найти эту информацию?



Информацию о правовом статусе статей ОД (либо по «цвету», либо по наличию определенного типа лицензии Creative Commons) на сегодня предоставляют несколько индексов цитирования:

**WoS CC, Scopus, Dimensions и The Lens.**

Последние две аналитические платформы предоставляют бесплатный доступ к своей аналитике;

Эти же платформы разрешают автоматическую выгрузку метаданных статей в количестве от 1 000\* до 50 000 статей за одну выгрузку

# Пример: СПб филиал НИУ ВШЭ. Рассмотрим публикации 2021 г. в базе WoS CC

Всего у СПб ВШЭ в 2021 г 429 публикаций,  
представленных в WoS CC.

Все метаданные для каждой из этих 429  
публикаций можно выгрузить, например, в  
excel.



1. Сначала фильтруем все статьи DOAJ Gold (98) и Other Gold (12). Всего 110 статей, их можно разместить где угодно.

PT	Title	Oournal	Print-ISSN	EI	BOI	UT	OA
J	David Cha	FILOSOFSKII	2072-0726		10.21146/20	WOS:000581	Other Gold
J	Ethics and	FILOSOFSKII	2072-0726		10.21146/20	WOS:000522	Other Gold
J	String bar	PHYSICAL RE	1550-7998	1550-2368	10.1103/Phys	WOS:000573	Other Gold
J	How Deep	COGNITIVE C	1866-9956	1866-9964	10.1007/s12	WOS:000534	Other Gold, C
J	Chiral Mol	PHYSICAL RE	0031-9007	1079-7114	10.1103/Phys	WOS:000569	Other Gold
J	Molecular	PHYSICAL REVIEW RESEAR	2643-1564	10.1103/Phys	WOS:000603	Other Gold	
S	Flexible pl	METANANO	1742-6588	1742-6596	10.1088/174	WOS:000546	Other Gold
J	Fast Appa	ANNALEN DE	0003-3804	1521-3889	10.1002/and	WOS:000526	Other Gold, C
J	High Reso	PHYSICAL RE	0031-9007	1079-7114	10.1103/Phys	WOS:000537	Green Publish
J	Roadmap	JOURNAL OF	2040-8978	2040-8986	10.1088/204	WOS:000596	Other Gold, C
J	Hyperfine	PHYSICAL RE	2469-9985	2469-9993	10.1103/Phys	WOS:000521	Other Gold, C
J	36 GHz m	ASTRONOMY	0004-6361	1432-0746	10.1051/000	WOS:000508	Other Gold, C

Journal	Print-ISSN	EI	BOI	UT	OA	
Magnetic	PHYSICS OF	1063-7834	1090-6460	10.1134/S10	WOS:000567	DOAJ Gold
Constructi	INFORMATIC	1648-5831	2335-8971	10.15388/inf	WOS:000586	DOAJ Gold
Cascade fr	JOURNAL OF	2411-3336	2541-9404	10.31897/PM	WOS:000528	DOAJ Gold
Models an	PROCEEDING	2305-7254			WOS:000590	DOAJ Gold
Axial Mov	PROCEEDING	2305-7254			WOS:000590	DOAJ Gold
EVOLUTIC	REVISTA INC	0719-4706			WOS:000583	DOAJ Gold
DIAGNOST	REVISTA INC	0719-4706			WOS:000582	DOAJ Gold
Characteri	TERRAPEVTIC	0040-3660	2309-5342	10.26442/00	WOS:000530	DOAJ Gold
Architectu	PROCEEDING	2305-7254			WOS:000590	DOAJ Gold
Classificat	APPLIED SCIENCES-BASEL	2076-3417	10.3390/app		WOS:000535	DOAJ Gold
Semi-Imp	MATHEMATICS	2227-7390	10.3390/mat		WOS:000542	DOAJ Gold
Semi-Imp	MATHEMATICS	2227-7390	10.3390/mat		WOS:000550	DOAJ Gold
Structure-	SCIENTIFIC R	2045-2322	10.1038/s41		WOS:000577	DOAJ Gold, C
Effect of f	MICROMACHINES	2072-666X	10.3390/mi1		WOS:000555	DOAJ Gold, C
Heterostru	COATINGS	2079-6412	10.3390/coa		WOS:000524	DOAJ Gold
Interaction	MAGNETOCHEMISTRY	2312-7481	10.3390/mag		WOS:000569	DOAJ Gold
Intraopera	DIAGNOSTICS	2075-4418	10.3390/dia		WOS:000551	DOAJ Gold, C
Creating C	COMPUTATION	2079-3197	10.3390/com		WOS:000551	DOAJ Gold
Synthesis	ELECTRONICS	2079-9292	10.3390/elec		WOS:000549	DOAJ Gold
DIELECTRI	PHYSICAL AN	2226-4442	10.26456/pc		WOS:000597	DOAJ Gold
Hyperfine	PHYSICS OF	1063-7834	1090-6460	10.1134/S10	WOS:000529	DOAJ Gold
Low-Temp	MATERIALS	1996-1944	10.3390/ma		WOS:000564	DOAJ Gold, C
Assessme	DIAGNOSTICS	2075-4418	10.3390/dia		WOS:000534	DOAJ Gold, C
Wurtzite	SCIENTIFIC R	2045-2322	10.1038/s41		WOS:000562	DOAJ Gold, C
Synthesis	ELECTRONICS	2079-9292	10.3390/elec		WOS:000524	DOAJ Gold

