

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

Харитонов Вениамин Александрович

Учёная степень, учёное звание: канд. технических наук по специальности 05.16.05 – Обработка металлов давлением, профессор

Место работы, должность: ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», профессор кафедры технологий обработки материалов

Перечень публикаций

1. Харитонов В.А. Основные направления развития отечественного производства проволоки различного назначения / В.А. Харитонов, М.Ю. Усанов // Сталь. – 2020. – № 2. – С. 38-41.

2. Харитонов В.А.. Совершенствование режимов волочения и ресурсосбережение при производстве углеродистой проволоки / В.А. Харитонов, Н.Ю. Сметнёва // Сталь. – 2020. – № 3. – С. 49-54.

3. Харитонов В.А. Состояние и направления развития волочения проволоки в монолитных волокнах / В.А. Харитонов, М.Ю. Усанов, Н.Ю. Сметнёва / Заготовительные производства в машиностроении. – 2019. – Т.17. – № 9. – С. 411-417.

4. Харитонов В.А. Закономерности распределения деформации проволок в многослойной пряжи при круговом калибрующем обжатии / В.А. Харитонов, А.Б. Иванцов, Т.А. Лаптева / Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2019. – Т.62. – № 9. – С. 691-697.

5. Усанов М.Ю. Методика совершенствования и проектирования маршрутов волочения проволоки / М.Ю. Усанов, В.А. Харитонов, Л.Э. Пыхов, Н.Ю. Сметнёва // Сталь. – 2018. – № 6. – С. 42-43.

6. Галлямов Д.Э. Совершенствование процесса волочения высокоуглеродистой проволоки на основе применения модульно-комбинированного способа // Д.Э. Галлямов, В.А. Харитонов // Обработка сплошных и слоистых материалов. – 2017. – № 1 (46). – С. 31-35.

7. Харитонов В.А. Повышение эффективности волочения на основе применения совмещенно-комбинированных процессов / В.А. Харитонов, Д.Э. Галлямов // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2016. – № 8 (1400). – С. 71-77.

8. Харитонов В.А. Повышение комплекса механических свойств стальной проволоки на основе разработки совмещенно-комбинированного способа волочения / В.А. Харитонов, Д.Э. Галлямов // Обработка сплошных и слоистых материалов. – 2016. – № 1 (44). – С. 43-48.