

**Обеспеченность учебного и научного процессов Московского Политеха
электронными изданиями**

№ п/п	Электронный ресурс	№ договора. Срок действия доступа	Примечания
1.	ЭБС IPR SMART www.iprbookshop.ru	Лицензионный договор № 722_840.ЕП/24 от 09.08.2024 с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Срок действия – с 01.09.2024 по 31.10.2025 (с дополнительным льготным периодом с 01.07.2025-31.08.2025)	Доступна версия Премиум (100000 изданий, из них 50000 учебники и учебные пособия)
		Лицензионный договор № 521_730.ЕП/23 от 09.06.2023 с ООО «Ай Пи Ар Медиа». Срок действия – с 01.07.2023 по 31.08.2024	Доступна версия Премиум (100000 изданий, из них 50000 учебники и учебные пособия)
2.	Образовательная платформа ЮРАЙТ (www.urait.ru)	Лицензионный договор № 718_841.ЕП/24 от 07.08.2024 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Срок действия – с 01.09.2024 по 31.08.2025	Доступ к 10668 учебникам для ВО и СПО
		Лицензионный договор № 523_731.ЕП/23 от 09.06.2023 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Срок действия – с 01.09.2023 по 31.08.2024	Доступ к 10500 учебникам для ВО и СПО
		Договор № 419_969.ЕП/22 от 07.06.2022 с ООО «Электронное издательство	Доступ к 10400 учебникам для ВО и СПО

		ЮРАЙТ». Срок действия – с 01.09.2022 по 31.08.2023	
		Договор № 224_345.223.ЕП/21 от 01.06.2021 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Срок действия – с 01.09.2021 по 31.08.2022	Пакет «Базовый» - 9700 учебников для ВО и СПО.
		Договор № 4353 от 31.05.2020 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Срок действия – с 01.09.2020 по 31.08.2021	В пакет «УчиУчись!» входит: Учебный контент – 9100 учебников для ВО и СПО.
		Договор № 82-04/2019 от 29.04.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Срок действия – с 29.04.2019 по 28.04.2020	
		Договор № 122_60.44.ЕП/19 от 04.06.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Срок действия – с 01.09.2019 по 31.08.2020	
		Контракт № 102_11.44.ЕП/18 от 15.08.2018 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Срок действия – с 01.09.2018 по 31.08.2019	
		Договор № 14-99/2017 от 25 июля 2017 г. с ООО «Электронное	

		издательство ЮРАЙТ». Срок действия – с 01.09.2017 по 31.08.2018	
3.	ЭБС Издательство Лань (www.e.lanbook.com)	Лицензионный договор № 696_803.ЕП/24 от 01.08.2024 с ООО «Издательство Лань». Срок действия – с 01.09.2024 по 31.08.2025	Доступ к коллекциям: - «Единая профессиональная база знаний для технических вузов»; - «Единая профессиональная база знаний издательства Лань для СПО»; а также к изданиям Консорциума сетевых электронных библиотек (СЭБ) вузов России и стран СНГ
		Лицензионный договор № 653_838.ЕП/23 от 19.07.2023 с ООО «Издательство Лань». Срок действия – с 01.09.2023 по 01.09.2024	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов» и изданиям Консорциума сетевых электронных библиотек (СЭБ) вузов России и стран СНГ
		Договор № 420_968.ЕП/22 от 07.06.2022 с ООО «Издательство Лань». Срок действия – 16.06.2022 по 15.06.2023	Доступ к 39 электронным изданиям
		Договор № 203_389.223.ЕП/21 от 27.05.2021 с ООО «Издательство Лань». Срок действия – с 16.06.2021 по 15.06.2022	Доступ к 39 электронным изданиям
		Договор № 73-МП-223-ЕП/17 от 28 апреля 2017 г. с ООО «Издательство Лань». Срок действия – с 02.05.2017 по 01.05.2018	Доступ к коллекциям Инженерно-технические науки – Издательство « Машиностроение »; Инженерно-технические науки – Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана ; Инженерно-технические науки – Издательство « Физматлит »; Экономика и менеджмент – Издательство « Флинта »; - 38 книг из других коллекций ЭБС
4.	ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com)	Договор № 367_964.ЕП/22 от 24.05.22 с ООО	Инженерно-технические науки – Издательство « Машиностроение »; Инженерно-технические науки – Издательство

