

1. Козинский В.А. Продлить жизнь лампы накаливания / В.А. Козинский, Н.П. Кочетков // Сельский механизатор. – 1983. – №10. – С. 21-22.
2. Козинский В.А. Исследование качества напряжения сельских сетей / В.А. Козинский, Н.П. Кочетков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1984. – №1. – С. 52-54.
3. Кочетков Н.П. Устройство для ограничения пусковых токов ламп накаливания / Н.П. Кочетков // Уральские нивы. – 1984. – №9. – С. 61.
4. Козинский В.А. Тиристорный ограничитель напряжения для цепей с разрядными лампами / В.А. Козинский, Н.П. Кочетков // Светотехника. – 1986. – №12. – С. 14.
5. Козинский В.А. Повышение эффективности работы электрических ламп / В.А. Козинский, Н.П. Кочетков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1996. – № 5. – С. 29-31.
6. Кочетков Н.П. Режимы питания ламп осветительных и облучательных установок в сельском хозяйстве: дис. ... канд. техн. наук / Н.П. Кочетков; Челябинский ИМЭСХ. – Челябинск, 1997. – 262 с.
7. Кочетков Н.П. Проблемы и значимость энергосбережения в АПК Удмуртской Республики / Н.П. Кочетков, Р.Г. Саттаров // Энергетика и нефтяная промышленность. – 2002. – Т.1. – Вып.1. – С.48-49.
8. Кочетков Н.П. Оценка уровня напряжения на шинах 0,4 кВ потребительской подстанции / Н.П. Кочетков, Т.А Широбокова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2006. – № 12 – С. 17-18.
9. Кочетков Н.П. Повышение экономичности установок наружного освещения / Н.П. Кочетков, Т.А Широбокова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2007. – № 6 – С. 14-16.
10. Кочетков Н.П. Рациональный режим питания системы наружного освещения сельских населенных пунктов / Н.П. Кочетков, И.М. Новоселов, Е.Г.Трефилов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2009. – № 6. – С. 12-14.
11. Кочетков Н.П. Модернизация системы освещения птичника / Н.П. Кочетков, И.М. Новоселов // Техника в сельском хозяйстве. – 2011. – № 1. – С.10-11.
12. Кочетков Н.П. Оптимизация освещения птичника / Н.П. Кочетков, И.М. Новоселов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2011. – № 7. – С. 15-16.
13. Кочетков Н.П. Оценка суммарных потерь активной мощности в линиях электропередач / Н.П. Кочетков, Т.А. Широбокова, Т.В. Цыркина // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2011. – № 7. – С. 18-20.
14. Кочетков Н.П. Исследование эффективности освещения птичника / Н.П. Кочетков, И.М. Новоселов // Техника в сельском хозяйстве. – 2011. – № 5. – С. 27-28.

15. Кочетков Н.П. Обоснование рационального режима питания установок наружного освещения сельских населенных пунктов: монография / Н.П. Кочетков, Т.А. Широбокова. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 180 с.
16. Чазов Ю.О. Анализ величины перенапряжений при однофазном замыкании на землю в сети 35 кВ, работающей в режиме изолированной нейтрали / Ю.О. Чазов, И.А. Перминов, Н.П. Кочетков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №03(87).
17. Кочетков Н.П. Разработка и обоснование эффективности технологического светодиодного освещения птичника промышленного стада кур-несушек: монография / Н.П. Кочетков, И.М. Новоселов. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 148 с.
18. Кочетков Н.П. Определение кривой силы света, обеспечивающей равномерное освещение горизонтальной рабочей поверхности / Н.П. Кочетков, Т.А. Широбокова, Т.Р. Галлямова // Достижения науки и техники АПК. -2013.- №8 – С. 64-67.
19. Широбокова Т.А. Оценка эффективности светильников с разными типами кривых сил света / Т.А. Широбокова, Н.П. Кочетков, Т.Р. Галлямова // Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2013. - № 06. – С. 67-69.
20. Чазов Ю.О. Теоретическая оценка величины перенапряжений при однократном однофазном замыкании на землю в сети 35 кВ / Ю.О. Чазов, И.А. Перминов, Н.П. Кочетков // Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2013. - № 07. – С. 56-59.
21. Kochetkov N.P. The lighting device provides uniform lighting horizontal working surface / N.P. Kochetkov, T.A. Shirobokova, T.R. Gallyamova // 4th International Scientific Conference“ Applied Sciences in Europe: tendencies of contemporary development”: Papers of the 4th International Scientific Conference. November 4-5, Stuttgart, Germany 2013. – 40-41 p.
22. Широбокова Т.А. Моделирование светодиодного светильника для освещения птичника при напольном содержании родительского стада / Т.А. Широбокова, Н.П. Кочетков, Т.Р. Галлямова // Аграрный научный журнал. – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014. - № 09. – С. 52-54.
23. Анализ переходного процесса однофазного замыкания на землю в сети с резистивным заземлением нейтрали /Кочетков Н.П., Чазов Ю.О., Родыгина Т.А.//Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 2 (43). С. 37-45.
24. Кочетков Н.П. Однофазное замыкание на землю в сети с резистивным заземлением нейтрали / Н.П. Кочетков, Т.А. Родыгина // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т.31. – №8. – с. 62-67.