Документ подписан простой электронной подписью Информация о количестве подписных изданий по профилю

Информация о владельце: федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общи**« Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»** 

Дата подписания: 20.07.2023 16:32:09 Уникальный программный ключ: доступно на 01.07.2023

1 (   0 - 0 0			
Заглавие 3 с 3 с 3 с 3 с 3 с 3 с 3 с 3 с 3 с 3	Издательство	Город	
Berg bau			
Business Excellence	РИА 'Стандарты и качество'	M.	
Coal Information			
Engineering and mining journal			
Eurasian Mining	Руда и металлы	M.	
Journal of the institute of metals			
Journal of the iron and steel institute			
Metals and alloys : 1932-1945 y.	Reinhold publ. corp.	New York	
Mining engineering			
Modern Electronic Materials	Изд-во МИСиС	M.	
Russian Journal of Non-Ferrous Metals	Allerton Press	New York	
Russian Journal of Physical Chemistry A : 2007-2008 y.			
Stahl und Eisen : 1883-1962	Verl. Stahleisen	Dusseldorf	
Steel in Translation			
Transactions of American Society for metals			
Transactions of the American foundry men's			
Transactions of the American Institute of		Buffalo	
Transactions of the American Institute of		New York	
Transactions of the Japan Institute of metals :			
Академия наук СССР. Известия. Сер. Металлы			
	ЭЛИЗ	M.	
Аналитика и контроль	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	Екатеринбург	
Безопасность жизнедеятельности	,		
Безопасность труда в промышленности			
	Berg bau Business Excellence  Coal Information Engineering and mining journal Eurasian Mining Iron age: 1893-1936 y. Journal of the institute of metals Journal of the iron and steel institute Metals and alloys: 1932-1945 y. Mining engineering Modern Electronic Materials Russian Journal of Non-Ferrous Metals Russian Journal of Physical Chemistry A: 2007-2008 y. Stahl und Eisen: 1883-1962 Steel in Translation Transactions of American Society for metals Transactions of the American foundry men's association: 1930-1946 y. Transactions of the American Institute of metals: 1913-1918 y. Transactions of the Japan Institute of Mining engineers: 1931-1956 y. Transactions of the Japan Institute of metals: 1975-1988 y. Тunnels and Tunnelling Академия наук СССР. Известия. Сер. Металлы Академия наук. Российская. Сер. Металлы Аналитика и контроль	Вerg bau Вusiness Excellence Вusiness Excellence РИА 'Стандарты и качество'  Coal Information Engineering and mining journal Eurasian Mining Pyда и металлы Iron age: 1893-1936 у. Journal of the institute of metals Journal of the iron and steel institute Metals and alloys: 1932-1945 у. Reinhold publ. corp. Mining engineering Modern Electronic Materials Russian Journal of Non-Ferrous Metals Russian Journal of Physical Chemistry A: 2007-2008 y. Stahl und Eisen: 1883-1962 Steel in Translation Transactions of American Society for metals Transactions of the American foundry men's association: 1930-1946 y. Transactions of the American Institute of metals: 1913-1918 y. Transactions of the American Institute of Mining engineers: 1931-1956 y. Transactions of the Japan Institute of metals: 1975-1988 y. Tunnels and Tunnelling Академия наук СССР. Известия. Сер. Металлы Академия наук. Российская. Сер. Металлы Академия наук. Российская. Сер. Металлы Аналитика и контроль Безопасность жизнедеятельности	

Nº	Заглавие	Издательство	Город
27	Бюллетень Министерства образования и науки Российской Федерации. Высшее и среднее профессиональное образования	Моск. Лицей	M.
28	Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти	Юрид. лит.	M.
29	Вестник ЦКР РОСНЕДРА	Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа	M.
30	Взрывное дело		M.
31	Вопросы материаловедения	Прометей	СПб.
32	Высшее образование в России		
33	Геология рудных месторождений	PAH	M.
34	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений		M.
35	Геоэкология	PAH	M.
36	Горная промышленность	ГЕМОС Лимитед	M.
37	Горное оборудование и электромеханика	КГТУ	Кемерово
38	Горно-заводское дело		
39	Горные ведомости	Сибирский научно- аналитический центр	Тюмень
40	Горный журнал	Руда и металлы	M.
41	Горный информационно-аналитический бюллетень	Горная книга	M.
42	Дефектоскопия	УрО РАН	Екатеринбург
43	Деформация и разрушение материалов	Наука и технологии	M.
44	Журнал аналитической химии	Наука	M.
45	Журнал вычислительной математики и математической физики	PAH	M.
46	Журнал неорганической химии	Наука	M.
47	Журнал общей химии	Наука	
48	Журнал физической химии	Наука	M.
49	Журнал экспериментальной и теоретической физики	Наука	M.
50	Заводская лаборатория: Диагностика материалов	Металлургия	M.