		«ЭБС ЛАНЬ». Срок действия – с 16.06.2022 по 15.06.2023	МГТУ им. Н.Э. Баумана; Инженерно-технические науки – Издательство «Физматлит»; Экономика и менеджмент – Издательство «Флинта»; - 34 книги из других разделов ЭБС
		Договор № 202_390.223.ЕП/21 от 27.05.2021 с ООО «ЭБС ЛАНЬ». Срок действия – с 16.06.2021 по 15.06.2022	Инженерно-технические науки – Издательство «Машиностроение»; Инженерно-технические науки – Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана; Инженерно-технические науки – Издательство «Физматлит»; Экономика и менеджмент – Издательство «Флинта»; - 34 книги из других разделов ЭБС
		Договор № 132_94.44.ЕП/20 от 19.05.2020 с ООО «ЭБС ЛАНЬ». Срок действия – с 15.06.2020 по 15.06.2021	Инженерно-технические науки – Издательство «Машиностроение»; Инженерно-технические науки – Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана; Инженерно-технические науки – Издательство «Физматлит»; Экономика и менеджмент – Издательство «Флинта»; - 58 книг из других разделов ЭБС
		Договор № 91_33.44.ЕП/19 от 30.04.2019 с ООО «ЭБС ЛАНЬ». Срок действия – с 02.05.2019 по 01.05.2020	Инженерно-технические науки – Издательство «Машиностроение»; Инженерно-технические науки – Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана; Инженерно-технические науки – Издательство «Физматлит»; Экономика и менеджмент – Издательство «Флинта»; - 57 книг из других разделов ЭБС
		Договор № 89_269.223.ЕП/18 от 13 апреля 2018 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ». Срок действия – с 02.05.2018 по 01 мая 2019	Инженерно-технические науки – Издательство «Машиностроение»; Инженерно-технические науки – Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана; Инженерно-технические науки – Издательство «Физматлит»; Экономика и менеджмент – Издательство «Флинта»; - 51 книг из других разделов ЭБС
5.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн (www.biblioclub.ru)	Договор № 366_970.ЕП/22 от 24.05.2022 с ООО «Директ-Медиа». Срок действия - с 29.05.2022 по 28.05.2023	Доступ к базовой коллекции – 120000 электронных изданий
		Договор № 201_388.223.ЕП/21 от 27.05.2021 с	Доступ к базовой коллекции – 120000 электронных изданий

		ООО «Директ-Медиа». Срок действия – с 29.05.2021 по 28.05.2022	
		Договор № 133_95.44.ЕП/20 от 19.05.2020 с ООО «Директ-Медиа». Срок действия – с 29.05.2020 по 28.05.2021	Доступ к базовой коллекции – 110000 электронных изданий
		Договор № 121_64.44.ЕП/19 от 30.05.2019 г. с ООО «Директ-Медиа». Срок действия – с 29.05.2019 по 28.05.2020	Доступ к базовой коллекции – 110000 электронных изданий
		Договор № 88_271.223.ЕП/18 от 13 апреля 2018 г. с ООО «Директ-Медиа». Срок действия – с 29.05.2018 по 28.05.2019	Доступ к базовой коллекции – 100000 электронных изданий
6.	ЭБС «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com)	Договор № 29-05/2022 от 25.05.2022 с ООО «ЗНАНИУМ». Срок действия – с 01.08.2022 по 31.07.2023	Доступ к 21 книге из разных коллекций ЭБС
		Договор № 25-05/2021 от 27.05.2021 с ООО «ЗНАНИУМ». Срок действия – с 01.08.2021 по 31.07.2022	Доступ к 21 книге из разных коллекций ЭБС
		Договор № 306_0215.44.ЕП/20 от 30.07.2020 с ООО «ЗНАНИУМ». Срок действия – с 01.08.2020 по 31.07.2021	Доступ к 21 книге из разных коллекций ЭБС
		Договор № 123_61.44.ЕП/19 от 04.06.2019 с ООО	

