**Приложение № 2**

к Договору № **SU-25-11/2017-1** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_** 2017 г.

**Список изданий 133 наименования на 2018 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название журнала** | **Период-ть**  **выпусков**  **в год** | **Доступные выпуски с/по** | |
| 1 | Alma mater (Вестник высшей школы) | 12 | 2018 | 2018 |
| 2 | Publish | 10 | 2018 | 2018 |
| 3 | Безопасность труда в промышленности | 12 | 2018 | 2018 |
| 4 | Биоорганическая химия | 6 | 2018 | 2018 |
| 5 | Биотехнология |  | 2018 | 2018 |
| 6 | Биохимия | 12 | 2018 | 2018 |
| 7 | В мире науки | 12 | 2018 | 2018 |
| 8 | Вестник военного образования | 12 | 2018 | 2018 |
| 9 | Вестник Московского университета. Серия 11: Право | 6 | 2018 | 2018 |
| 10 | Вестник Московского университета. Серия 12: Политические науки | 6 | 2018 | 2018 |
| 11 | Вестник Московского университета. Серия 14: Психология | 4 | 2018 | 2018 |
| 12 | Вестник Московского университета. Серия 18: Социология и политология | 4 | 2018 | 2018 |
| 13 | Вестник Московского университета. Серия 2: Химия | 6 | 2018 | 2018 |
| 14 | Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика | 6 | 2018 | 2018 |
| 15 | Вестник Московского университета. Серия 7: Философия | 6 | 2018 | 2018 |
| 16 | Вестник Московского университета. Серия 8: История | 6 | 2018 | 2018 |
| 17 | Взрывное дело | 2 | 2018 | 2018 |
| 18 | Вода: химия и экология | 12 | 2018 | 2018 |
| 19 | Военная мысль | 12 | 2018 | 2018 |
| 20 | Военно-исторический журнал | 12 | 2018 | 2018 |
| 21 | Вопросы статистики | 12 | 2018 | 2018 |
| 22 | Вопросы философии | 12 | 2018 | 2018 |
| 23 | Вопросы экономики | 12 | 2018 | 2018 |
| 24 | Все материалы. Энциклопедический справочник | 12 | 2018 | 2018 |
| 25 | Все о мясе | 6 | 2018 | 2018 |
| 26 | Высокомолекулярные соединения. Серия А | 6 | 2018 | 2018 |
| 27 | Высокомолекулярные соединения. Серия Б | 6 | 2018 | 2018 |
| 28 | Высокомолекулярные соединения. Серия С | 1 | 2018 | 2018 |
| 29 | Гигиена и санитария | 12 | 2018 | 2018 |
| 30 | Главный метролог | 6 | 2018 | 2018 |
| 31 | Государственная служба | 6 | 2018 | 2018 |
| 32 | Государство и право | 12 | 2018 | 2018 |
| 33 | Деньги и кредит | 4 | 2018 | 2018 |
| 34 | Журнал аналитической химии | 12 | 2018 | 2018 |
| 35 | Журнал неорганической химии | 12 | 2018 | 2018 |
| 36 | Журнал общей химии | 12 | 2018 | 2018 |
| 37 | Журнал прикладной спектроскопии | 6 | 2018 | 2018 |
| 38 | Заводская лаборатория. Диагностика материалов | 12 | 2018 | 2018 |
| 39 | Законодательная и прикладная метрология | 6 | 2018 | 2018 |
| 40 | Известия высших учебных заведений. Нефть и газ | 6 | 2018 | 2018 |
| 41 | Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки | 4 | 2018 | 2018 |
| 42 | Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики | 12 | 2018 | 2018 |
| 43 | Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология | 12 | 2018 | 2018 |
| 44 | Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа | 6 | 2018 | 2018 |
| 45 | Известия Российской академии наук. Механика твердого тела | 6 | 2018 | 2018 |
| 46 | Инженерно-физический журнал | 6 | 2018 | 2018 |
| 47 | Инновации в образовании | 12 | 2018 | 2018 |
| 48 | Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права | 12 | 2018 | 2018 |
| 49 | Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность | 12 | 2018 | 2018 |
| 50 | Катализ в промышленности | 6 | 2018 | 2018 |
| 51 | Каучук и резина | 6 | 2018 | 2018 |
| 52 | Кинетика и катализ | 6 | 2018 | 2018 |
| 53 | Клеи. Герметики, Технологии | 12 | 2018 | 2018 |
| 54 | Кокс и химия | 12 | 2018 | 2018 |
| 55 | Коллоидный журнал | 6 | 2018 | 2018 |
| 56 | Компетентность | 10 | 2018 | 2018 |
| 57 | Компрессорная техника и пневматика | 8 | 2018 | 2018 |
| 58 | Контроль качества продукции | 12 | 2018 | 2018 |
| 59 | Координационная химия | 6 | 2018 | 2018 |
| 60 | Коррозия: материалы, защита | 12 | 2018 | 2018 |
| 61 | Кристаллография | 6 | 2018 | 2018 |
| 62 | Материаловедение | 12 | 2018 | 2018 |
