Публикации ст. преп. Челядиной А.Л. с 2013 г.

- 1. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ НАГРУЖЕНИЯ ОПОРНЫХ ВАЛКОВ ТОНКОЛИСТОВЫХ СТАНОВ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ НА МАРШРУТ ИХ ДВИЖЕНИЯ ПО КЛЕТЯМ СТАНА Жильцов А.П., Челядина А.Л., Ахтырцев С.А. Современные проблемы науки и образования. -N 4. Москва: Изд-во РАЕ, 2013. Электронный журнал из Перечня ВАК
- 2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЛЯБОВЫХ УНРС ОАО "НЛМК". Жильцов А.П., Челядина А.Л., Цупров А.Н. Эксплуатация и ремонт слябовых УНРС ОАО "НЛМК": учеб. пособ./А.П. Жильцов, А.Н. Цупров, А.Л. Челядина. -Липецк: Изд-во ОАО "НЛМК", 2013. 304 с.
- 3. МАШИНА ГАЗОВОЙ РЕЗКИ СЛЯБОВ В КОМПЛЕКСЕ ОБОРУДОВАНИЯ МНЛЗ Челядина А.Л., Болотин А.В. Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. Часть 2. Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2014. 190 с.
- 4. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ФОРСУНОК ЗОНЫ ВТОРИЧНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ МНЛЗ Челядина А.Л., Коробов В.А. Сборник тезисов докладов XXII областной научно-технической конференции "Повышение эффективности металлургического производства". Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2014. -72 с.
- 5. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА ФУРМ Челядина А.Л., Водопьянов Е.А. Кадры для региона будущее металлургии: сборник тезисов докладов II студенческой научно-практической конференции. Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2014. 78 с.
- 6. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ ДЛЯ ПРОКАЛИВАНИЯ ФЕРРОСПЛАВОВ Челядина А.Л., Бадиков Я.В. Кадры для региона будущее металлургии: сборник тезисов докладов II студенческой научно-практической конференции
- 7. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ КАРЕТКИ СТАЦИОНАРНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА В КОНВЕРТЕР Челядина А.Л., Водопьянов Е.А. Прогрессивные технологии и оборудование в металлургическом производстве: сборник докладов 9-й студенческой конференции по программе дополнительного профессионального обучения. Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2014. 76 с.
- 8. ПОДГОТОВКА ФЕРРОСПЛАВОВ К ПРОИЗВОДСТВУ Челядина А.Л., Бадиков Я.В. Прогрессивные технологии и оборудование в металлургическом производстве: сборник докладов 9-й студенческой конференции по программе дополнительного профессионального обучения. Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2014. 76 с.
- 9. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПЛАВКИ СТАЛИ В КОНВЕРТЕРЕ Челядина А.Л., Челядин В.Л. Международная научно-практическая конференция "Современная металлургия нового тысячелетия": сборник научных трудов. В 3-х частях. Часть 1. Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2015. 348 с.
- 10. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РОЛИКОВ РОЛЬГАНГОВ НЕПРЕРЫВНЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СТАНОВ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ (НШС ГП) Жильцов А.П., Челядина А.Л. VII Международная научнопрактическая конференция "Современные тенденции развития науки и технологий": сборник научных трудов. В 10-и частях. Часть III. Белгород: ИП Ткачева Е.П., 2015. N 7/ 148 с.
- 11. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСЫ Жильцов А.П., Челядина А.Л. Catalog of the scientific, educational methodical literature presented by authors I-XXVIII All-Russian Book Exhibitions held by Academy Natural History: Exposition on the Paris Book Fair 2016; [editors: M.Yu. Ledvanov, N.Yu. Stukova]. -M.: Publishing House "Academy of Natural History"? 2016. 168 pages.
- 12. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСЫ Жильцов А.П., Челядина А.Л. Научное обозрение. Реферативный журнал, 2016. N 5. 132 с.