# Пример: СПб филиал НИУ ВШЭ. Рассмотрим публикации 2021 г. в базе WoS CC

Считаем, что DOAJ и Гибридные статьи мы выгрузили.



Остается 38 Бронзовых статей, плюс 289 закрытых статей в подписных журналах и 2 статьи в подписных журналах, уже размещенных в репозиториях.

На эти 2 статьи и на 38 бронзовых статей можно дать ссылки – они откроются, но больше мы про них ничего не знаем.

То есть про 329 статей надо получить дополнительную информацию.

**Какую? и Где?**

Всего	439
PW	289
DOAJ	98
Hybrid	12
Bronze	38
Green	42
Для загрузки в Sherpa/RoMEO	329

# Пример: Спб филиал НИУ ВШЭ. Рассмотрим публикации 2021 г. в базе WoS CC



Остается 329 статей HE DOAJ Gold и HE Other Gold, про лицензии которых из выдачи WoS CC мы ничего не узнаем. Надо найти информацию **о политике издательств тех журналов**, в которых они опубликованы.

Для этого используем ISSN журналов, в которых опубликованы эти 329 статей.

Информацию о политике издательств можно получить с помощью API платформы Sherpa/RoMEO.

Как запросить информацию, расскажет Денис Косяков

Year	Title	Journal	Print-ISSN	EI	DOI	UT	QA
J	Increasing	OPTOELECTR	8756-6990	1934-7944	10.3103/587	WOS:000599506400011	
S	Implemen	2020 9TH ME	2377-5475			WOS:000612854100141	
J	Digital Tw	CYBER-PHYS	2367-3370	2367-3389	10.1007/978	WOS:000613140000029	
J	Memristiv	BIONANOSCI	2191-1630	2191-1649	10.1007/s121	WOS:000559316300001	
J	Thermal d	NANOTECHN	0957-4484	1361-6528	10.1088/1336	WOS:000494488600001	
S	Problems	INTERNATIO	1757-8981		10.1088/175	WOS:0000632 Bronze	
J	Influence	SEMICONDU	1063-7826	1090-6479	10.1134/510	WOS:000604962600010	
S	Application	CYBER-PHYS	2367-3370	2367-3389	10.1007/978	WOS:000613140000021	
J	MRI-Guide	TECHNICAL	1063-7842	1090-6525	10.1134/510	WOS:000569097400011	
J	Digital aut	OPTICAL ENG	0091-3286	1560-2303	10.1117/1.OI	WOS:000590245500033	
J	Use of las	INSIGHT	1354-2575	1754-4904	10.1784/insi	WOS:000519558400004	
S	Requirem	2020 9TH ME	2377-5475			WOS:000612854100204	
S	Physical A	2020 9TH ME	2377-5475			WOS:000612854100041	
S	Fast Calcul	2020 9TH ME	2377-5475			WOS:000612854100113	
J	An Electro	TECHNICAL	1063-7850	1090-6533	10.1134/510	WOS:000598786300024	
S	Switchabl	2020 9TH ME	2377-5475			WOS:000612854100203	
J	Optical Eff	OPTICS AND	0030-400X	1562-6911	10.1134/500	WOS:000583684000018	
J	MODEL OF	BULLETIN OF	2071-0216	2308-0256	10.14529/mr	WOS:000564 Bronze	
J	Optimizat	TECHNICAL	1063-7842	1090-6525	10.1134/510	WOS:000569097400009	
S	Wireless S	2020 9TH ME	2377-5475			WOS:000612854100136	
J	Polarizabi	TECHNICAL	1063-7850	1090-6533	10.1134/510	WOS:000549716660009	
J	MBE-Grow	SEMICONDU	1063-7826	1090-6479	10.1134/510	WOS:000541265900007	
J	Structural	PHYSICA B-C	0921-4526	1873-2135	10.1016/j.ph	WOS:000581149700010	
J	Power Ser	VESTNIK ST	1063-4541	1934-7855	10.1134/510	WOS:000521743800003	
J	Measurem	OPTICS AND	0030-400X	1562-6911	10.1134/500	WOS:000528383600020	
J	Model of	SEMICONDU	1063-7826	1090-6479	10.1134/510	WOS:000518802600014	
S	Detection	2020 9TH ME	2377-5475			WOS:000612854100094	
J	Model of	SEMICONDU	1063-7826	1090-6479	10.1134/510	WOS:000518802600015	
J	The Energ	TECHNICAL	1063-7850	1090-6533	10.1134/510	WOS:000529352900019	
J	Photolumi	SEMICONDU	1063-7826	1090-6479	10.1134/510	WOS:000529094900004	
J	Adaptive	N 2020 21ST IN	2155-5745			WOS:000646024800065	
S	OUTSIDE	TAB IMPERIO	2166-4072	2164-9731	10.1353/imp	WOS:000569067000009	

# Как пополнить репозиторий университета?

3. Для статей **бронзового и зеленого** ОД , а также для статей из **подписных журналов** необходимо получить информацию о политике их издателей в отношении зеленого ОД.



## Что нам надо узнать?

- Можно ли переводить статью в зеленый ОД?
- Где ее можно размещать?
- Какую версию статьи можно переводить в зеленый ОД?
- Лицензию какого типа можно присваивать статье при размещении в зеленом ОД?
- Когда это можно сделать?

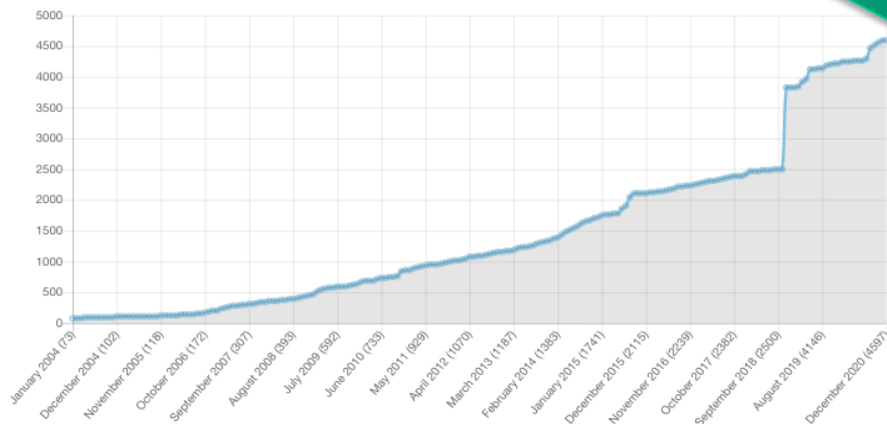
# Где можно найти всю эту информацию?



На платформе проекта SHERPA/RoMEO  
(<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo>).

Данные о политиках издателей научных журналов в отношении зеленого ОД.

