

**Секция «Интеллектуальные энергетические системы в промышленности  
и на транспорте»**

**Перечень участников, рекомендованных к публикации докладов  
в сборнике материалов конференции**

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>
1	Технологии технического обслуживания автомобиля Haval Jolion на предприятии ООО «МЕДВЕДЬ АБАКАН»
2	Использование нейросети при организации технического обслуживания (ТО) и ремонта автомобилей
3	Технологии технического обслуживания автомобиля Tank 300 Adventure на предприятии ООО «ДЕЛЬТА МОТОРС» г. Абакан
4	Анализ коммерческих потерь электроэнергии в распределительных сетях деревни Быстрая Минусинского района
5	Моделирование вольтодобавочного трансформатора в SIMINTECH
6	Интеллектуальная распределительная сеть как средство повышения надежности энергосистемы Московской области
7	Технологии технического обслуживания автомобиля Jetour Dashing на предприятии ООО «ДЕЛЬТА МОТОРС» г. Абакан
8	Разработка АСУ ТП на примере управления системой вентиляции в административном помещении
9	Моделирование влияния нелинейной нагрузки на низковольтную электрическую сеть в SIMINTECH
10	Реконструкция электрических сетей жилого района
11	Аспекты применения электрического отопления для многоквартирного жилого дома
12	Имитационное моделирование процесса сушки песка
13	Модель беспроводного зарядного устройства в SIMINTECH
14	Анализ загруженности электрических сетей 10/0,4 кВ населенного пункта Ташеба
15	Технологии технического обслуживания автомобилей Omoda C5 в условиях автомобильного сервиса
16	Анализ аварийности электроэнергетической системы Республики Хакасия
17	Перспективные виды электрических машин в сфере электрического транспорта
18	Мероприятия по снижению аварийности в энергосистеме в Московском регионе