

Условия использования электронных версий выпусков научных журналов РАН

1. Термины

1.1. Лицензионные материалы – электронные версии выпусков научных журналов, выпущенных в 2024 году, перечень, характеристики которых приведены в пункте 2 настоящих Условий. Доступ к электронным версиям выпусков научных журналов осуществляется посредством сети Интернет.

1.2. РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», расположенное по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, д. 14, ОГРН 1027739820393, и являющееся обладателем исключительного права на Лицензионные материалы.

1.3. Территория – территория Российской Федерации.

1.4. Организации – российские научные и образовательные организации, в интересах которых заключен лицензионный договор, предусматривающий доступ Организаций к Лицензионным материалам.

1.5. Срок – срок действия Лицензии, а именно, в течение всего срока действия исключительного права на Лицензионные материалы, предусмотренного действующим законодательством Российской Федерации.

1.6. Правообладатель – автор или иное лицо – обладатель исключительных прав на Лицензионные материалы и их части.

2. Лицензионные материалы:

№ п/п	Наименование Лицензионных материалов	№ свидетельства о регистрации СМИ и дата регистрации СМИ
1.	Автоматика и телемеханика	№ 0110164 от 04.02.1993
2.	Агрохимия	ПИ № ФС 77 – 83727 от 19.08.2022
3.	Азия и Африка	№ 0110157 от 04.02.1993
4.	Акустический журнал Российской академии наук	ПИ № ФС 77 – 67136 от 16.09.2016
5.	"Астрономический вестник. Solar System research"	№ 0110359 от 02.03.1993
6.	Астрономический журнал	№ 0110223 от 08.02.1993

7.	Биологические мембраны	ПИ № ФС 77 – 77276 от 05.12.2019
8.	Биология внутренних вод	№ 013359 от 22.02.1995
9.	Биология моря	ПИ № ФС 77 – 74515 от 24.12.2018
10.	Биоорганическая химия	№ 0110214 от 08.02.1993
11.	Биофизика	№ 0110172 от 04.02.1993
12.	Биохимия	ПИ № ФС 77 – 71478 от 23.11.2017
13.	Ботанический журнал	№ 0110163 от 04.02.1993
14.	Вестник дальневосточного отделения Российской академии наук	ПИ № ФС 77 – 75560 от 12.04.2019
15.	Вестник древней истории	№ 0110170 от 04.02.1993
16.	Вестник Российской Академии наук	ПИ № ФС 77 – 67137 от 16.09.2016
17.	Вестник российской сельскохозяйственной науки	ПИ № ФС 77 – 63276 от 06.10.2015
18.	Водные ресурсы	№ 0110169 от 04.02.1993
19.	Вопросы истории естествознания и техники	№ 0110149 от 04.02.1993
20.	Вопросы ихтиологии	ПИ № ФС 77 – 80520 от 23.03.2021
21.	Вопросы языкознания	ПИ № ФС 77 – 77284 от 10.12.2019
22.	Вулканология и сейсмология	№ 0110147 от 04.02.1993
23.	Высокомолекулярные соединения. Серия А	ПИ № ФС 77 – 83243 от 12.05.2022
24.	Высокомолекулярные соединения. Серия Б	ПИ № ФС 77 – 83165 от 26.04.2022
25.	Высокомолекулярные соединения. Серия С	ПИ № ФС 77 – 83166 от 26.04.2022
26.	Генетика	ПИ № ФС 77 – 66718 от 28.07.2016
27.	Геология рудных месторождений	№ 0110255 от 08.02.1993
28.	Геомagnetизм и аэрономия	№ 0110280 от 08.02.1993
29.	Геоморфология	ПИ № ФС 77 – 79451 от 27.11.2020
30.	Геотектоника	№ 0110282 от 08.02.1993
31.	Геохимия	ПИ № ФС 77 – 83947 от

