**Оказание услуг по подключению к электронным научным периодическим изданиям на русском языке в составе электронно-библиотечной системы ELIBRARY.RU на правах подписки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название журнала** | **Период-ть выпусков в год** | **Доступные выпуски с/по** | |
| **1** | **Alma mater (Вестник высшей школы)** | **12** | **2016** | **2016** |
| **2** | **Библиосфера** | **4** | **2016** | **2016** |
| **3** | **Биоорганическая химия** | **6** | **2016** | **2016** |
| **4** | **Биотехнология** |  | **2016** | **2016** |
| **5** | **Биохимия** | **12** | **2016** | **2016** |
| **6** | **В мире науки** | **12** | **2016** | **2016** |
| **7** | **Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник** | **6** | **2016** | **2016** |
| **8** | **Вестник Московского университета. Серия 11: Право** | **6** | **2016** | **2016** |
| **9** | **Вестник Московского университета. Серия 12: Политические науки** | **6** | **2016** | **2016** |
| **10** | **Вестник Московского университета. Серия 14: Психология** | **4** | **2016** | **2016** |
| **11** | **Вестник Московского университета. Серия 18: Социология и политология** | **4** | **2016** | **2016** |
| **12** | **Вестник Московского университета. Серия 2: Химия** | **6** | **2016** | **2016** |
| **13** | **Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика** | **6** | **2016** | **2016** |
| **14** | **Вестник Московского университета. Серия 7: Философия** | **6** | **2016** | **2016** |
| **15** | **Вестник Московского университета. Серия 8: История** | **6** | **2016** | **2016** |
| **16** | **Взрывное дело** | **2** | **2016** | **2016** |
| **17** | **Военная мысль** | **12** | **2016** | **2016** |
| **18** | **Военно-исторический журнал** | **12** | **2016** | **2016** |
| **19** | **Вопросы философии** | **12** | **2016** | **2016** |
| **20** | **Вопросы экономики** | **12** | **2016** | **2016** |
| **21** | **Все о мясе** | **6** | **2016** | **2016** |
| **22** | **Высокомолекулярные соединения. Серия А** | **6** | **2016** | **2016** |
| **23** | **Высокомолекулярные соединения. Серия Б** | **6** | **2016** | **2016** |
| **24** | **Высокомолекулярные соединения. Серия С** | **1** | **2016** | **2016** |
| **25** | **Государственная служба** | **6** | **2016** | **2016** |
| **26** | **Государство и право** | **12** | **2016** | **2016** |
| **27** | **Деньги и кредит** | **12** | **2016** | **2016** |
| **28** | **Журнал аналитической химии** | **12** | **2016** | **2016** |
| **29** | **Журнал неорганической химии** | **12** | **2016** | **2016** |
| **30** | **Журнал прикладной спектроскопии** | **6** | **2016** | **2016** |
| **31** | **Журнал экономической теории** | **4** | **2016** | **2016** |
| **32** | **Законодательная и прикладная метрология** | **6** | **2016** | **2016** |
| **33** | **Известия высших учебных заведений. Нефть и газ** | **6** | **2016** | **2016** |
| **34** | **Известия высших учебных заведений. Пищевая технология** | **4** | **2016** | **2016** |
| **35** | **Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки** | **4** | **2016** | **2016** |
| **36** | **Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики** | **12** | **2016** | **2016** |
| **37** | **Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология** | **12** | **2016** | **2016** |
| **38** | **Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа** | **6** | **2016** | **2016** |
| **39** | **Известия Российской академии наук. Механика твердого тела** | **6** | **2016** | **2016** |
| **40** | **Инновации в образовании** | **12** | **2016** | **2016** |
| **41** | **Кинетика и катализ** | **6** | **2016** | **2016** |
| **42** | **Кокс и химия** | **12** | **2016** | **2016** |
| **43** | **Коллоидный журнал** | **6** | **2016** | **2016** |
| **44** | **Компрессорная техника и пневматика** | **8** | **2016** | **2016** |