Growth of Publishers in Romeo



## Как и что можно получить?

**Как?** Используя API платформы Sherpa/Romeo, который доступен для всех бесплатно.

**Что?** Для каждого из интересующих нас журналов мы выгрузили значения переменных:

- ISSN журнала (“id”)
- Название журнала (“title”)
- Название версии публикации (“version”):  
submitted; accepted; published
- Где ее можно размещать (“location”)
- Когда ее можно размещать (“embargo”)
- Какую лицензию можно использовать (“license”)

# Обработка API выгрузки данных SHERPA/CoMEO

ISSN	Title	Version	Embargo	License	Location
0001-0898	ADE Bulletin	accepted			authors_homepage, institutional_repository, institutional_website
0001-1452	AIAA Journal	accepted			authors_homepage, funder_designated_location, institutional_repository, non_commercial_website
0001-1541	AIChE Journal	accepted	12		authors_homepage, named_repository, non_commercial_institutional_repository
<b>0001-2092</b>	<b>AORN Journal</b>	<b>accepted</b>		<b>cc by nc nd</b>	<b>authors homepage</b>
<b>0001-2092</b>	<b>AORN Journal</b>	<b>accepted</b>	<b>12</b>	<b>cc by nc nd</b>	<b>institutional_repository, subject_repository</b>
0001-253X	Aslib Proceedings	accepted			academic_social_network, authors_homepage, institutional_repository, non_commercial_subject_repository
0001-2815	Tissue Antigens	accepted	12		authors_homepage, named_repository, non_commercial_institutional_repository
0001-2998	Seminars in Nuclear Medicine	accepted		cc by nc nd	authors homepage
0001-2998	Seminars in Nuclear Medicine	accepted	12	cc by nc nd	institutional_repository, subject_repository
0001-3072	Abacus	accepted	12		authors_homepage, named_repository, non_commercial_institutional_repository
0001-3455	Abstracts in Anthropology	accepted		cc by nc nd	authors_homepage, institutional_repository, institutional_website, named_repository, non_commercial_social_network, non_commercial_subject_repository
0001-4273	Academy of Management Journal	accepted	12	cc by nc nd	academic_social_network, institutional_repository, subject_repository
0001-4273	Academy of Management Journal	accepted		cc by nc nd	authors homepage

# Обработка API выгрузки данных SHERPA/ReMEO для Спб филиала НИУ ВШЭ: 329 публикаций не имеют лицензию CC-BY, из них для 222 есть информация о политике издателя, 175 публикаций в репозитории.

