Список научных и учебно-методических трудов

Махт Алины Дуйсеновны

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работы, ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем**  **в стр.** | **Соавторы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Совершенствование систем электроснабжения узла электрической нагрузки с высоковольтным асинхронным электродвигателем большой единичной мощности [Текст]  (*тезис*) | печ. | Материалы научной сессии ученых. АГНИ.  Альметьевск. 2012г. С.159-163. | 4/1,3 | Табачникова Т.В. Рюмин Е.В. |
|  | Оптимизация энергетических параметров в установившихся режимах электротехнических комплексах отходящих линий, подключенных к одному центру питания [Текст]  *(статья)* | печ. | «Энергетика Татарстана» №1 (25) 2012 г. | 4/1 | Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В.,  Рюмин Е.В. |
|  | Совершенствование математической модели и метода расчета энергетических параметров узла электрической нагрузки [Текст]  *(статья)* | печ. | Изв. вузов. Электромеханика. г. Новочеркасск, 2012, №3, С.64-70. | 7/1,8 | Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В.,  Рюмин Е.В. |
|  | Совершенствование структурной схемы узла нагрузки электротехнического комплекса нефтехимического предприятия и разработка её математической модели [Текст]  (*статья*) | печ. | Экология и нефтегазовый комплекс. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Атырауский институт нефти и газа, г. Атырау, РК, 2013. С.469-474 | 6/1,5 | Рюмин Е.В.,  Табачникова Т.В.,  Шарыгин А.В. |
|  | Практическое использование функциональных возможностей узлов коммерческого и технического учета электрической энергии промысловой подстанции (*статья*) | печ. | Научные труды V Международной научно-технической конференции 10-14 ноября 2014 г. Том 1. с.415-420 | 6/1,5 | Гольдштейн В.Г.,  Табачникова Т.В.,  Махт А.В. |
|  | Разработка структурных схем аномального режима работы кольцевых промысловых отходящих линий, соединенных реклоузером и ее математической модели *(статья)* | печ. | Ученые записки АГНИ. Том XIII. Альметьевск, 2015, С. 39-49. | 10/3,33 | Табачникова Т.В.,  Нурбосынов Э.Д. |
|  | Расчет энергетических параметров отходящей линии промысловой подстанции в аномальных режимах *(статья)* | печ. | Ученые записки АГНИ. Том XIII. Альметьевск, 2015, С. 66-79. | 13/2,6 | Табачникова Т.В.,  Ярыш Р.Ф.,  Чернявская И.А.,  Нурбосынов Э.Д. |