

**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
1.	Совершенствование систем электроснабжения узла электрической нагрузки с высоковольтным асинхронным электродвигателем большой единичной мощности [Текст] <i>(тезис)</i>	печ.	Материалы научной сессии ученых. АГНИ. Альметьевск. 2012г. С.159-163.	4/1,3	Табачникова Т.В. Рюмин Е.В.
2.	Оптимизация энергетических параметров в установившихся режимах электротехнических комплексах отходящих линий, подключенных к одному центру питания [Текст] <i>(статья)</i>	печ.	«Энергетика Татарстана» №1 (25) 2012 г.	4/1	Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Рюмин Е.В.
3.	Совершенствование математической модели и метода расчета энергетических параметров узла электрической нагрузки [Текст] <i>(статья)</i>	печ.	Изв. вузов. Электромеханика. г. Новочеркасск, 2012, №3, С.64-70.	7/1,8	Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Рюмин Е.В.
4.	Совершенствование структурной схемы узла нагрузки электротехнического комплекса нефтехимического предприятия и разработка её математической модели [Текст] <i>(статья)</i>	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.
5.	Практическое использование функциональных возможностей узлов коммерческого и технического учета электрической энергии промышленной подстанции <i>(статья)</i>	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.
6.	Разработка структурных схем аномального режима работы кольцевых промышленных отходящих линий, соединенных реклоузером и ее математической модели <i>(статья)</i>	печ.	Ученые записки АГНИ. Том XIII. Альметьевск, 2015, С. 39-49.	10/3,33	Табачникова Т.В., Нурбосынов Э.Д.
7.	Расчет энергетических параметров отходящей линии промышленной подстанции в аномальных режимах <i>(статья)</i>	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.