31 ФЕВРАЛЯ 2024  
НИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ГРАНТОВ

**NEICON**  
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

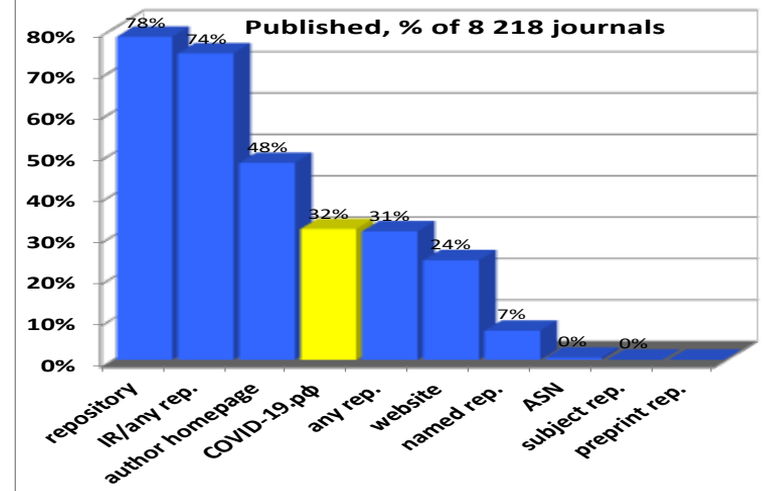
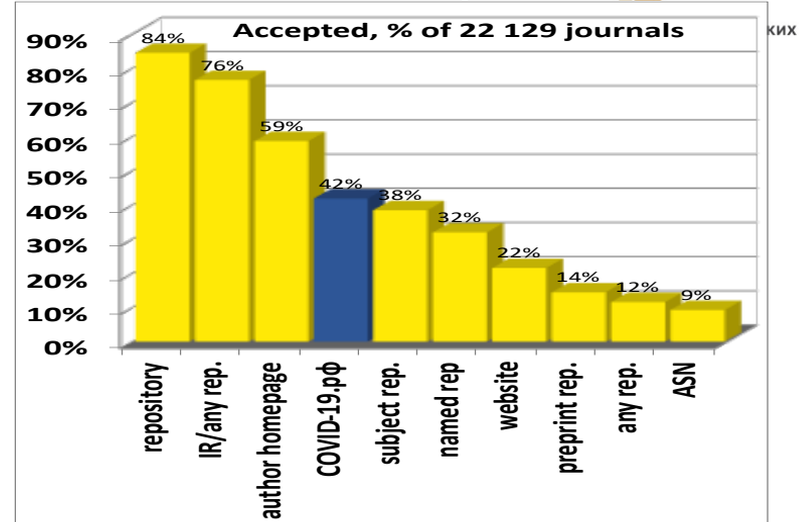
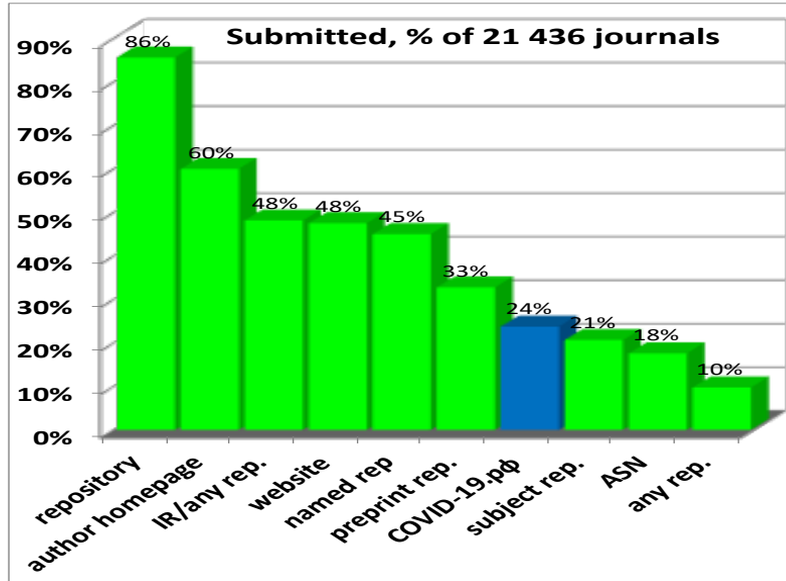
PT	Title	Journal	Print-ISSN	EI	BOI	UT	OA	HC	Название жур	Версия стат	Период эмб	Лицензия	Место разм
J	A Prospectiv	CARDIOLOG	0008-6312	1421-9751	10.1159/000	WOS:000605973300006		1	Cardiology	accepted	12	0	any_reposito
J	A Prospectiv	CARDIOLOG	0008-6312	1421-9751	10.1159/000	WOS:000605973300006		1	Journal of M	accepted	0	0	authors_hom
J	The influenc	DIABETOLOG	0012-186X	1432-0428		WOS:000565776600437		1	Diabetologia	accepted	0	0	authors_hom
J	The heart rat	EUROPEAN J	0014-2972	1365-2362		WOS:000576283500065		1	European Jou	accepted	12	0	authors_hom
J	Predictabilit	EUROPEAN J	0014-2972	1365-2362		WOS:000576283500068		1	European Jou	accepted	12	0	authors_hom
J	Multi-param	EUROPEAN J	0014-2972	1365-2362		WOS:000576283500064		1	European Jou	accepted	12	0	authors_hom
J	Magnetobar	FERROELECT	0015-0193	1563-5112	10.1080/001	WOS:000601080700019		1	Ferroelectric	accepted	12	0	academic_sc
J	Modeling of	FERROELECT	0015-0193	1563-5112	10.1080/001	WOS:000526426500003		1	Ferroelectric	accepted	12	0	academic_sc
J	Magnetobar	FERROELECT	0015-0193	1563-5112	10.1080/001	WOS:000601080700019		1	Semiconduct	accepted	0	0	authors_hom
J	Modeling of	FERROELECT	0015-0193	1563-5112	10.1080/001	WOS:000526426500003		1	MRS Advanc	accepted	0	0	authors_hom
J	Accurate Ter	IEEE TRANSA	0018-9383	1557-9646	10.1109/TEC	WOS:000562091800011		1	IEEE Transac	accepted	0	0	any_reposito
J	Magnetic Gr	IEEE TRANSA	0018-9464	1941-0069	10.1109/TM	WOS:000510491200001		1	IEEE Transac	accepted	0	0	any_reposito