		30.09.2022
32.	Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология	№ 0110144 от 04.02.1993
33.	Государство и право	№ 0110145 от 04.02.1993
34.	Дефектоскопия	ПИ № ФС 77 – 79412 от 02.11.2020
35.	Дифференциальные уравнения	№ 0110211 от 08.02.1993
36.	Доклады Российской академии наук. Науки о жизни	ПИ № ФС 77 – 77141 от 06.11.2019
37.	Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки	ПИ № ФС 77 – 77142 от 06.11.2019
38.	Журнал "Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления"	ПИ № ФС 77 – 77121 от 06.11.2019
39.	Журнал "Доклады Российской академии наук. Науки о Земле"	ПИ № ФС 77 – 77119 от 06.11.2019
40.	Журнал "Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах"	ПИ № ФС 77 – 77117 от 06.11.2019
41.	Журнал аналитической химии	№ 0110234 от 08.02.1993
42.	Журнал высшей нервной деятельности имени И.П. Павлова	ПИ № ФС 77 – 67155 от 16.09.2016
43.	Журнал вычислительной математики и математической физики	№ 0110141 от 04.02.1993
44.	Журнал неорганической химии	ПИ № ФС 77 – 80732 от 09.04.2021
45.	Журнал общей биологии	ПИ № ФС 77 – 66714 от 28.07.2016
46.	Журнал общей химии	ПИ № ФС 77 – 66719 от 28.07.2016
47.	Журнал органической химии	ПИ № ФС 77 – 80510 от 23.03.2021
48.	Журнал прикладной химии	ПИ № ФС 77 – 80720 от 07.04.2021
49.	Журнал физической химии	ПИ № ФС 77 – 66703 от 28.07.2016
50.	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	ПИ № ФС 77 - 67139 от 16.09.2016
51.	Журнал экспериментальной и теоретической	ПИ № ФС 77 – 78167 от

	физики	27.03.2020
52.	Записки Всероссийского минералогического общества	№ 0110140 от 04.02.1993
53.	Зоологический журнал	ПИ № ФС 77 – 80756 от 07.04.2021
54.	Известия Академии наук. Теория и системы управления	№ 0110229 от 28.04.1994
55.	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	№ 0110231 от 08.02.1993
56.	Известия РАН. Энергетика	ПИ № ФС 77 – 67158 от 16.09.2016
57.	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	ПИ № ФС 77 – 82144 от 02.11.2021
58.	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	ПИ № ФС 77 – 82148 от 02.11.2021
59.	Известия Российской Академии наук. Серия биологическая	ПИ № ФС 77 – 66701 от 28.07.2016
60.	Известия Российской академии наук. Серия географическая	ПИ № ФС 77 – 77279 от 10.12.2019
61.	Известия Российской Академии наук. Серия литературы и языка	ПИ № ФС 77 – 66705 от 28.07.2016
62.	Известия Российской академии наук. Серия физическая	ПИ № ФС 77 – 82377 от 10.12.2021
63.	"Известия русского географического общества"	№ 0110279 от 08.02.1993
64.	Исследование Земли из космоса	ПИ № ФС 77 – 66709 от 28.07.2016
65.	Кинетика и катализ	№ 0110218 от 08.02.1993
66.	Коллоидный журнал	№ 0110217 от 08.02.1993
67.	Координационная химия	№ 0110216 от 08.02.1993
68.	Космические исследования	ПИ № ФС 77 – 66713 от 28.07.2016
69.	Кристаллография	№ 0110215 от 08.02.1993
70.	Латинская Америка	№ 0110358 от 02.03.1993
71.	Лёд и Снег	ПИ № ФС 77 – 76744 от 24.09.2019
72.	Лесоведение	№ 0110242 от 10.06.1994
73.	Литология и полезные ископаемые	ПИ № ФС 77 – 83491 от 13.07.2022
74.	Мембраны и мембранные технологии. Membranes	ПИ № ФС 77 – 80459 от

	and Membrane Technologies	17.02.2021
75.	Металлы	№ 0110135 от 04.02.1993
76.	Микология и фитопатология	ПИ № ФС 77 – 66715 от 28.07.2016
77.	Микробиология	№ 0110237 от 08.02.1993
78.	Микроэлектроника	№ 0110136 от 04.02.1993
79.	Молекулярная биология	№ 0110239 от 08.02.1993
80.	Нейрохимия	№ 012649 от 10.06.1994
81.	Неорганические материалы	№ 0110245 от 08.02.1993
82.	Нефтехимия	ПИ № ФС 77 – 80722 от 07.04.2021
83.	Новая и новейшая история	№ 0110133 от 04.02.1993
84.	Общественные науки и современность	ПИ № ФС 77 – 67156 от 16.09.2016
85.	Общество и экономика	№ 0110199 от 05.05.1999
86.	Океанология	№ 0110247 от 08.02.1993
87.	Онтогенез	ПИ № ФС 77 – 80515 от 23.03.2021
88.	Палеонтологический журнал	№ 0110202 от 04.02.1993
89.	Паразитология	ПИ № ФС 77 – 66711 от 28.07.2016
90.	Петрология	ПИ № ФС 77 – 80513 от 23.03.2021
91.	Письма в Астрономический журнал	№ 0110224 от 08.02.1993
92.	Письма в Журнал Экспериментальной и теоретической физики	ПИ № ФС 77 – 78169 от 27.03.2020
93.	Поверхность. Рентгеновские, Синхротронные и Нейтронные исследования	№ 0110355 от 11.07.1995
94.	Почвоведение	ПИ № ФС 77 – 71359 от 17.10.2017
95.	Приборы и техника эксперимента	ПИ № ФС 77 – 78168 от 27.03.2020
96.	Прикладная биохимия и микробиология	№ 0110177 от 04.02.1993
97.	Прикладная математика и механика	ПИ № ФС 77 – 82145 от 02.11.2021
98.	Проблемы Дальнего Востока	№ 0110158 от 04.02.1993
99.	Проблемы машиностроения и надежности машин	ПИ № ФС 77 – 83156 от 19.05.2022

