**Физико-химические процессы в техносфере**

**MarcSQL электронный каталог**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 68.69, Б 435 | **Белов, П.Г.**    Системный анализ и моделирование опасных процессов в техносфере : доп. УМО вузов по унив. политехн. образованию в качестве учеб. пособ. для студ. вузов, ... по направлению 656500 "Безопасность жизнедеятельности" (спец. 330100 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере"). - М. : Академия, 2003. - 512 с. : рис., табл. - (Высш. проф. образование). - ISBN 5-7695-1039-0: 330-00 : 330-00. Кол-во экз.: 10; |
| 2 | 68.69, Б 435 | **Белов, С.В.**    Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата; Рек. ... в качестве учебника по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для бакалавров всех направлений подготовки в вузах России. - 5-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 702 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-3058-0: 761-20 : 761-20. Кол-во экз.: 10; |
| 3 | , | **Козик, В. В.**    Физико-химические процессы при формировании тонких пленок в системе Р[2]O[5]-SiO[2] / В. В. Козик, Т. С. Петровская, Л. П. Борило // Известия вузов. Химия и химическая технология. - 2010. - Т. 53, вып. 8. - С. 120-124. - Библиогр.: с. 124 (9 назв. ). - 2 рис., 4 табл. |
| 4 | 24.531, С 232 | **Сборник задач по термодинамике физико-химических процессов. В 2-х т. Т. 1: Теория** : доп. УМУ вузов и университетов в качестве учеб. пособ. для бакалавров, студентов, магистров и и аспирантов, ... по хим. спец. / И.М. Колесников [и др.] . - М. : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2007. - 488 с. - ISBN 5-7246-0420-5: 90-30 : 90-30. Кол-во экз.: 1; |
| 5 | 24.5, Д 482 | **Дискретность и непрерывность в свойствах физико-химических систем** / под общ. ред. В.И. Кузьмина, Д.Л. Тытика, А.Ф. Гадзаова. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 176 с. + 16 с. цв. вкл. - ISBN 978-5-9221-1569-8: 210-00 : 210-00. Кол-во экз.: 1; |

**ЭБС Консультант студента**

1. Медведева С.А., Физико-химические процессы в техносфере [Электронный ресурс] / Медведева С.А., Тимофеева С.С. - М. : Инфра-Инженерия, 2017. - 224 с. - ISBN 978-5-9729-0149-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901494.html>
2. Романков П. Г., Массообменные процессы химической технологии [Электронный ресурс] / Романков П. Г., Фролов В. Ф., Флисюк О. М. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. - 440 с. - ISBN 978-5-93808-289-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082892.html>
3. Ветошкин А.Г., Основы инженерной защиты окружающей среды [Электронный ресурс] / Ветошкин А.Г. - М. : Инфра-Инженерия, 2017. - 456 с. - ISBN 978-5-9729-0124-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901241.html>
4. Марченко Б.И., Анализ риска: основы оценки экологического риска [Электронный ресурс]: учебное пособие / Марченко Б. И. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018. - 148 с. - ISBN 978-5-9275-3061-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927530618.html>