

|  |    |
|--|----|
| Организация и использование информационных ресурсов  | 2  |
| <b>А. Антопольский, Д. Грибков.</b> Интегрированная база данных «Книгообеспеченность» как механизм создания межвузовской электронной библиотеки .....                                      | 2  |
| Информационное обеспечение ТЭК   | 5  |
| <b>В. Трусов.</b> Разработка процесса информационного обслуживания в рамках системы интеллектуальной собственности и технологической безопасности предприятий энергетической отрасли ..... | 5  |
| <b>В. Белей, М. Харитонов.</b> Стандарты в области качества электроэнергии: проблемы и тенденции.....  | 10 |
| <b>О. Ветрова.</b> Информационно-аналитическая система проведения маркетинговых исследований качества услуг на примере автозаправочных станций «Газпромнефть» .....                        | 15 |
| Интернет: проблемы и решения   | 19 |
| <b>Ю. Поляк.</b> Рунет, еще 10 лет спустя .....  | 19 |
| Энергoeffективные инновации  | 25 |
| <b>С. Аннушкин.</b> О достижениях, сложностях и перспективах импортозамещения компонентной базы для отечественных промышленных автоматизированных систем управления (АСУ). Часть 2 .....   | 25 |
| Информационные ресурсы и технологии  | 30 |
| <b>Е. Соколов.</b> Специфика венчурного рынка в контексте стартапов высокой и низкой технологической насыщенности .....  | 30 |
| <b>И. Датьев, А. Павлов, М. Шишаев.</b> Протокол маршрутизации и модель перемещения узлов самоорганизующихся мобильных сетей .....   | 37 |
| Аннотации  | 42 |
| Аннотации .....  | 42 |