100.	Проблемы передач информации	№ 0110179 от 04.02.1993
101.	Программирование	№ 0110181 от 04.02.1993
102.	Психологический журнал	№ 0110161 от 04.02.1993
103.	Радиационная биология. Радиоэкология	ПИ № ФС 77 – 66710 от 28.07.2016
104.	"Радиотехника и электроника"	№ 0110180 от 04.02.1993
105.	Радиохимия	№ 0110195 от 04.02.1993
106.	Расплавы	№ 0110193 от 04.02.1993
107.	Растительные ресурсы	ПИ № ФС 77 – 82786 от 04.03.2022
108.	Российская археология	№ 0110154 от 04.02.1993
109.	Российская история	ПИ № ФС 77 – 82151 от 18.10.2021
110.	Российская сельскохозяйственная наука	ПИ № ФС 77 – 63275 от 06.10.2015
111.	Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова	ПИ № ФС 77 – 67154 от 16.09.2016
112.	Русская литература	№ 0110194 от 04.02.1993
113.	Русская речь	ПИ № ФС 77 – 82889 от 14.03.2022
114.	Сенсорные системы	ПИ № ФС 77 – 66699 от 28.07.2016
115.	Славяноведение	№ 0110184 от 04.02.1993
116.	Современная Европа	ПИ № ФС 77 – 79149 от 09.10.2020
117.	Социологические исследования	ПИ № ФС 77 – 81528 от 27.07.2021
118.	Стратиграфия. Геологическая корреляция	ПИ № ФС 77 – 80521 от 23.03.2021
119.	США & Канада: экономика, политика, культура	ПИ № ФС 77 – 71487 от 13.11.2017
120.	Теоретические основы химической технологии	ПИ № ФС 77 – 83659 от 05.08.2022
121.	Теплофизика высоких температур	№ 0110203 от 04.02.1993
122.	Успехи современной биологии	ПИ № ФС 77 – 66717 от 28.07.2016
123.	Успехи физиологических наук	ПИ № ФС 77 – 68565 от 31.01.2017

124.	Физика Земли	№ 0110188 от 04.02.1993
125.	Физика и химия стекла	№ 0110189 от 04.02.1993
126.	Физика металлов и металловедение	ПИ № ФС 77 – 79455 от 27.11.2020
127.	Физика плазмы	№ 0110354 от 02.03.1993
128.	Физикохимия поверхности и защита материалов	№ 0110259 от 08.02.1993
129.	Физиология растений	№ 0110278 от 08.02.1993
130.	Физиология человека	ПИ № ФС 77 – 69311 от 14.04.2017
131.	Химическая физика	ПИ № ФС 77 – 77569 от 31.12.2019
132.	Химия высоких энергий	№ 0110274 от 08.02.1993
133.	Химия твердого топлива	№ 0110273 от 08.02.1993
134.	Цитология	№ 0110265 от 08.02.1993
135.	Человек	ПИ № ФС 77 – 76826 от 01.10.2019
136.	Экология	№ 0110271 от 08.02.1993
137.	Экономика и математические методы	№ 0110156 от 04.02.1993
138.	Электрохимия	№ 0110270 от 08.02.1993
139.	Энтомологическое обозрение	№ 0110267 от 08.02.1993
140.	Этнографическое обозрение	№ 0110151 от 04.02.1993
141.	Ядерная физика	№ 0110204 от 04.02.1993

РАН сохраняет за собой право по собственному усмотрению отозвать любую часть содержания Лицензионных материалов, права на публикацию которой она утратила или в отношении которой есть обоснованные причины полагать, что данная информация является незаконной, ложной, наносит ущерб или нарушает закон.

3. Согласно лицензионному договору Организациям предоставлено **право использования на сайте «Национальная платформа периодических научных изданий», расположенном по адресу: <http://journals.rcsi.science/>, содержания Лицензионных материалов в течение Срока следующими способами:**

– путем осуществления дистанционного доступа посредством сети Интернет к Лицензионным материалам в ознакомительных, личных, учебных, научных или исследовательских целях. Под дистанционным доступом понимаются возможности поиска, просмотра и чтения содержания Лицензионных материалов;

- путем записи и хранения отдельных частей содержания Лицензионных материалов в памяти ЭВМ в архивных, учебных, научных или исследовательских целях;

- путем цитирования содержания Лицензионных материалов в оригинале и в переводе в научных, учебных, исследовательских, полемических, критических или информационных целях в объеме, оправданном целью цитирования.

