

**ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАУЧНЫЕ И
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

Данные с 1 сентября 2020г. по 30 июня 2021г.

Информационные ресурсы, доступные УГАТУ по результатам конкурсов Министерства науки и высшего образования РФ				
№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров
1.	База данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC http://apps.webofknowledge.com/	Свыше 55 млн. библиографических записей, частично с полными текстами. 34 000 научных журналов.	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
2.	База данных Scopus издательства Elsevier https://www.scopus.com/	Более 71 млн. записей 23 700 изданий.	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
3.	Патентная база данных компании Questel Orbit http://www.orbit.com	60 млн. документов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.

4.	<p>База данных Proquest Dissertations and Theses Global http://search.proquest.com/</p>	5 млн. диссертаций, в т. ч. с полными текстами 2,5 млн.	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
5.	<p>Электронные ресурсы издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ база данных Freedom Collection; ▪ коллекция электронных книг Freedom Collection eBook collection 	2500 наим. журналов, 5000 книг	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
6.	<p>Электронные ресурсы издательства Springer Nature</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ полнотекстовые журналы по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer.com ▪ полнотекстовые журналы Nature Publishing Group https://www.nature.com/siteindex ▪ полнотекстовые книги по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer.com ▪ коллекции научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Nature Experiments http://experiments.springernature.com ▪ коллекции научных материалов в области физических наук и инжиниринга Springer Materials http://materials.springer.com 	Более 3 тыс. наим. журналов, 71 836 наим. книг, 65 тыс. протоколов, 1286 справочных материалов.	С компьютеров, имеющих выход в Интернет. Авторизация через Fedurus	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH http://zbmath.org ▪ База данных Nano Database в области нанотехнологий https://nano.nature.com 			
7.	<p>Научные журналы издательства Taylor & Francis Group http://www.tandfonline.com</p>	2534 наим. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
8.	<p>Научные полнотекстовые журналы издательства Wiley Online Library https://onlinelibrary.wiley.com/</p>	1498 наим. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
9.	<p>Научные журналы издательства Sage Publications http://online.sagepub.com/</p>	1000 наим. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
10	<p>Научные журналы издательства Cambridge University Press http://journals.cambridge.org/</p>	390 наим. полнотекстовых журналов		УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения

				доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
11	<p>Научные журналы издательства Oxford University Press</p> <p>http://www.oxfordjournals.org/</p>	357 наим. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
12	<p>Цифровая библиотека Association for Computing Machinery (ACM)</p> <p>http://dl.acm.org/</p>	108 наим. журналов, 34 инф. бюллетеней, 1000 наим. материалов конф.	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
13	<p>База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing</p> <p>http://search.ebscohost.com</p>	1200 наим. полнотекстовых журналов	С компьютеров, имеющих выход в Интернет. Авторизация через Fedurus	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.

14	Реферативная база данных INSPEC компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com	Более 11 млн. библиогр. записей	С компьютеров, имеющих выход в Интернет. Авторизация через Fedurus	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
15	Science The American Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	Полнотекстовый журнал	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
16	Научные журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	17 наим. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
17	Научные журналы Института физики (Великобритания) компании IOP Publishing Limited http://iopscience.iop.org	70 наим. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся

				переговоры с правообладателями. Доступ открыт.
18	Научные ресурсы Optical Society of America http://www.opticsinfobase.org/	19 наим. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2020г. Договор на стадии подписания, ведутся переговоры с правообладателями. Доступ открыт.

Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НП «НЭИКОН»

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров
	База данных GreenFile компании EBSCO http://www.greeninfoonline.com	1 млн. библиогр. записей, в т.ч. 15 тыс. с полными текстами	С компьютеров, имеющих выход в Интернет. Авторизация через Fedurus	Доступ предоставлен компанией EBSCO
	Архив научных журналов зарубежных издательств http://archive.neicon.ru Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University Press (1796-2011) цифровой архив журнала Nature (1869- 2011) Oxford University Press (1849–1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровой архив журнала Science (1880 -1996) Taylor & Francis (1798-1997) Институт физики Великобритании (The Institute of Physics) (1874-2000)	2361 наим. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	Гос. контракт Минобрнауки России № 07.551.11.4002