		«ЗНАНИУМ». Срок действия – с 01.08.2019 по 31.07.2020	
		Договор № 77-07/2018 от 23.07.2018 г. с ООО «ЗНАНИУМ». Срок действия – с 01.08.2018 по 31.07.2019	
		Договор № 75-10/2018 от 24.10.2018 г. с ООО «ЗНАНИУМ». Срок действия – с 01.11.2018 по 31.10.2019	
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Договор № 101/НЭБ/2450-п от 13.04.2022 с ФГБУ «РГБ» - срок действия договора 5 лет	НЭБ (нэб.рф) объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей, правомерно переведенные в цифровую форму
		Договор № 101/НЭБ/2450 от 11.10.2017 с ФГБУ «РГБ» - срок действия договора 5 лет	НЭБ (нэб.рф) объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей, правомерно переведенные в цифровую форму
8.	Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина (http://www.prlib.ru)	Дополнительное соглашение № 1 от 02 декабря 2024 года к Соглашению о сотрудничестве от 25 октября 2018 года Срок действия - бессрочно	Президентская библиотека собирает и хранит в электронно-цифровой форме печатные и архивные материалы, аудиозаписи, видео- и иные материалы, отражающие многовековую историю российской государственности, теории и практики права, культуры и т.д.
		Соглашение о сотрудничестве от 25 октября 2018 года	Президентская библиотека собирает и хранит в электронно-цифровой форме печатные и архивные материалы, аудиозаписи, видео- и иные материалы, отражающие многовековую историю российской государственности, теории и практики права, культуры и т.д.
9.	Реферативная наукометрическая электронная база данных «Scopus»	Приложение 1 к письму РФФИ от 10.06.2021 г. № 619. Срок действия – с 01.01.2021 по 31.12.2021	Доступ к содержанию базы данных Scopus издательства Elsevier B.V.
		Приложение 1 к	Доступ к содержанию базы данных Scopus

		письму РФФИ от 19.10.2020 г. № 1189. Срок действия - с 01.01.2020 по 31.12.2020	издательства Elsevier B.V.
		Сублицензионный договор № Scopus/129 от 09 октября 2019 г. с ФГБУ ГПНТБ. Срок действия – с 01.01.2019 по 31.12.2019	Доступ к реферативной наукометрической электронной базе данных «Scopus» (http://www.scopus.com)
		Сублицензионный договор № Scopus/673 от 10.05.2018 г. с ФГБУ ГПНТБ. Срок действия – с 10.05.2018 по 31.12.2018	Доступ к реферативной наукометрической электронной базе данных «Scopus» (http://www.scopus.com)
10.	Реферативная наукометрическая электронная база данных « Scopus » Полнотекстовая база данных для поиска инженерной информации и поддержки принятия инженерных решений « Knovel »	Договор № 146 МП-223-ЕП/17 от 07.07.2017 г. Срок действия – с 01.06.2017 по 31.05.2018 Договор № 76-223-ЕП/16 от 06.06.2016 г. с ООО «Эко-Вектор». Срок действия – с 10.06.2016 по 31.05.2017	Доступ к реферативной наукометрической электронной базе данных «Scopus» (http://www.scopus.com) Доступ к базе данных «Knovel» (http://www.knovel.com)
11.	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science	Приложение 1 к письму РФФИ от 15.06.2021 г. № 632. Срок действия – с 01.01.2021 по 31.12.2021	Доступ к базе данных Web of Science компании Clarivate Analytics
		Приложение 1 к письму РФФИ от 07.07.2020 г. № 692. Срок действия – с 01.01.2020 по 31.12.2020	Доступ к базе данных Web of Science компании Clarivate Analytics
		Сублицензионный договор № WoS/129 от 05.09.2019 г. с	Доступ к базе данных Web of Science компании Clarivate Analytics

