

1. Н. В. Грузин. Дослідження впливу початкової текстури заготовки на текстуру готових труб зі сплаву титану Ti-3Al-2.5V./В.С.Вахрушева, Н.В. Грузин // Науковий та інформаційний журнал МТОМ «Матеріалознавство та термічна обробка металів» Вип. №3 (70). Днепропетровск, ГВУЗ «ПГАСА».2015. С 16 – 20.
2. Н. В. Грузин, А. А. Джуган. Формування структури і властивостей титанової проволочи зі сплава VT1-0 для медицини при термічній обробки // Інформаційні системи, механіка та керування №14 (2016). – С. 74-82.
3. Вахрушева В.С., Грузин Н.В., Лихопек П.А. Формирование структуры и свойств при прессовании труб из сплава титана Ti-3Al-2.5V. Строительство, материаловедение, Машиностроение. Серия: «Стародубовские чтения», с.45-50. ГВУЗ «ПГАСиА», Днепро, 2017.
4. Текстура в трубах из сплава Ti-3Al-2.5V и ее влияние на свойства. В.С. Вахрушева, Н.В. Грузин. // Доклад на IV Міжнародній науково-практичній конференції «ТИТАН 2016: виробництво та використання в авіабудуванні», м. Запоріжжя. 2016.
5. Грузин Н.В., Вахрушева В.С. Влияние термической обработки на изменение текстуры холоднокатанных труб из сплава титана. XIII Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании» 5-8 июня 2017 г., Технический университет г. Варна, Болгария. Том 2, С. 53-57.