

Статьи из периодических изданий

Акишев А. Н. Классификация кимберлитовых месторождений на основе новых аналитических критериев / А. Н. Акишев, В. Ф. Колганов, И. В. Зырянов // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 78-81.

Алеценко И. В. Проблема антропогенного эвтрофирования и пространственно-временная изменчивость трофического статуса вод Невской губы / И. В. Алеценко, Ю. Н. Сергеев // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 34–37.

Алферов И. Н. Трансграничные реки: исследование, охрана, зарубежный опыт / И. Н. Алферов, Т. А. Некрасова // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 204-209.

Анализ состояния Pb в почве на основе совмещения различных методов химического фракционирования / Т. В. Бауэр [и др.] // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 57–61.

Анализ температурных и энергетических параметров процесса дугового глубинного восстановления элементов / М. Ю. Проценко [и др.] // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 261-270.

Антипов О. В. Природные особенности и экологическое состояние аквальных ландшафтов Куршского залива Балтийского моря / О. В. Антипов // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 38–42.

Антоненко В. М. Аналіз спрощеної системи оподаткування суб'єктів малого підприємництва та напрямки її вдосконалення / Антоненко Валентина Миколаївна, О. Є. Кравченко // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 254–262.

Антощенко Н. И. Определение эмпирических коэффициентов для прогнозирования динамики сдвижения земной поверхности при отработке угольных пластов / Н. И. Антощенко, М. В. Филатьев, Л. А. Чепурная // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 6-

14.

Арутюнов Т. В. Технология добычи сланцевого газа и влияние на экологию / Т. В. Арутюнов, О. В. Савенок // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 76–78.

Архипов Г. И. Современное состояние горнорудной промышленности Дальневосточного федерального округа / Г. И. Архипов // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 107-113.

Афанасьев А. И. Эквивалентная тепловая модель шарошечного долота / А. И. Афанасьев, Д. И. Симисинов, В. С. Шестаков // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 52-56.

Афанасьев А. М. Анализ эффективности работы IGBT с регенеративным LCD снаббером / А. М. Афанасьев, В. И. Ушаков // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 436-445.

Афанасьев К. А. Метан и сероводород в лиманах и озерах Анапского района и сопредельной территории / К. А. Афанасьев, Ю. А. Федоров, Д. Н. Гарькуша // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 43–47.

Бабец А. М. Вклад ОАО "НИИКМА" в решение проблем Курской магнитной аномалии / А. М. Бабец, С. Г. Лейзерович, Ю. В. Тиганова // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 20-23.

Бабич В. П. Упорядочение распределительных отношений - основа возрождения экономики Украины / В. П. Бабич, Л. М. Тарасенко // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 68–78.

Бакаева Е. Н. Токсичность вод поверхностных водотоков бассейна р. Тузлов в районе ликвидации шахт "мокрым" способом / Е. Н. Бакаева, Е. В. Гибков, М. Н. Тарадайко // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 48–52.

Баранникова Н. Н. Ведущая научная школа профессора Федорова Ю. А. и ее роль в подготовке ученых и преподавателей для Южного федерального округа / Н. Н. Баранникова // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 29–33.

Бачурин Б. А. Современные газогеохимические технологии контроля процессов техногенеза в геологической среде / Б. А. Бачурин, А. А. Борисов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 28–30.

Бегдай И. В. Современное экологическое состояние притоков среднего течения реки Большой Егорлык на территории Ставропольского края / И. В. Бегдай, А. С. Блужина // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 62–65.

Белоброва И. Ю. Инвестиции и сфера инновационной деятельности предприятия / Белоброва Ирина Юрьевна // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 197–205.

Богучарсков В. Т. К истории развития географической науки в южном регионе России = The history of geographical science evolution in the southern region of Russia / В. Т. Богучарсков // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 16–28.

Бондаренко В. И. Особенности использования вычислительного эксперимента в упругопластической постановке для условий Западного Донбасса / В. И. Бондаренко, В. В. Фомичев, В. А. Соцков // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 15-21.

Боровик П. В. Решение проблемы учета механических свойств материала при моделировании процесса горячей резки на ножницах / П. В. Боровик, В. А. Луценко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 175-181.

Боровик П. В. Трехмерное моделирование процесса разделения круглого профиля на ножницах / П. В. Боровик // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 102-106.

