

1. Выбор оптимальных длин и сечений ВЛ 10 кВ при минимуме потерь мощности, // Успехи современной науки. 2017. Т. 5. № 4. С. 12-16. (Соавторы Носков В.А., Иванов А.Н., Кабанов Д.О.).
2. Совершенствование конструкции обмотки статора асинхронного двигателя // Вестник ВИЭСХ. 2017. №1(26). С. 5-12. (Соавторы Мартынов К.В., Носков В.А.).
3. Распределение заряженных частиц, создаваемых генератором электроаэрозолей // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 3 (52). (Соавторы Савушкин А.В., Лекомцев П.Л., Дресвянникова Е.В.).
4. Использование асинхронного электродвигателя в качестве генератора // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2009. - № 6. – С. 16-17. (Соавторы Носков В.А., Касаткин В.В.).
5. Исследование характеристик асинхронной электрической машины // Техника в сельском хозяйстве Механизация, электрификация и автоматизация растениеводства. Научно – теоретический журнал 2011, №4. С. 13-15. (Соавторы Носков В.А.).
6. Способ повышения коэффициента мощности асинхронного генератора// Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2012. – № 1. – С. 21. (Соавторы Носков В.А., Дресвянникова Е.В.).
7. Исследование электроаэрозольного распылителя// Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2012. – № 1. – С. 26-27. (Соавторы Савушкин А.В., Лекомцев П.Л., Дресвянникова Е.В.).
8. Повышение эффективности производства моркови при применении предпосевной лазерной обработки семян и улучшенной технологии хранения// Инженерный вестник Дона. – 2014. – Т.29. - № 2. – С.4. (Соавторы Долговых О.Г., Красильников В.В., Дресвянникова Е.В.).
9. Влияние интенсивных технологий на фенологию развития растений в тепличном комбинате// Инженерный вестник Дона. – 2014. – Т.31. - № 4-1. – С.44. (Соавторы Долговых О.Г., Шмакова Н.В., Дресвянникова Е.В.).
10. Анализ эффективности лазерной обработки семян яровой пшеницы сорта «Иргина»// Инженерный вестник Дона. – 2016. – Т.42. - № 3 (42). – С.2. (Соавторы Долговых О.Г., Красильников В.В., Дресвянникова Е.В., Артамонова Л.П.).