***Виртуальная выставка***

***«Цветная металлургия – инновационные разработки»***

***Диссертации***

***1.* Шакуров, Амир Галиевич.** Разработка инновационной технологии переработки жидких сталеплавильных шлаков на основе исследования процессов ускоренного затвердевания : диссертация ... кандидата технических наук : 05.16.02 / Шакуров Амир Галиевич; [Место защиты: Центр. науч.-исслед. ин-т чер. металлургии им. И.П. Бардина]. - Москва, 2014. - 181 с. : ил.

1. **Демидова, Елена Алексеевна.** Инструменты оценки технико-организационного потенциала инновационного развития металлургических предприятий : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Демидова Елена Алексеевна; [Место защиты: Сиб. аэрокосм. акад. им. М.Ф. Решетнева]. - Красноярск, 2015. - 178 с. : ил.
2. **Урекешов, Бактыбай Жанузакович.** Стратегия развития металлургического комплекса в условиях неустойчивости экономики : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Урекешов Бактыбай Жанузакович; [Место защиты: Моск. гуманитар. ун-т]. - Москва, 2012. - 303 с. : ил.
3. **Щетинина, Кристина.** Экономический механизм создания и распределения добавленной стоимости в горно-металлургическом производстве Республики Казахстан : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Щетинина Кристина; [Место защиты: Санкт-Петербургский горный университет]. - Санкт-Петербург, 2018. - 161 с. : ил.
4. **Синянская, Ольга Михайловна.** Разработка и обоснование параметров технологии переработки смешанных медных руд Жезказганского региона : диссертация ... кандидата технических наук : 25.00.13 / Синянская Ольга Михайловна; [Место защиты: Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова]. - Караганда, 2019. - 172 с. : ил.

***Книги***

1. ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ АНАЛИЗА состояния и развития отрасли цветной металлургии государств – членов Евразийского экономического союза.- М.,2015.-59с.

***Научные публикации***

1. **Голик В.И., Дмитрак Ю.В**. Перспективы комбинирования горных технологий при производстве цветных металлов//Вестник МГТУ им. Г.И. Носова.- 2018.- Т.16.- №1.- С.4-8
2. **Абдрахминов В.З. и др**. Жаростойкий композит на основе фосфатных связующих, нанотехногенных высокоглиноземистых и щелочно-земельных отходов.//Известия Вузов.Строительство.-2017.- №3.- С.14-23
3. **Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С.** Жаростойкий бетон на основе ортофосфорной кислоты, отходов цветной металлургии и химической промышленности // Construction and Geotechnics. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 72–85
4. **Щетинина К.В.** Государственное регулирование отраслей цветной металлургии в Республике Казахстан и России//Управление экономическими системами.-2017.- №5 .-32с.
5. **Кайракбаев А.К. и др.** Использование отходов обогащения цветной и черной металлургии Казахстана в производстве керамических материалов//Экология и промышленность России.- 2019.- Т. 23.- № 6.- С. 12–16.
6. **Абдрахимова Е.С. и др**. Использования отходов цветной металлургии и топливно-энергетического комплекса в производстве сейсмостойкого кирпича снижает экологический ущерб водоемам и водотокам Самарской области//эксперт: теория и практика.- 2021.- № 1.- С.3-13
7. **Беспалый С.В. и др**. Развитие сектора глубокой переработки металлургического комплекса через инновации//Вестник университета Туран.-2019.- №2.- С.84-89
8. **Яшин В. В., Латушкин И. А., Арышенский Е. В., Читнаева Е. С.** Изучение кинетики рекристаллизации алюминиевого сплава 1565ч с низкой степенью проработки литой структуры// Цветные металлы.- 2021.- №1 –С.58-65
9. **Горланов Е. С., Бричкин В. Н., Поляков А. А.** Электролитическое производство алюминия. Обзор. Часть 1. Традиционные направления развития// Цветные металлы.-2020.- №2.- С. 36-42
10. **Лысенко А. П., Шевченко Е. А.** Использование комплексной технологии переработки шлаков алюминиевой промышленности для последующего раскисления стали// Цветные металлы.-2020.- №3.- С.63-68
11. Международный обзор рынка цветных металлов// Цветные металлы.-2020.-№7.- С.4-7
12. **Горланов Е. С., Кавалла Р., Поляков А. А.** Электролитическое производство алюминия. Обзор. Часть 2. Перспективные направления развития// Цветные металлы.-2020.- №8.- С.42-49
13. **Пягай И. Н., Кремчеев Э. А., Пасечник Л. А., Яценко С. П.** Карбонизационный способ переработки отходов глиноземного производства – альтернативная технология извлечения редких металлов//Цветные металлы.-2020.- №9.- С.56-64