Боровик П. В. Фактор трения в асимметрии распределения момента прокатки с учетом действия гравитации / П. В. Боровик, В. А. Луценко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 167-174.

Брожко Р. Н. Разработка и исследование высокоресурсных плазмотронов для

напыления / Р. Н. Брожко, С. Н. Сергиенко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 271-276.

Взаимосвязь показателей прочности при различных способах испытаний антрацита / А. М. Новохатский [и др.] // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 151-157.

Вклад горного института НИТУ "МИСИС" в становление и развитие горнопромышленного комплекса Белгородской области / А. А. Черникова [и др.] // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 24-29.

Волчкова В. В. Теоретические и методические вопросы картографирования линейной эрозии почв / В. В. Волчкова, В. В. Братков // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 78–81.

Воробьев А. Е. Возможности использования нанотехнологий при освоении газогидратных ресурсов / А. Е. Воробьев, Т. Салим // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 52–66.

Воробьев А. Е. Группировка инновационных методов и технических средств освоения аквальных минеральных ресурсов / А. Е. Воробьев, Р. Ибрагимов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 36–50.

Воробьев А. Е. Инновационное недропользование на основе ресурсовоспроизводящих технологий как средство реализации стратегии индустриально-инновационного развития / А. Е. Воробьев // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 4–15.

Воробьев А. Е. Когнитивные технологии в недропользовании: филологический аспект / А. Е. Воробьев, А. Мурзаева // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 239-242.

Воробьев А. Е. Методические подходы к разработке паспортов безопасности

объектов топливно-энергетического комплекса / А. Е. Воробьев, К. А. Воробьев // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 78-86.

Воробьев А. Е. Новый подход к выщелачиванию ТМО / А. Е. Воробьев, Е. М. Боленов, Г. П. Метакса // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 180-183.

Гаврилов К. С. Улучшение быстродействия аналоговой части измерительного тракта гамма-томографа / К. С. Гаврилов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 446-451.

Гайко Г. И. Разработка способов утилизации тепловой энергии при подземной газификации угольных пластов / Г. И. Гайко, В. В. Заев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 49-54.

Гакаев Р. А. Взаимосвязь высотной зональности и лавинообразования в горной Чечне / Р. А. Гакаев // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 82–87.

Гакаев Р. А. Физико-географические особенности формирования карста в Чеченской Республике / Р. А. Гакаев, Д. Д. Килоев // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 88–93.

Гарькуша Д. Н. Влияние ветровых условий на формирование уровня содержания метана в водных экосистемах и его эмиссию в атмосферу / Д. Н. Гарькуша, Ю. А. Федоров, Н. С. Тамбиева // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 94–99.

Гарькуша Д. Н. Влияние почв на формирование уровня содержания метана в водных экосистемах / Д. Н. Гарькуша, Ю. А. Федоров, Н. С. Тамбиева // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 100–106.

Геммерлинг О. А. Моделирование гидроимпульсного разрушения угольного

пласта / Геммерлинг Олег Альбертович // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 130-132.

Герман П. В. Древние горные выработки Северо-Восточного Присалаирья - ориентир для поисков руд в XVIII в. / П. В. Герман, А. С. Савельева // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 147-149.

Голеусов П. В. Воспроизводство почвенно-растительного покрова в посттехногенных геосистемах КМА и перспективы их ренатурирования / П. В. Голеусов, Ф. Н. Лисецкий // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 69-74.

Горинов С. А. Обоснование детонационных характеристик ВВ при торпедировании нефтегазовых скважин / С. А. Горинов, И. Ю. Маслов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 73–75.

Григорьев А. Г. Радиационный мониторинг субаквальной части береговой зоны на примере Финского, Кольского и Двинского заливов / А. Г. Григорьев, В. А. Жамойда // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 107–110.

Григорьев В. В. Актуальность изучения экологических инноваций в инновационном менеджменте в контексте международного сотрудничества в интересах устойчивого развития / В. В. Григорьев // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 111–115.

Гришанова Ю. С. Пространственная изменчивость состояния водных экосистем реки Ока / Ю. С. Гришанова, О. С. Решетняк // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 116–119.

Гришко С. В. Определение необходимого и достаточного числа опорных пунктов в локальных геодинамических спутниковых сетях / С. В. Гришко, Ю. А. Кашников // Маркшейдерский вестник. - 2017. - № 2. - С. 29–32.

