

1. Разработка схемы измерения малых токов коронного разряда переменного тока промышленной частоты.
Кочетков Н.П., Гаврилов Р.И.
2. В сборнике: Научно обоснованные технологии интенсификации сельскохозяйственного производства Материалы Международной научно-практической конференции в 3-ех томах. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". 2017. С. 274-277.
3. Исследование вольтамперной характеристики коронного разряда переменного тока промышленной частоты.
Кочетков Н.П., Гаврилов Р.И.
4. В сборнике: Научно обоснованные технологии интенсификации сельскохозяйственного производства Материалы Международной научно-практической конференции в 3-ех томах. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". 2017. С. 278-281.
5. Выбор кинетической схемы химических реакций озонирования воздуха в помещении коронным разрядом.
Кочетков Н.П., Гаврилов Р.И.
6. В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ АПК материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 40-летию факультета энергетики и электрификации. 2017. С. 68-72
7. Виды коронного разряда для озонирования воздуха.
Кочетков Н.П., Гаврилов Р.И.
8. В сборнике: Научное и кадровое обеспечение АПК для продовольственного импортозамещения материалы Всероссийской научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". 2016. С. 210-213.