		ФГБУ ГПНТБ. Срок действия – с 01.01.2019 по 31.12.2019	
		Сублицензионный договор № WoS/673 от 02.04.2018 г. с ФГБУ ГПНТБ. Срок действия – с 02.04.2018 по 31.12.2018	Доступ к базе данных Web of Science компании Clarivate Analytics
12.	Патентная база данных Questel	Приложение к письму РЦНИ от 15.03.2024 № 243. Срок действия – с 15.03.2024 по 30.06.2024	Доступ к электронным ресурсам компании Questel SAS
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 09.08.2023 № 1112 Срок действия – с 09.08.2023 по 31.12.2023	Доступ к базе данных компании Questel SAS
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 30.12.2022 № 1955. Срок действия – с 30.12.2022 по 30.06.2023	Доступ к базе данных компании Questel SAS
		Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 № 908. Срок действия - с 17.05.2022 по 31.12.2022	Доступ к базе данных компании Questel SAS
		Приложение 1 к письму РФФИ от 10.06.2021 г. № 621. Срок действия – с 01.01.2021 по 31.12.2021	Доступ к базе данных Orbit Premium edition компании Questel SAS
		Приложение 1 к письму РФФИ от 09.10.2020 № 1162. Срок действия – с 01.01.2020 по 31.12.2020	Доступ к базе данных ORBIT IPBI компании Questel SAS
		Сублицензионный договор № Questel/129 от 05.09.2019 г. с	

		ФГБУ ГПНТБ. Срок действия – с 01.01.2019 по 31.12.2019	
		Сублицензионный договор № Questel/129 от 09.01.2018 г. с ФГБУ ГПНТБ. Срок действия – с 09.01.2018 по 30.06.2018	
13.	База данных eBook Academic Collection компании EBSCO	Приложение 1 к письму РФФИ от 05.08.2022 № 1060. Срок действия – с 05.08.2022 по 31.12.2022	Доступ к базе данных eBook Academic Collection компании EBSCO
14.	Электронные ресурсы издательства China Academic Journals	Приложение 1 к письму РФФИ от 02.08.2022 № 1044. Срок действия – с 02.08.2022 по 31.12.2022	Доступ к электронным ресурсам издательства China Academic Journals
15.	База данных SAE ejournals издательства SAE International	Приложение 1 к письму РЦНИ от 23.08.2023 № 1261. Срок действия – с 23.08.2023 по 31.12.2023	Доступ к базе данных SAE ejournals издательства SAE International
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 14.04.2023 № 614. Срок действия – с 14.04.2023 по 31.07.2023	Доступ к базе данных SAE ejournals издательства SAE International
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 24.08.2022 № 1140. Срок действия – с 24.08.2022 по 31.12.2022	Доступ к базе данных SAE ejournals издательства SAE International
16.	Доступ к электронным ресурсам издательства American Physical Society (APS)	Приложение 1 к письму РЦНИ от 09.08.2023 № 1116. Срок действия – с 09.08.2023 по 31.13.2023	Доступ к электронным ресурсам издательства APS
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 № 1946. Срок действия – с	Доступ к электронным ресурсам издательства APS

		29.12.2022 по 30.06.2023	
17.	Доступ к электронным ресурсам издательства John Wiley & Sons, Inc.		
	The Wiley Journals Database	Приложение 1 к письму РЦНИ от 11.04.2024 № 368. Срок действия – с 11.04.2024 по 30.06.2024	База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных журналов издательства John Wiley & Sons, Inc. по различным отраслям знаний на английском языке. Глубина доступа: 1997–2004, 2024 г. На платформе: https://onlinelibrary.wiley.com/
	Wiley Journal Backfiles	Приложение 1 к письму РЦНИ от 16.10.2023 № 1548 Срок действия - бессрочно	База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных журналов издательства John Wiley & Sons, Inc. по различным отраслям знаний на английском языке. Глубина доступа: 2014 г. – 2018 г. На платформе: https://onlinelibrary.wiley.com/
	Wiley Journal Backfiles	С 01.01.2024 г. - бессрочно	База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных журналов издательства John Wiley & Sons, Inc. по различным отраслям знаний на английском языке. Глубина доступа: 2019 г. – 2022 г. На платформе: https://onlinelibrary.wiley.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 09.08.2023 № 1111. Срок действия – с 09.08.2023 по 31.12.2023	База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных журналов издательства John Wiley & Sons, Inc. по различным отраслям знаний на английском языке. Глубина доступа: 2019 г. – 2022 г. На платформе: https://onlinelibrary.wiley.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 № 574. Срок действия – с 07.04.2023 по 30.06.2023	База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных журналов издательства John Wiley & Sons, Inc. по различным отраслям знаний на английском языке. Глубина доступа: 2019 г. – 2022 г. На платформе: https://onlinelibrary.wiley.com/
		Бессрочно	База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных журналов издательства John Wiley & Sons, Inc. по различным отраслям знаний на английском языке. Глубина доступа: 2023 г. На платформе: https://onlinelibrary.wiley.com/
18.	Доступ к электронным ресурсам издательства Tongfand Knowledge Network Technologe Co., Ltd (Beijing)	Приложение 1 к письму РЦНИ от 23.08.2023 № 1253. Срок действия – с 23.08.2023 по 31.12.2023	Доступ к электронным ресурсам Издательства Tongfand Knowledge Network Technologe
19.	Доступ к электронным ресурсам издательства	Приложение 1 к письму РФФИ от 10.06.2021 г. №	База данных «Freedom Collection» - доступ к электронным журналам через www.sciencedirect.com