J	Nanotubular	INORGANIC	0020-1685	1608-3172	10.1134/S00	WOS:000598765500007		1	Inorganic Ma	accepted	0	0	authors_hom
J	On the Struc	INORGANIC	0020-1685	1608-3172	10.1134/S00	WOS:000571877800008		1	Inorganic Ma	accepted	0	0	authors_hom
J	A Multinucle	INSTRUMEN	0020-4412	1608-3180	10.1134/S00	WOS:000572103500019		1	Instruments	accepted	0	0	authors_hom
J	Maxwell-Ga	INTERNATIO	0020-7683	1879-2146	10.1016/j.ijs	WOS:000573218100018		1	International	accepted	0	cc_by_nc_nd	authors_hom
J	Maxwell-Ga	INTERNATIO	0020-7683	1879-2146	10.1016/j.ijs	WOS:000573218100018		1	Statistics	accepted	12	0	academic_sc
J	Defect prop	JOURNAL OF	0021-8979	1089-7550	10.1063/1.5	WOS:000553051400002		1	Journal of Ag	accepted	0	0	academic_sc
J	Effect of des	JOURNAL OF	0021-8979	1089-7550	10.1063/1.5	WOS:000523440700002		1	Journal of Ag	accepted	0	0	academic_sc
J	Ultrasonic ev	JOURNAL OF	0022-2461	1573-4803	10.1007/s10	WOS:000595075500005		1	Journal of M	accepted	0	0	authors_hom
J	Ultrasonic ev	JOURNAL OF	0022-2461	1573-4803	10.1007/s10	WOS:000595075500005		1	Moscow Uni	accepted	12	0	any_reposito
J	Low temper	JOURNAL OF	0022-3727	1361-6463	10.1088/136	WOS:000542216600001		1	Journal of Ph	accepted	0	0	authors_hom
J	Ionic Polyme	JOURNAL OF	0022-4766	1573-8779	10.1134/S00	WOS:000554783300015		1	Journal of St	accepted	12	0	any_reposito
J	Ionic Polyme	JOURNAL OF	0022-4766	1573-8779	10.1134/S00	WOS:000554783300014		1	Journal of St	accepted	12	0	any_reposito
J	Ionic Polyme	JOURNAL OF	0022-4766	1573-8779	10.1134/S00	WOS:000554783300015		1	International	accepted	0	cc_by_nc_nd	authors_hom
J	Ionic Polyme	JOURNAL OF	0022-4766	1573-8779	10.1134/S00	WOS:000554783300014		1	Polymer Bull	accepted	0	0	authors_hom