- 13. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ГИДРОЭЖЕКТОРНЫХ СИСТЕМ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМАХ СОЕДИНЕНИЯ Челядина А.Л. Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства: сборник тезисов докладов международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию кафедры "Машины металлургического комплекса". Алчевск: ДонГТУ, 2016. 87 с.
- 14. ПРИМЕНЕНИЕ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОДУВКИ ПРИ ВЫПЛАВКЕ СТАЛИ В КОНВЕРТЕРЕ Челядина А.Л., Водопьянов Е.А. Современные тенденции развития науки и технологий: периодический научный сборник N 10. Часть 2. -Белгород: ООО "Эпицентр", 2016. 147 с.
- 15. АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СОВРЕМЕННЫХ СТАЛЕВОЗОВ Челядина А.Л., Иванников А.А. Повышение эффективности металлургического производства: сборник тезисов докладов XXIV областной научно-технической конференции. липецк: Изд-во ЛГТУ, 2016. 65 с.
- 16. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СОВРЕМЕННЫХ СТАЛЕВОЗОВ Челядина А.Л., Иванников А.А. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов ЛГТУ: в 2-х ч. Ч. 1. Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2016. -477 с.
- 17. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИВОДА НАКЛОНА КОНВЕРТЕРА 300 Т КЦ-2 ПАО "НЛМК" Челядина А.Л., Суслов А.Е. Прогрессивные технологии и оборудование в металлургическом производстве: сборник докладов XI студенческой научно-практической конференции по программе ДПО, посвященной 60-летию ЛГТУ. Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2016. 37 с.
- 18. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ГИДРОЭЖЕКТОРНЫХ СИСТЕМ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМАХ СОЕДИНЕНИЯ Челядина А.Л., Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета, 2017. N5 (48).
- 19. ОСОБЕННОСТИ КОМПОНОВКИ НАВЕСНЫХ МНОГОДВИГАТЕЛЬНЫХ ПРИВОДОВ КОНВЕРТЕРА Челядина А.Л., Пономарев К.К. Тенденции развития современной науки: сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. Часть 1, 2017.
- 20. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ШИХТОВОГО ЗАТВОРА ВЕСОВОЙ ВОРОНКИ Бузюма Р.В., Челядина А.Л. В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 152-155.
- 21. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕЖЕК ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЛЯБОВ В КЦ-2 ПАО "НЛМК" Мягков А.С., Челядина А.Л. В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 168-171.
- 22. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕЖЕК ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ СЛЯБОВ В КЦ-2 ПАО "НЛМК" МЯГКОВ А.С., ЧЕЛЯДИНА А.Л. В КНИГЕ: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 38-40.
- 23. СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ СТОЙКОСТИ РОЛИКОВЫХ СЕГМЕНТОВ УСТАНОВКИ НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ СТАЛИ Березин Д.С., Челядина А.Л. В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XXVII ОБЛАСТНОЙ НАУЧНОТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2019. С. 133-137.
- 24. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКА РЕМОНТНОГО ПЕРСОНАЛА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ Жильцов А.П., Бочаров А.В., Харитоненко А.А., Челядина А.Л. Черные металлы. 2019. № 3. С. 63.
- 25. ИССЛЕДОВАНИЕ НАГРУЗОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИВОДА МОТАЛОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АГРЕГАТОВ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ХОЛОДНОКАТАНЫХ ПОЛОС ЖИЛЬЦОВ А.П., ЧЕЛЯДИНА А.Л.

- Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. 2019. № 16 (59). С. 99-106.
- 26. ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ СИСТЕМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ ПРОКАТНОГО КОМПЛЕКСА Жильцов А.П., Челядина А.Л., Соколов Д.С., Костылев Д.Е. В книге: ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. Сборник материалов V международной научно-технической конференции. Алчевск, 2020. С. 51-53.
- 27. УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Жильцов А.П., Харитоненко А.А., Бочаров А.В., Челядина А.Л., Костылев Д.Е. В сборнике: Информатизация образования 2021. сборник материалов Международной научнопрактической конференции к 85-летию со дня рождения Я. А. Ваграменко, к 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 231-236.
- 28. АНАЛИЗ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТОДИЧЕСКИХ МНОГОЗОННЫХ ПЕЧЕЙ ДЛЯ НАГРЕВА СЛЯБОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ Жильцов А.П., Харитоненко А.А., Бочаров А.В., Челядина А.Л. Современные наукоемкие технологии. 2022. № 10-1. С. 69-73.
- 29. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВАЛКОВ ЧЕТЫРЕХВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ ШИХТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ Жильцов А.П., Власенко Д.А., Челядина А.Л., Козенко Н.Е. Вестник Липецкого государственного технического университета. 2022. № 2 (48). С. 48-54.