	Elsevier	620. Срок действия – с 01.01.2021 по 31.12.2021	
		Приложение 1 к письму РФФИ от 17.07.2020 № 742. Срок действия – с 01.01.2020 по 31.12.2020	База данных «Freedom Collection» - доступ к электронным журналам через www.sciencedirect.com
		Письмо в ФГБУ «Российский Фонд Фундаментальных Исследований» от 11.11.2019 № 55-20/4863 с приложением. Срок – с 01.01.2019 по 31.12.2019	База данных «Freedom Collection» - доступ к электронным журналам через www.sciencedirect.com База данных коллекция электронных книг «Freedom Collection eBook collection» содержит более 4 тысяч книг издательства Elsevier – доступ через www.sciencedirect.com
		Письмо в ФГБУ «Российский Фонд Фундаментальных Исследований» от 06.08.2018 № 20-21/3875 с приложением. Срок – до 31.12.2018 г.	База данных «Freedom Collection» - доступ к электронным журналам через www.sciencedirect.com База данных коллекция электронных книг «Freedom Collection eBook collection» содержит более 4 тысяч книг издательства Elsevier – доступ через www.sciencedirect.com
20	Доступ к электронным ресурсам издательства Springer Nature	Приложение 1 к письму РЦНИ от 03.05.2024 № 443. Срок действия - бессрочно	Springer Journals. База данных, содержащая полнотекстовые журналы (год издания – 2024), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/ Nature Journals. База данных, содержащая полнотекстовые журналы Palgrave Macmillan (год издания – 2024) тематической коллекции Social Sciences Package на платформе: https://www.nature.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 03.05.2024 № 443. Срок действия – с 03.05.2024 по 31.12.2024	Springer Nature Protocols and Methods. База данных, содержащая коллекции научных протоколов по различным отраслям знаний, на платформе: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 15.04.2024 № 379. Срок действия - бессрочно	Springer Journals. База данных, содержащая полнотекстовые журналы (год издания – 2024), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/ Nature Journals. База данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания – 2024) тематической коллекции Life

			Sciences Package на платформе: https://www.nature.com/ Adis Jjournals. База данных, содержащая полнотекстовые журналы (год издания – 2024) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 15.04.2024 № 379. Срок действия – с 15.04.2024 по 31.12.2024	Springer Materials. База данных, содержащая коллекции научных материалов в области физических наук и инжиниринга, на платформе: https://materials.springer.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 20.03.2024 № 254. Срок действия - бессрочно	Springer Journals. База данных, содержащая журналы (год издания – 2024 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package на платформе: https://link.springer.com/ Nature Journals. База данных, содержащая журналы (год издания – 2024 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package на платформе: https://www.nature.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 27.12.2023 № 1931 Срок действия - бессрочно	База данных, содержащая полнотекстовые журналы коллекции Springer Journal издательства Springer Nature по различным предметным областям на английском языке. Глубина доступа: 1997 г. – 2016 г. на платформе: https://link.springer.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 № 1950 Срок действия - бессрочно	Springer Journals. База данных, содержащая журналы (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package на платформе: https://link.springer.com/ Nature Journals. База данных, содержащая журналы (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package на платформе: https://www.nature.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 № 1949. Срок действия – с 29.12.2022 по 29.12.2023	Springer Nature Protocols and Methods. База данных, содержащая коллекции научных протоколов по различным отраслям знаний, на платформе: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 № 1949. Срок действия - бессрочно	Springer Journals. База данных, содержащая полнотекстовые журналы (год издания – 2023 г.), тематическую коллекцию Social Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/ Nature Journals. База данных, содержащая полнотекстовые журналы (год издания – 2023 г.), тематическую коллекцию Social Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 № 1948 Срок действия – с	Springer Materials. База данных, содержащая коллекции научных материалов в области физических наук и инжиниринга, на платформе:

