

## Список

научных трудов работников Горного университета по направлению диссертационной работы Коноваленко Д.В. на тему: «Адаптивная система поддержания качества подготовки нефти к транспортировке» по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Авторы
1	Комплексный контроль состояния токоподводящих стальных стержней электролизеров Содерберга с использованием систем технического зрения	Цветные металлы, -М:2018. №3. С.27-32.	Бажин В.Ю., Кульчицкий А.А., Кадров Д.Н.
2	Состояние и перспективы контроля и управления рудотермическими печами в производстве металлургического кремния	Электрометаллургия., М: 2019.№5. С.11-16.	Мартынов С.А., Бажин В.Ю.
3	Управление параметрами газовых горелок отражательных печей горения при плавлении никельсодержащего сырья	Научный журнал Вестник Иркутского государственного технического университета. 2020. № 24. С. 220-231.	Кирос Кабасканго В. Э., Бажин В. Ю.
4	Development of an Algorithm for Control Metallurgical Processes of Fluidized Roasting Using an Adaptive Controller	Journal of Physics: Conference Series vol. 1059, 2018, no. 1, p. 012015	I.I. Beloglazov, P.A. Petrov, D.V. Gorlenkov
5	Automation experimental studies of grinding process in jaw crusher using DEM simulation	Journal of Physics: Conference Series, vol. 1118, 2018, no. 1.	I.I. Beloglazov
6	Disintegration process modeling for a jaw crusher with complex jaws swing	Obogashchenie Rud vol. 2, 2018, p. 3-8	I.I. Beloglazov, A.S. Stepanyan, A.Y. Feoktistov, G.A. Yusupov

Первый проректор профессор



Н.В. Пашкевич