Nº	Заглавие	Издательство	Город
51	Известия высших учебных заведений. Геология и Разведка	РГГУ им. С. Орджоникидзе	M.
52	Известия высших учебных заведений. Горный журнал	УГГУ	Екатеринбург
53	Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники	Изд-во МИСиС	M.
54	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия		
55	Известия высших учебных заведений. Радиофизика	НГУ им. Н.И. Лобачевского	Нижний Новгород
56	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	Изд-во МИСиС	M.
57	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия	Изд-во МИСиС	M.
58	Известия высших учебных заведений. Электроника	ТЄММ	M.
59	Известия геол.Ком.		
60	Известия горного отдела В.С.Н.Х.		
61	Известия Российской академии наук	Рос. Гос. Акад. Тип.	Л.
62	Известия Российской академии наук. Сер. Механика жидкости и газа	Наука	M.
63	Известия Российской академии наук. Сер. Механика твердого тела	Наука	M.
64	Известия Российской академии наук. Серия физическая	Наука	M.
65	Инженерная геология	Геомаркетинг	M.
66	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	Интеллектуальная пресса	M.
67	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность	Интеллектуальная собственность	M.
68	Каротажник	Международная Ассоциация научно- технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах	Тверь
69	Кокс и химия	Металлургиздат	M.
70	Контроль качества продукции	РИА 'Стандарты и качество'	M.
71	Криосфера Земли	Гео	Новосибирск
72	Кристаллография	Наука	M.

Nº	Заглавие	Издательство	Город
73	Кузнечно-штамповочное производство		
74	Литейное производство	Машиностроение	M.
75	Литейщик России	Российская ассоциация литейщиков	M.
76	Литье и металлургия	Белорусский национальный технический университет	Минск
77	Маркшейдерия и недропользование	Геомар Недра	M.
78	Маркшейдерский вестник	Союз маркшейдеров России	M.
79	Материаловедение	Машиностроение	M.
80	Металловедение и термическая обработка металлов	Машиностроение	M.
81	Металлообработка	Политехника	СПб.
82	Металлург	Металлургия	M.
83	Методы менеджмента качества	РИА 'Стандарты и качество'	M.
84	Метро и тоннели	Метро и тоннели	M.
85	Минеральные ресурсы России. Экономика и управление	РГ-Информ	M.
86	Мир измерений	РИА 'Стандарты и качество'	M.
87	Нано- и микросистемная техника	Новые технологии	M.
88	Наноиндустрия	Нанотехнология МТД	M.
89	Наноматериалы и наноструктуры		
90	Нанотехника		M.
91	Нанотехнологии в строительстве	Центр новых технологий "НаноСтроительство"	Королев
92	Нанотехнологии. Наука и производство	Образование	M.
93	Наукоемкие технологии		M.
94	Неорганические материалы	Наука	M.
95	Новости черной металлургии за рубежом	Черметинформация	M.
96	Новые огнеупоры		
97	Обогащение руд	НТ Ж-л 'Цветные металлы'	
98	Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты)	НГТУ	Новосибирск
99	Огнеупоры и техническая керамика	Интермет инжиниринг	M.
100	Перспективные материалы	Интерконтакт наука	M.
101	Порошковая металлургия	Наук. думка	Киев
102	Приборы и техника эксперимента	Наука	M.
103	Прикладная физика		M.
104	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций	ВИНИТИ РАН	M.

Nº	Заглавие	Издательство	Город
105	Проблемы машиностроения и автоматизации		M.
106	Проблемы прочности и пластичности	НГУ им. Н.И. Лобачевского	Нижний Новгород
107	Проблемы черной металлургии и материаловедения	ЦНИИчермет	M.
108	Производство проката		
109	Радиотехника и электроника	Академкнига	M.
110	Расплавы	Наука	M.
111	РЖ Горное дело		
112	Российские нанотехнологии	Парк-медиа	M.
113	Руды и металлы		M.
114	Сварочное производство		
115	Сверхтвердые материалы	Наук. думка	Киев
116	Сталь	Интермет инжиниринг	M.
117	Стандарты и качество	РИА 'Стандарты и качество'	M.
118	Строительная механика и расчет сооружений	АО НИЦ Строительство	M.
119	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений	Изд-во РУДН	M.
120	Строительные материалы	ООО Рекламно- издательская фирма "СТРОЙМАТЕРИАЛЫ"	M.
121	Строительство и реконструкция	Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева	Орел
122	Строительство и техногенная безопасность	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского	Симферополь
123	Теплоэнергетика	Наука	M.
124	Технология легких сплавов	вилс	M.
125	Технология металлов	Наука и технологии	M.
126	Техносферная безопасность	Уральский институт	Екатеринбург

Nº	Заглавие	Издательство	Город
		Государственной противопожарной службы МЧС России	
127	Труды ВИАМ	ВИАМ	M.
128	Уголь	ООО "Редакция журнала "Уголь"	M.
129	Успехи в химии и химической технологии	РХТУ им. Д.И. Менделеева	M.
130	Успехи физических наук		
131	Успехи химии		M.
132	Физика горения и взрыва	CO PAH	Новосибирск
133	Физика и техника полупроводников	Наука	M.
134	Физика и химия обработки материалов	Интерконтакт наука	M.
135	Физика металлов и металловедение	Наука	M.
136	Физика твердого тела	Наука	M.
137	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	CO PAH	Новосибирск
138	Физикохимия поверхности и защита материалов	Наука	M.
139	Химия твердого топлива	Академкнига	M.
140	Цветная металлургия	Цветметинформация	M.
141	Цветные металлы		
142	Черная металлургия		
143	Черные металлы	Руда и металлы	M.
144	Шахтное строительство	_	
145	Экологические системы и приборы	Научтехлитиздат	M.
146	Экологический вестник России		
147	Экология	Наука	M.
148	Экология и промышленность России ЭКиП	Калвис	M.
149	Экология промышленного производства	Компас	M.
150	Экономика промышленности		M.
151	Электрометаллургия		
152	Электротехника	Фирма Знак	M.
153	Энергетическая политика	Мин-во энергетики РФ	M.
154	Энергобезопасность и энергосбережение		M.