		29.12.2022 по 29.12.2023	https://materials.springer.com/
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 № 1948 Срок действия - бессрочно	Springer Journals. База данных, содержащая полнотекстовые журналы (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/ Nature Journals. База данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Journals, Academic Journals, Scientific American (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе: https://www.nature.com/ Adis Journals. База данных, содержащая журналы Adis (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
		Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 № 909, 910. Срок действия – с 01.06.2022 по 31.08.2022 и Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 № 1065. Срок действия – с 01.09.2022 по 31.10.2022	Springer Nature Protocols and Methods; Springer Materials.
		Приложение к письму РФФИ от 30.06.2022 № 909, 910. Срок действия - бессрочно	Springer Journals; Adis Journal; Nature Journals.
		Приложение 1 к письму РФФИ от 17.07.2020 г. № 743. Срок действия – с 01.01.2020 по 31.12.2020	Springer Journals; Nature Journals; Springer Nature Experiments; Springer Materials; zbMATH; Nano Database
		Письмо в ФГБУ «Российский Фонд Фундаментальных Исследований» от 20.12.2019 № 55-20/5336 с приложением. Срок – с 01.01.2019 по 31.12.2019	Springer Journals; Nature Journals; Springer Nature Experiments; Springer Materials; zbMATH; Nano Database
		Письмо в ФГБУ «Российский Фонд Фундаментальных Исследований» от	Springer Journals; Springer Journals Archive; Springer Protocols; Springer Materials;

		06.08.2018 № 20-21-18/3874 с приложением. С 01.04.2018 – бессрочно	Springer Reference; zbMATH; Nature Journals; Nano Database
		Сублицензионный договор № Springer/129 от 25.12.2017 с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Срок – с 25.12.2017 по 31.12.2018 , а в части использования доступа к электронным изданиям – бессрочно .	Доступ к электронным изданиям базы данных Springer Nature e-books за период 2011 – 2017 гг. (полнотекстовая коллекция из 46332 книг).
21.	База данных eBook Collections издательства Springer Nature	Приложение 1 к письму РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082	Доступ к электронным изданиям базы данных Springer Nature e-books за период 2021 – 2022 гг.
		Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 № 1947	Доступ к электронным изданиям базы данных Springer Nature e-books за период 2023 г.
		Сублицензионный договор № Springer/129 от 25.12.2017 с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Срок – с 25.12.2017 по 31.12.2018 , а в части использования доступа к электронным изданиям – бессрочно	Доступ к электронным изданиям базы данных Springer Nature e-books за период 2011 – 2017 гг. (полнотекстовая коллекция из 46332 книг).
22.	Доступ к электронной версии журнала «Успехи физических наук»	Приложение 1 к письму РЦНИ от 25.12.2023 № 1905 Срок действия - бессрочно	Доступ к журналам Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН)
23.	Доступ к электронной	Приложение 1 к	Доступ к журналу Российской академии наук

	версии журнала «Успехи химии»	письму РЦНИ от 25.12.2023 № 1904 Срок действия - бессрочно	https://www.uspkhim.ru
24.	Доступ к электронной версии журнала «Квантовая электроника»	Приложение 1 к письму РЦНИ от 25.12.2023 № 1903 Срок действия - бессрочно	Доступ к журналам Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН)
25.	Доступ к электронным версиям выпусков научных журналов РАН	Приложение 1 к письму РЦНИ от 06.09.2023 № 1312. Срок действия - бессрочно	Доступ к научным журналам Российской академии наук
26.	Доступ к электронным версиям журналов МИАН	Приложение 1 к письму РЦНИ от 09.08.2023 № 1109 Срок действия - бессрочно	Доступ к журналам Математического института им. В.А. Стеклова РАН
27.	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» (www.cyberleninka.ru)	Свободный доступ	3065951 научных статей
28.	Научная электронная библиотека e.LIBRARY.ru	Свободный доступ	Более 3800 наименований российских журналов в открытом доступе
29.	ЭБС «Polpred» (polpred.com)	Свободный доступ	Обзор СМИ (архив публикаций за 15 лет)