4. Организация не вправе использовать Лицензионные материалы и(или) их содержание следующими способами:

- путем предоставления доступа третьим лицам (не являющимся работниками/учащимися/исследователями/подрядчиками/посетителями Организации);

Организации);

- путем предоставления копий/экземпляров Лицензионных материалов и их содержания третьим лицам;

- путем перевода содержания Лицензионных материалов полностью или в части;

- путем переработки и/или изменения содержания Лицензионных материалов, в том числе с последующим созданием и распространением на их основе баз данных.

5. Организация обязуется:

- не удалять, не заменять/не изменять сведения об авторском/смежном праве или иные сообщения, торговые марки, логотипы, знаки обслуживания или любые иные указания на права собственности, возникающие на основании содержания Лицензионных материалов или в связи с ним;

- не использовать прямо либо косвенно и не содействовать третьей стороне в использовании содержания Лицензионных материалов в любых коммерческих или материальных целях, включая, без ограничений, любую продажу, перепродажу, передачу или загрузку содержания Лицензионных материалов на веб-сайт коммерческой структуры («Коммерческое использование»).

6. Использование и цитирование содержания Лицензионных материалов допускается только со ссылкой на Правообладателя, и не должно ущемлять законные интересы автора или иного обладателя исключительных прав. Иное цитирование и использование является нарушением действующего законодательства.

7. Правообладатель сохраняет за собой все права владения, пользования и коммерческой выгоды в отношении любых торговых марок, патентных и авторских прав и прав на любые идеи и разработки, относящиеся к Лицензионным материалам.

8. Организация обязана обеспечить доступ и использование содержания Лицензионных материалов только лицам, являющимся преподавателями, студентами, сотрудниками, исследователями, подрядчиками или посетителями Организации, или имеющими письменное разрешение РЦНИ гостевыми

пользователями, а также убедиться, что все указанные лица уведомлены и согласны на ограничения по использованию Лицензионных материалов.

9. В случае нарушения Организацией условий использования Лицензионных материалов, а именно Территории, использования содержания Лицензионных материалов способами, запрещенными либо не предусмотренными настоящими Условиями, Организация обязуется возместить РЦНИ и Правообладателю документально подтвержденные убытки в связи с данными нарушениями в срок не позднее 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения письменной претензии.

10. Применение любой меры ответственности, предусмотренной настоящими Условиями, равно как и действующим законодательством РФ, должно сопровождаться направлением претензии (уведомления) с указанием в нем характера нарушения и расчета суммы ущерба (неустойки, иных санкций). Направление указанной претензии (уведомления) является обязательным условием, устанавливающим порядок применения мер ответственности, предусмотренных законодательством и отлагательным условием для вступления в силу соответствующих санкций.

11. Форс-мажор.

Организация освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящим Условиям, если такое неисполнение стало возможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, возникших в результате событий чрезвычайного характера, включая следующие обстоятельства (но, не ограничиваясь ими): стихийные бедствия, эпидемии, пожары, наводнения, взрывы, эмбарго, блокады, восстания, массовые беспорядки, саботаж, забастовки, локауты, чрезвычайное или военное положения, враждебные действия какого-либо другого государства, военные действия, международные санкции (а также санкции отдельных государств) в отношении РФ, санкции РФ в отношении иных государств, акты органов государственной или муниципальной власти и управления, или иные обстоятельства, находящиеся вне разумного контроля Организации, в том числе сбои, возникающие в телекоммуникационных и энергетических сетях, действие вредоносных программ, а также недобросовестные действия третьих лиц, выразившиеся в действиях, направленных на несанкционированный доступ и/или выведение из строя программного и/или аппаратного комплекса Организации.

Организация, подвергшаяся воздействию обстоятельств непреодолимой силы, должна в течение 20 (Двадцати) дней в письменной форме известить об этом РЦНИ. Неуведомление Организацией, у которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, в указанный срок или отсутствие подтверждения наличия таких обстоятельств лишает Организацию права ссылаться на частичное или полное неисполнение своих обязательств.

Если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться более 2 (Двух) месяцев, то Организация имеет право отказаться от дальнейшего использования Лицензионных материалов, и в этом случае Организация не будет обязана возместить РЦНИ и Правообладателю возможные убытки.
