

1. Влияние видимого спектра искусственного излучения на продуктивность дойных коров. Шувалова Л.А., Широбокова Т.А., Кудрин М.Р., Иксанов И.И. Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 2. С. 111-116.
2. Методика расчета геометрических параметров светодиодного светильника. Широбокова Т.А., Шувалова Л.А., Иксанов И.И., Цыркина Т.В., Пономарева С.Я. Инженерный вестник Дона. 2017. Т. 45. № 2 (45). С. 78.
3. Техничко-экономическое обоснование применения установки «грозозащита» для распределительных сетей. Огородников Л.Л., Широбокова Т.А., Стерхова Т.Н. Научная жизнь. 2017. № 1. С. 14-21.
4. Влияние различных источников света на продуктивность кур. Галлямова Т.Р., Широбокова Т.А., Шувалова Л.А., Пономарева С.Я. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 46.
5. Моделирование светодиодного светильника для освещения птичника при напольном содержании родительского стада. Широбокова Т.А., Кочетков Н.П., Галлямова Т.Р. Аграрный научный журнал. 2014. № 9. С. 52-54.
6. Энергосберегающая система освещения животноводческих помещений. Широбокова Т.А., Иксанов И.И., Мякишев А.А., Цыркина Т.В., Соболева Е.Н. Аграрный научный журнал. 2014. № 12. С. 62-63.
7. Определение кривой силы света, обеспечивающей равномерное освещение горизонтальной рабочей поверхности. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А., Галлямова Т.Р. Достижения науки и техники АПК. 2013. № 8. С. 64-66.
8. Оценка эффективности светильников с разными типами кривых сил света. Широбокова Т.А., Кочетков Н.П., Галлямова Т.Р. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2013. № 6. С. 67-69.
9. Оценка суммарных потерь активной мощности в линиях электропередач. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А., Цыркина Т.В. Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2011. № 7. С. 18-20.
10. Метод оценки суммарных потерь активной мощности в линиях с коммунально-бытовой нагрузкой. Цыркина Т.В., Кочетков Н.П., Широбокова Т.А. Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 3 (28). С. 33-35.
11. Ожидаемая экономическая оценка использования светодиодных светильников в птичнике промышленного стада кур-несушек. Новоселов И.М., Широбокова Т.А. Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 3 (28). С. 40-41.
12. Выбор оптимальной конфигурации ВЛ 0,4 кВ села орловское Сюмсинского района Удмуртской Республики с целью минимизации потерь активной мощности в линии с коммунально-бытовой нагрузкой. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А., Цыркина Т.В., Перминов И.А. Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2010. № 3 (24). С. 24-27

13. Обоснование рационального режима питания наружного освещения сельских населенных пунктов. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А. Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. 2009. № 1. С. 15-19.
14. Оценка потерь активной мощности в линии с коммунально-бытовой нагрузкой при изменении ее конфигурации. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А., Цыркина Т.В., Афанасьев К.А., Перминов И.А. Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2009. № 3-4 (20-21). С. 57-60.
15. Обоснование рационального режима питания установок наружного освещения сельских населенных пунктов. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А., Трефилов Е.Г. Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. № 2 (16). С. 17-20.
16. Повышение экономичности установок наружного освещения. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А. Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2007. № 6. С. 14-16.
17. Снижение расхода электроэнергии в установках наружного освещения. Широбокова Т.А. Вестник Ижевского государственного технического университета. 2007. № 3. С. 147-148.
18. Оценка уровня напряжения на шинах 0,4 кВ потребительской подстанции. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А. Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2006. № 12. С. 17-18.
19. Обоснование рационального режима питания установок наружного освещения сельских населенных пунктов. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А. Монография / Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. Ижевск, 2012.