

Публікації

1. Сторожук Н.А., Павленко Т.М. Вибровакуумная технология золошлаковых бетонов // Будівельні конструкції: Міжвідомчий наук.-техн. зб. наук. пр. (будівництво). – Вип. 72. – Київ, ДП НДІБК, 2009. – С. 302-308.
2. Prikhodko A., Pavlenko T., Abbasova A. Vibrovacuumized slag-and-ash concrete and ash concrete // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №65.– Дн-вск, ПГАСА, 2012. – С. 492-498.
3. Савицкий Н.В., Павленко Т.М., Аббасова А.Р. Рациональное использование золошлаковых смесей, зол и шлаков ТЭС в технологии бетонов // Бетон и железобетон. – 2014. – № 3. – С. 28-31.
4. Savitskyi N., Pavlenko T., Abbasova A. Properties of Thermal Power plants Ash and Concretes made on its basis // Theoretical Foundations of Civil Engineering (Polish-Ukrainian Transactions). – Vol. 22. – Dnepropetrovsk, 2014. – P. 33-38.
5. Савицкий Н.В., Павленко Т.М., Аббасова А.Р. Свойства вибровакуумированных золобетонов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – №6. – Новосибирск, НГАСУ, 2014. – С. 31-35.
6. Савицкий Н.В., Павленко Т.М., Аббасова А.Р. Вакуумзолобетон – особый вид бетона // Бетон и железобетон. – 2016. – № 2. – С. 21-25.
7. Павленко Т.М. Новая технология золошлаковых бетонов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Вип. 3 – Дніпро, 2017. – С. 96-100.
8. Сторожук Н.А., Павленко Т.М., Аббасова А.Р. Особенности золы тепловых электростанций как заполнителя для бетонов // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. Вип. № 5(71) – Дніпро, 2017. – с. 149-157.
9. Сторожук Н.А., Павленко Т.М., Аббасова А.Р. Незаслуженно забытый способ уплотнения бетонных смесей // Технологии бетонов. – 2018. – № 1-2. – С. 27-31.
10. Сторожук Н.А., Павленко Т.М., Аббасова А.Р. Вибровакуумированный дорожный золопесчаный бетон на мелком песке // Технологии бетонов. – 2019. – № 1-2. – С. 10-13.