Обработка API выгрузки данных SHERPA/RoMEO для  
СПб филиала НИУ ВШЭ: 329 публикаций не имеют лицензию  
CC-BY, из них для 222 есть информация о политике издателя,  
175 публикаций в репозитории.



<b>В Sherpa/RoMEO</b>	<b>329</b>
<b>Есть информация</b>	<b>222</b>
<b>Можно размещать в репозитории</b>	<b>175</b>

# Доля издателей, разрешающих перевод в зеленый ОД версий Submitted/Accepted/Published



# Доля издателей, разрешающих перевод в зеленый ОД версий Submitted/Accepted/Published

Location	Version Submitted	Version Accepted	Version Published
repository	86%	84%	78%
author homepage	60%	59%	48%
institutional repository (IR) or any repository	48%	76%	74%
websites	48%	22%	24%
publisher named repository	45%	32%	7%
preprint repository	33%	14%	0%
subject repository	21%	38%	0%
COVID-19.pф: any repository or subject repository	24%	42%	32%
Academic Social Networks, ASN	18%	9%	0%
any repository	10%	12%	31%

# Что мы узнали?

Издатели разрешают размещать статьи:

- **! На домашней странице автора** - 60% /59% для версии Submitted/Accepted, но только 48% для версии Published. Авторам следует об этом помнить.
- В институциональном репозитории/любом репозитории: Submitted – 48%, Accepted – 76%, Published – 74%.
- **! В академических соцсетях: Submitted – 18%, Accepted –9%, Published – 0%.**
- **! В репозиториях препринтов: Submitted – 33%, Accepted – 14%, Published 0%.**
- **В репозитории проекта COVID-19.рф: Submitted – 24%, Accepted/ – 42%, Published – 32%.**



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