

№ п/п	Наименование Лицензионных материалов
1.	Автоматика и телемеханика
2.	Агрохимия
3.	Азия и Африка
4.	Акустический журнал Российской академии наук
5.	Астрономический вестник. Solar System research
6.	Астрономический журнал
7.	Биологические мембраны
8.	Биология внутренних вод
9.	Биология моря
10.	Биоорганическая химия
11.	Биофизика
12.	Биохимия
13.	Ботанический журнал
14.	Вестник древней истории
15.	Вестник Российской Академии наук
16.	Вестник российской сельскохозяйственной науки
17.	Водные ресурсы
18.	Вопросы истории естествознания и техники
19.	Вопросы ихтиологии
20.	Вопросы языкознания
21.	Вулканология и сейсмология
22.	Высокомолекулярные соединения. Серия А.
23.	Высокомолекулярные соединения. Серия В.
24.	Высокомолекулярные соединения. Серия С.
25.	Генетика
26.	Геология рудных месторождений
27.	Геомагнетизм и аэрономия
28.	Геоморфология и палеогеография
29.	Геотектоника
30.	Геохимия
31.	Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология
32.	Государство и право
33.	Дефектоскопия
34.	Дифференциальные уравнения
35.	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления
36.	Доклады Российской академии наук. Науки о жизни
37.	Доклады Российской академии наук. Науки о Земле
38.	Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки
39.	Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах
40.	Журнал аналитической химии
41.	Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова
42.	Журнал вычислительной математики и математической физики
43.	Журнал неорганической химии
44.	Журнал общей биологии
45.	Журнал общей химии
46.	Журнал органической химии
47.	Журнал прикладной химии
48.	Журнал физической химии
49.	Журнал эволюционной биохимии и физиологии
50.	Журнал экспериментальной и теоретической физики

51.	Записки Всероссийского минералогического общества
52.	Зоологический журнал
53.	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления
54.	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана
55.	Известия Российской академии наук. Энергетика
56.	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа
57.	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела
58.	Известия Российской академии наук. Серия биологическая
59.	Известия Российской академии наук. Серия географическая
60.	Известия Российской академии наук. Серия литературы и языка
61.	Известия Российской академии наук. Серия физическая
62.	Известия русского географического общества
63.	Исследование Земли из космоса
64.	Кинетика и катализ
65.	Коллоидный журнал
66.	Координационная химия
67.	Космические исследования
68.	Кристаллография
69.	Латинская Америка
70.	Лёд и Снег
71.	Лесоведение
72.	Литология и полезные ископаемые
73.	Мембраны и мембранные технологии. Membranes and Membrane Tehnologies
74.	Микология и фитопатология
75.	Микробиология
76.	Микроэлектроника
77.	Металлы
78.	Молекулярная биология
79.	Нейрохимия
80.	Неорганические материалы
81.	Нефтехимия
82.	Новая и новейшая история
83.	Общественные науки и современность
84.	Общество и экономика
85.	Океанология
86.	Онтогенез
87.	Палеонтологический журнал
88.	Паразитология
89.	Петрология
90.	Письма в Астрономический журнал
91.	Письма в Журнал Экспериментальной и теоретической физики
92.	Поверхность. Рентгеновские, Синхротронные и Нейтронные исследования
93.	Почвоведение
94.	Приборы и техника эксперимента
95.	Прикладная биохимия и микробиология
96.	Прикладная математика и механика
97.	Проблемы Дальнего Востока
98.	Проблемы машиностроения и надежности машин
99.	Проблемы передачи информации
100.	Программирование
101.	Психологический журнал
102.	Радиационная биология. Радиоэкология

103.	Радиотехника и электроника
104.	Радиохимия
105.	Расплавы
106.	Растительные ресурсы
107.	Российская археология
108.	Российская история
109.	Российская сельскохозяйственная наука
110.	Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова
111.	Русская литература
112.	Русская речь
113.	Сенсорные системы
114.	Славяноведение
115.	Современная Европа
116.	Социологические исследования
117.	Стратиграфия. Геологическая корреляция
118.	США & Канада: экономика, политика, культура
119.	Теоретические основы химической технологии
120.	Теплофизика высоких температур
121.	Успехи современной биологии
122.	Успехи физиологических наук
123.	Физика Земли
124.	Физика и химия стекла
125.	Физика металлов и металловедение
126.	Физика плазмы
127.	Физикохимия поверхности и защита материалов
128.	Физиология растений
129.	Физиология человека
130.	Химическая физика
131.	Химия высоких энергий
132.	Химия твердого топлива
133.	Цитология
134.	Человек
135.	Экология
136.	Экономика и математические методы
137.	Электрохимия
138.	Энтомологическое обозрение
139.	Этнографическое обозрение
140.	Ядерная физика