Кашина В.М.

2) 1. Скобло Т.С., Власовец В.М., Ефременко В.Г., Заец В.Н. /Оценка возможности неразрушающего метода контроля отпуска мелющих шаров из стали 75 по коэрцитивной силы. Вестник ХНТУСХ им. П. Василенка Вып № 146, 2014г – 273c

2. Власовец В.М., Ефременко В. Г., Заец В. Н. /Разработка методики автоматизированного подсчета количества неметаллических включений в стали при оценке качества изделий. Вестник ХНТУСХ. Вып № 151 2014г. С. 266-274

3. Сидашенко А. И., Власовец В.М., Заец В.Н./Оценка неметаллических включений в стали эвтектоидного состава/ Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию Белорусского государственного аграрного технического университета и памяти первого ректора БИМСХ (БГАТУ), д.т.н., проф. В.П.Суслова: «Современные проблемы освоения новой техник, технологий, организации технического сервиса в АПК » Минск, 4-6 июня 2014г в 2ч. – Минск: БГАТУ, 2014г. – С.361-368.

4. Власовец В.М., Заец В.Н./Моделирование процесов термической обработки катанных шаров из стали эвтектоидного состава//Новые материалы и технологии в машиностроении/ Под общей редакцией Е.А.Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 20. – Брянск:БГИТА,2014. – С23-29.

5. Власовец В.М, Заец В.Н. Моделирование напряжённо-деформированного состояния вокруг включений карбидов при охлаждении эвтектоидной стали в условиях нестационарной теплопроводности. Вестник ХНТУСХ. Вып № 163, 2015г – С158-166.

6. Заец В.Н. Оценка условий работы помольных шаров из стали эвтектоидного состава при использованием в шаровых мельницах. Вестник ХНТУСХ. Вып №158. 2015г - С 288-293.

7. Власовец В.М., Науменко А.А., Заец В.Н. / Теоретическое обоснование использования магнитного структурного анализа для оценки механических свойств деталей. MOTROL vol 17, no 7. Lublun-Rzeszow, 2015г – с159-162.

8. Власовец В.М., Заец В.Н., Науменко А.А., Гринченко А.С., Алферов А.И., Рыбалко М.С., Шаммедов М.О. Повышение долговечности пружинных стоек культиватора в условиях циклических нагрузок при эксплуатации/ Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» т4. 2016г – С132-144.

9. Власовець В.М., Заєць В.М./Розрахунок економічного ефекту від збільшення гамма-відсоткового ресурсу стійки культиватора/Вісник ХНТУСГ ім. П.Василенка №168, 2016г – с 170-174.

10. Власовец В.М., Заец В.Н., Карабин В.В./ Методика оценки напряжений в сечении образцов при усталостных испытаниях / Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» т5. 2016г – С 201-206.

11. Заєць В.М. Оцінка залишкових напружень та пластичних деформацій методом кінцевих елементів s-подібних стійок культиватора після зміцнення дробоструменевою обробкою Вісник ХНТУСГ Вип 192. 2018р.- С 266-273.

12. Заєць В.М. Оцінка залишкових напружень та деформацій навколо включень карбідів при охолодженні евтектоїдної сталі стійок культиватора. Вісник ХНТУСГ Вип 192. 2018р.- С 266-273.

13.Заєць В.М., Шутько М.А. Моделювання напружено-деформованого стану методом кінцевих елементів S-подібних стійок культиватора для проведення міжрядного обробітку лісових культур.вип. 187. 2017р-С135-139.

14.Заєць В.М. Оцінка залишкових напружень та пластичних деформацій методом кінцевих елементів s-подібних стійок культиватора після зміцнення дробоструменевою обробкою Вісник ХНТУСГ Вип 192. 2018р.- С 266-273.

15. Заєць В.М., Шутько М.А. Моделювання напружено-деформованого стану методом кінцевих елементів S-подібних стійок культиватора для проведення міжрядного обробітку лісових культур.

16. Заєць В.М.Технологія епіламування для підвищення втомної довговічності. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Іноваційні розробки в аграрній сфері», 2019

17. Заєць В.М. Оцінка причин зниження твердості пружної стійки культиватора. Матеріали міжнародної науково практичної інтернет-конференції «Напрямки розвитку технологічних систем і логістики а АПВ», 2019.

18. Заєць В.М.Використання Деревних шаруватих пластиків в будівництві. Матеріали міжнародної наукової сесії «Іноваційні проекти в галузі технічного сервісу машин» 2018.

19.Заєць В.М., Власовець В.М. Підвищення довговічності s-подібних стійок культиваторів комплексним впливом з оцінкою ії властивостей за коерцитивною силою. Міжнародної науково практичноїінтернет-конференції «Технічний прогрес а АПВ», 2019

20. Заєць В.М.Оцінка залишкових напружень та деформацій навколо включень карбідів при охолодженні евтектоїдної сталі стійок культиватора Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2018. – Вип. 197. – С. 120-126.

13)

1.Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія захистно-декоративних покриттів», 38 стор, 2018

2.Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Основи автоматизованного проектування в будівництві», 116 стор, 2018р

3.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Деревознавство та товарна продукція» Ч1, 32 стор2018

4. Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія деревинних плит», 98 стор 2017.

5. Заєць В.М. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Основи автоматизованного проектування в будівництві». ХНТУСГ. 2018. С116.

6. Суска А.А., Шевченко С.А., Заєць В.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Деревознавство та товарна продукція» Ч1, ХНТУСГ. 2018. С32 (перевидання).

7. Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Моделювання виробів з деревини» ч1 108 стор

8. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Моделювання виробів з деревини» ч2, 78 стор

9. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Деревознавство та товарна продукція» Ч2, 32 стор

10. Методичні рекомендації щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Конструювання та технологія виробів з деревини і пластмас.»

11. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Конструювання та технологія виробів з деревини і пластмас.»

12. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Геодезія» Ч1, 30 стор