

1. Ніколайчук Ю. В. Технологія безвідривного виробництва формованого коксу з заданими властивостями / Ю. В. Ніколайчук, О. Я. Лазаренко, Т. В. Лазаренко, О. О. Карпенко // Теория и практика металлургии. – 2011. – № 1-2. – С. 9 – 11.
2. Ніколайчук Ю. В. Развитие непрерывных процессов получения кокса / Ю. В. Ніколайчук, О. Я. Лазаренко, Д. В. Мирошніченко // Кокс и химия. Научно-технический и производственный журнал. – 2012. – № 8. – С. 25 – 32.
3. Ніколайчук Ю. В. Концепція удосконалення ресурсозберігаючих технологій і технологічного обладнання для виробництва коксу з заданими властивостями / Ю. В. Ніколайчук, О. Я. Лазаренко, Т. В. Лазаренко, О. О. Карпенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. Общегосударственный научно-производственный и информационный журнал. – 2012. – № 7. – С. 71 – 76.
4. Ніколайчук Ю. В. Разработка стандартного образца с фиксированной температурой возгорания / Ю. В. Ніколайчук, Д. В. Мирошніченко, Є. В. Іванова // Вуглехімічний журнал. – 2015. – № 2. – С. 8. – 11.
5. Ніколайчук Ю. В. Спосіб синхронізованого виробництва коксу з заданими властивостями / Ю. В. Ніколайчук, С. Я. Щербін // Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития. – Вып. 3 (40). Том 5. – Иваново: Научный мир, 2015. – С. 76 – 81.