

Перечень опубликованных работ кандидата технических наук

БАСТРОНА Андрея Владимировича

по специальности оппонируемой диссертации

1. Исследование влияния устройств продольной компенсации реактивной мощности на надежность и экономичность систем сельского электроснабжения/ **Бастрон А.В.**, Костюченко Л.П.// Ползуновский вестник. - 2014. - № 4-1. - С. 107-110.

2. Разработка энергоэффективных домов и производственных помещений сельскохозяйственного назначения для крестьянских (фермерских) хозяйств с использованием возобновляемых источников энергии/ **Бастрон А.В.**, Кунге Я.А., Мациенко В.Ю., Шаталов А.Б., Цугленок Н.В., Янова М.А. // Вестник Краснояр. гос. аграр. ун-та. - 2013. - № 11. - С. 249-253.

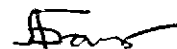
3. Рациональное сочетание традиционных и возобновляемых источников энергии в системе энергоснабжения сельскохозяйственных потребителей. Монография. Н.В. Цугленок, С.К. Шерьязов, **А.В. Бастрон**: Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск, 2012. - 360 с.

4. Компенсация реактивной мощности в автономной системе электроснабжения летней дойки от микроГЭС/ **А.В. Бастрон**, Н.В. Коровайкин, Л.П. Костюченко //Ползуновский вестник. - 2012. - №4. - С. 78-82.

5. Моделирование автономной системы электроснабжения многоквартирного сельского дома от микроГЭС/ **А.В. Бастрон**, Н.В. Коровайкин, Л.П. Костюченко //Ползуновский вестник. - 2011. - №2-1. - С. 66-70.

6. Способ электроснабжения летней дойки от микроГЭС. **А. В. Бастрон**, Н. В. Коровайкин, Л. П. Костюченко. Патент на изобретение № 2464442. Россия. Дата регистрации 16.05.2011. Номер заявки 2011119601/06.

Официальный оппонент



А.В. Бастрон

(подпись)