| **45** | **Контроль качества продукции** | **12** | **2016** | **2016** |
| **46** | **Координационная химия** | **12** | **2016** | **2016** |
| **47** | **Кристаллография** | **6** | **2016** | **2016** |
| **48** | **Мембраны и мембранные технологии** | **4** | **2016** | **2016** |
| **49** | **Менеджмент сегодня** | **6** | **2016** | **2016** |
| **50** | **Механика композиционных материалов и конструкций** | **4** | **2016** | **2016** |
| **51** | **Микробиология** | **6** | **2016** | **2016** |
| **52** | **Мировая экономика и международные отношения** | **12** | **2016** | **2016** |
| **53** | **Мясная индустрия** | **12** | **2016** | **2016** |
| **54** | **Научные и технические библиотеки** | **12** | **2016** | **2016** |
| **55** | **Неорганические материалы** | **12** | **2016** | **2016** |
| **56** | **Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт** | **12** | **2016** | **2016** |
| **57** | **Нефтепромысловое дело** | **12** | **2016** | **2016** |
| **58** | **Нефтехимия** | **6** | **2016** | **2016** |
| **59** | **Нефтяное хозяйство** | **12** | **2016** | **2016** |
| **60** | **Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса** | **6** | **2016** | **2016** |
| **61** | **Общественные науки и современность** | **6** | **2016** | **2016** |
| **62** | **Патенты и лицензии. Интеллектуальные права** | **12** | **2016** | **2016** |
| **63** | **Пожарная безопасность** | **4** | **2016** | **2016** |
| **64** | **Полис. Политические исследования** | **6** | **2016** | **2016** |
| **65** | **Прикладная биохимия и микробиология** | **6** | **2016** | **2016** |
| **66** | **Прикладная эконометрика** | **4** | **2016** | **2016** |
| **67** | **Проблемы машиностроения и автоматизации** | **4** | **2016** | **2016** |
| **68** | **Психологический журнал** | **6** | **2016** | **2016** |
| **69** | **Расплавы** | **6** | **2016** | **2016** |
| **70** | **Регионология** | **4** | **2016** | **2016** |
| **71** | **Российская история** | **6** | **2016** | **2016** |
| **72** | **Российские нанотехнологии** | **6** | **2016** | **2016** |
| **73** | **Российский юридический журнал** | **6** | **2016** | **2016** |
| **74** | **Современная конкуренция** | **6** | **2016** | **2016** |
| **75** | **Социально-гуманитарные знания** | **12** | **2016** | **2016** |
| **76** | **Социологические исследования** | **12** | **2016** | **2016** |
| **77** | **Стандарты и качество** | **12** | **2016** | **2016** |
| **78** | **Строительная механика инженерных конструкций и сооружений** | **4** | **2016** | **2016** |
| **79** | **Сыроделие и маслоделие** | **6** | **2016** | **2016** |
| **80** | **Теоретические основы химической технологии** | **6** | **2016** | **2016** |
| **81** | **Теория и практика физической культуры** | **12** | **2016** | **2016** |
| **82** | **Теплофизика высоких температур** | **6** | **2016** | **2016** |
| **83** | **Теплоэнергетика** | **4** | **2016** | **2016** |
| **84** | **Труды Академэнерго** | **4** | **2016** | **2016** |
| **85** | **Университетский научный журнал** | **3** | **2016** | **2016** |
| **86** | **Университетское управление: практика и анализ** | **6** | **2016** | **2016** |
| **87** | **Успехи химии** | **12** | **2016** | **2016** |
| **88** | **Физика и химия обработки материалов** | **6** | **2016** | **2016** |
| **89** | **Физика металлов и металловедение** | **12** | **2016** | **2016** |
| **90** | **Физика плазмы** | **12** | **2016** | **2016** |
| **91** | **Химическая физика** | **12** | **2016** | **2016** |
| **92** | **Химия высоких энергий** | **6** | **2016** | **2016** |
| **93** | **Экология промышленного производства** | **4** | **2016** | **2016** |
| **94** | **Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы** | **4** | **2016** | **2016** |
| **95** | **Электротехника** | **12** | **2016** | **2016** |
| **96** | **Электрохимия** | **12** | **2016** | **2016** |