| 63 | Машиностроение и инженерное образование | 4 | 2018 | 2018 |
| 64 | Мембраны и мембранные технологии | 4 | 2018 | 2018 |
| 65 | Менеджмент сегодня | 4 | 2018 | 2018 |
| 66 | Металлообработка | 6 | 2018 | 2018 |
| 67 | Методы менеджмента качества | 12 | 2018 | 2018 |
| 68 | Механика композиционных материалов и конструкций | 4 | 2018 | 2018 |
| 69 | Микробиология | 6 | 2018 | 2018 |
| 70 | Мировая экономика и международные отношения | 12 | 2018 | 2018 |
| 71 | Молочная промышленность | 12 | 2018 | 2018 |
| 72 | Мясная индустрия | 12 | 2018 | 2018 |
| 73 | Наноиндустрия | 8 | 2018 | 2018 |
| 74 | Наука и техника в дорожной отрасли | 4 | 2018 | 2018 |
| 75 | Научные и технические библиотеки | 12 | 2018 | 2018 |
| 76 | Неорганические материалы | 12 | 2018 | 2018 |
| 77 | Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт | 12 | 2018 | 2018 |
| 78 | Нефтепромысловое дело | 12 | 2018 | 2018 |
| 79 | Нефтехимия | 6 | 2018 | 2018 |
| 80 | Нефть. Газ. Новации | 12 | 2018 | 2018 |
| 81 | Нефтяное хозяйство | 12 | 2018 | 2018 |
| 82 | Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса | 6 | 2018 | 2018 |
| 83 | Общественные науки и современность | 6 | 2018 | 2018 |
| 84 | Патенты и лицензии. Интеллектуальные права | 12 | 2018 | 2018 |
| 85 | Пластические массы | 12 | 2018 | 2018 |
| 86 | Пожарная безопасность | 4 | 2018 | 2018 |
| 87 | Полис. Политические исследования | 6 | 2018 | 2018 |
| 88 | Право и образование | 12 | 2018 | 2018 |
| 89 | Право и экономика | 12 | 2018 | 2018 |
| 90 | Прикладная биохимия и микробиология | 6 | 2018 | 2018 |
| 91 | Прикладная эконометрика | 4 | 2018 | 2018 |
| 92 | Проблемы анализа риска | 6 | 2018 | 2018 |
| 93 | Проблемы машиностроения и автоматизации | 4 | 2018 | 2018 |
| 94 | Проблемы теории и практики управления | 12 | 2018 | 2018 |
| 95 | Психологический журнал | 6 | 2018 | 2018 |
| 96 | Расплавы | 6 | 2018 | 2018 |
| 97 | Регион: Экономика и Социология | 4 | 2018 | 2018 |
| 98 | Российская история | 6 | 2018 | 2018 |
| 99 | Российский экономический журнал | 6 | 2018 | 2018 |
| 100 | Российский юридический журнал | 6 | 2018 | 2018 |
| 101 | Сертификация | 4 | 2018 | 2018 |
| 102 | Современная конкуренция | 6 | 2018 | 2018 |
| 103 | Социально-гуманитарные знания | 12 | 2018 | 2018 |
| 104 | Социологические исследования | 12 | 2018 | 2018 |
| 105 | Стандарты и качество | 12 | 2018 | 2018 |
| 106 | Строительная механика инженерных конструкций и сооружений | 4 | 2018 | 2018 |
| 107 | Строительные материалы | 12 | 2018 | 2018 |
| 108 | Сыроделие и маслоделие | 6 | 2018 | 2018 |
| 109 | Теоретические основы химической технологии | 6 | 2018 | 2018 |
| 110 | Теория и практика физической культуры | 12 | 2018 | 2018 |
| 111 | Теплофизика высоких температур | 6 | 2018 | 2018 |
| 112 | Теплоэнергетика | 12 | 2018 | 2018 |
| 113 | Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов | 6 | 2018 | 2018 |
| 114 | Труды Академэнерго | 4 | 2018 | 2018 |
| 115 | Университетская книга | 10 | 2018 | 2018 |
| 116 | Университетский научный журнал | 10 | 2018 | 2018 |
| 117 | Университетское управление: практика и анализ | 6 | 2018 | 2018 |
| 118 | Успехи химии | 12 | 2018 | 2018 |
| 119 | Физика горения и взрыва | 6 | 2018 | 2018 |
| 120 | Физика и химия обработки материалов | 6 | 2018 | 2018 |
| 121 | Физика и химия стекла | 6 | 2018 | 2018 |
| 122 | Физика металлов и металловедение | 12 | 2018 | 2018 |
| 123 | Физика плазмы | 12 | 2018 | 2018 |
| 124 | Физикохимия поверхности и защита материалов | 6 | 2018 | 2018 |
| 125 | Химическая промышленность | 8 | 2018 | 2018 |
| 126 | Химическая технология | 12 | 2018 | 2018 |
| 127 | Химическая физика | 12 | 2018 | 2018 |
| 128 | Химия высоких энергий | 6 | 2018 | 2018 |
| 129 | Хлебопродукты | 12 | 2018 | 2018 |
| 130 | Экология и промышленность России | 12 | 2018 | 2018 |
| 131 | Экология промышленного производства | 4 | 2018 | 2018 |
| 132 | Электротехника | 12 | 2018 | 2018 |
| 133 | Электрохимия | 12 | 2018 | 2018 |