

1. Носенко О. П. Разработка профиля шпунтовой сваи типа Ларсен повышенной несущей способности / Носенко О. П. // Восточноевропейский журнал передовых технологий, 2016. – Т. 5, №10, (Scopus).
2. Носенко О. П. Замковые соединения стального шпунта / В. И. Большаков, О. П. Носенко // Сб. науч. тр.: Строительство, материаловедение, машиностроение. Дн-ск: ПГАСА, 2015. – Вып. 1.
3. Носенко О. П. Научное обоснование разработки профилей стального шпунта высокой несущей способности / О. П. Носенко // Металознавство та термічна обробка металів. – 2016. – № 4. – С. 46–50. п. 67 1. – С. 10–14.
4. Носенко О.П. Расширение сортамента профильных труб для металлостроительства / В. И. Большаков, А. Ю. Тимофеев, О.П. Носенко, А. В. Шимановский, М. Л. Гринберг, С. С. Кекух // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2016.
5. Носенко О. П. Повышение прочностных характеристик малоуглеродистой микролегированной стали типа 10Г2ФБ / Носенко О. П. // Сб. науч. тр.: Строительство, материаловедение, машиностроение. – Дн – ск: ПГАСА, 2016. – Вып. 90. – С. 125–132. – № 2. – С. 34–40.
6. Носенко О. П. Новые типы стального шпунта, разрабатываемые в Украине / Носенко О. П. // Черная металлургия: бюл. науч.-техн. и эконом. информ. – 2015. – № 9. – С. 62–68.
7. Носенко О.П. Замковые соединения стального шпунта / В. И. Большаков, О. П. Носенко // Сб. науч. тр.: Строительство, материаловедение, машиностроение. Дн-ск: ПГАСА, 2015. – Вып. 67 – С. 365–367.
8. Носенко О.П. Методические основы определения критической температуры хрупкости сталей в условиях концентрации напряжений / А. В. Шиян, Е. Ф. Сорока, О. П. Носенко // Сб. науч. тр.: Строительство, материаловедение, машиностроение. Дн-ск.: ПГАСА, 2014. – Вып. 73. – С. 53–64.
9. Носенко О.П. Методические основы оценки качества конструкционных сталей по их способности сопротивляться хрупкому разрушению при одноосном растяжении / А. В. Шиян, С. А. Котречко, Ю. Я. Мешков, Е. Ф. Сорока, О. П. Носенко, И. С. Фёдорова // Металознавство та термічна обробка металів. Дн-ск: ПГАСА, 2014. – № 2. – С. 5–28.
10. Носенко О.П. Методические основы определения критической температуры хрупкости сталей в условиях концентрации напряжений / А. В. Шиян, Е. Ф. Сорока, О. П. Носенко // Сб. науч. тр.: Строительство,

материаловедение, машиностроение. Дн-ск.: ПГАСА, 2014. – Вып. 73. – С. 53–64.

11. Носенко О.П. Методические основы оценки качества конструкционных сталей по их способности сопротивляться хрупкому разрушению при одноосном растяжении / А. В. Шиян, С. А. Котречко, Ю. Я. Мешков, Е. Ф. Сорока, О. П. Носенко, И. С. Фёдорова // Металознавство та термічна обробка металів. Дн-ск: ПГАСА, 2014. – № 2. – С. 5–28.

12. Калинина Н.Е., Давидюк А.В., Калинин В.Т., Носова Т.В., Носенко О.П., Савченко И.С./Повышение технологических свойств свариваемых алюминиевых сплавов модифицированием дисперсными композициями. //Новые материалы и технологии в металлургии и машиностроении, №1. Запоріжжя, 2018.

13. Nosenko Oleg. / A New Design of a sheet piling profile//Innovative lifecycle technologies of housing, Industrial and transportation objects, p.39-47//Monograph, dnipro-bratislava.2018.(Scopus).

Нормативно-технічні документи

1. «Профіль сталевий холодногнутий шпунтової палі» ТУ 24.1–37375700–001: 2016. Дніпропетровськ, ГВУЗ «ПГАСА», 2016. 10 с.

2. «Профіль сталевий трубчастої шпунтової палі» ТУ 24.1–37375700–002: 2017.-Дніпропетровськ, ГВУЗ «ПГШАСА», 2017. - 20 с.

3. «Труби сталеві квадратні і прямокутні, безшовні і зварні для металокопункцій» Технічні умови ТУ В.2.6-24.2-24238290-004:2015 / Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлового-комунального господарства України, 2015. -54 с. .

Патенти на винахід

1. Шпунтова стінка: пат. на винахід106868 Україна: МПК E02D 5/00, B21B 1/08 / заявники та власники Носенко О. П., Большаков В. І., Вільчинський В. В., Вільчинський А. В. – № u 2012 13933; заявл. 07.07.2012; опубл. 10.10.2014, Бюл. № 19.

2. Гарячекатаний профіль шпунтової палі підвищеної несучої здатності : пат. на винахід 109517 Україна: МПК E02D 5/02, E02D 5/04 / винахідники та власники Большаков В. І., Носенко О. П. – № а 2014 11469; заявл.21.10.2014; опубл. 25.08.2015, Бюл. № 16.

3. Гарячекатаний профіль шпунтової палі підвищеної несучої здатності : пат. на винахід 109517 Україна: МПК E02D 5/02, E02D 5/04 / винахідники та

власники Большаков В. І., Носенко О. П. – № а 2014 11469; заявл.21.10.2014; опубл. 25.08.2015, Бюл. № 16.

4. Спосіб виробництва гарячекатаного профілю шпунтової палі для забивання у важкі ґрунти : пат. на винахід 112219, Україна: МПК В21В 1/082, Е02D 5/04, Е02D 5/28, С21D 1/10 / винахідники та власники Большаков В. І., Носенко О. П., Лаухін Д. В., Бекетов О. В. – № а 2014 10528; заявл. 25.09.2014; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.