Дементьев В. В. Особенности мотивации экономического поведения на предприятии в переходной экономике / Дементьев Вячеслав Валентинович // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 3-16.

Денисов В. И. Микроэлементы в биотических и абиотических компонентах морской среды северо-восточного шельфа Черного моря / В. И. Денисов, Ю. Ю. Ткаченко // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 128–131.

Джимиева Р. Б. Методические подходы исследования терриконов угольных шахт и отвалов разрезов / Р. Б. Джимиева, Р. Ибрагимов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 150-153.

Дик Ю. А. Геомеханическое обоснование камерной системы разработки с "шахматным" расположением ромбовидных камер и закладкой выработанного пространства / Ю. А. Дик, А. В. Котенков, М. С. Танков // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 41-45.

Долголаптев В. М. Теплотери через ограждающие конструкции жилых зданий первых массовых серий / В. М. Долголаптев, И. М. Симонова, С. И. Симонов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 292-301.

Должиков П. Н. О проявлении техногенных землетрясений на подработанных территориях / П. Н. Должиков, Д. В. Корсаков // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 55-58.

Доценко И. В. Ртуть в компонентах ландшафтов Азовского моря / И. В. Доценко, Ю. А. Федоров, А. В. Михайленко // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 140–144.

Драган Н. А. Перспективы экологически безопасного земледелия в Крыму / Н. А. Драган // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 145–149.

Дробаденко В. П. Недропользование и экологизация экономики / В. П. Дробаденко, И. И. Бутов // Маркшейдерский вестник. - 2017. - № 2. - С. 11–19.

Дунай Е. И. Промышленный потенциал минерально-сырьевых ресурсов Белгородской области / Е. И. Дунай, В. И. Белых, И. А. Погорельцев // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 37-40.

Дьяченко В. В. Здоровье населения в условиях высокой техногенной нагрузки / В. В. Дьяченко, Ю. А. Малыхин // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной

конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 229-232.

Дьяченко В. В. Лазерный мониторинг атмосферного пограничного слоя и техногенных аэродисперсных потоков / В. В. Дьяченко, П. В. Чартий, В. Г. Шеманин // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 201-204.

Евдокимов С. И. Получение товарной продукции из отходов гидрометаллургического производства триоксида вольфрама / С. И. Евдокимов, В. С. Евдокимов // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 125-127.

Евдокимов Ф. И. Источники инвестиций и методы оценки их эффективности / Евдокимов Федор Иванович // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 127–139.

Евдокимов Ф. И. Стратегическое планирование в угольной промышленности Украины / Евдокимов Федор Иванович, А. А. Кравцов // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 26–44.

Ершов В. М. Цементация стальной поверхности при электроискровой обработке графитом / В. М. Ершов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 219-226.

Ершова Т. В. Основные причины пространственной дифференциации грозовой активности / Т. В. Ершова // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 155–158.

Заблодский Н. Н. Моделирование тепловых процессов сложных технологических устройств / Н. Н. Заблодский, И. А. Цодик, А. Д. Андрощук // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 333-343.

Зухба Д. С. Проблемы использования лизинга для повышения эффективности инвестиций / Зухба Даур Сергеевич, М. Э. Сорокин // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 148–159.

Ибрагимов Р. Месторождения природных горелых горных пород / Р. Ибрагимов, Р. Б. Джимиева // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 167-172.

Ибрагимов Р. Особенности формирования горелых горных пород в терриконах / Р. Ибрагимов, Р. Б. Джимиева // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 157-161.

Ибрагимов Р. Характеристика особенностей нанокристаллитов углей / Р. Ибрагимов, Р. Б. Джимиева // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 153-157.

Иванов А. П. Влияние локальных температурных воздействий на распределение остаточных напряжений в элементах сварных сквозных колонн / А. П. Иванов, С. Х. Карапетян, И. А. Иванова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 302-309.

Иванов М. С. Исследование влияния различных факторов на коэффициент устойчивости основания сложенного структурно-неустойчивыми грунтами / М. С. Иванов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 322-330.

Игнатов О. П. Формирование концептуальной схемы экологической сети Луганского региона / О. П. Игнатов, В. И. Черных // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 181–186.

Изменение микроструктуры стали при обработке в плазмотроне с жидким катодом / В. В. Мурга [и др.] // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 152-156.

Карабибер С. В. Геометризация показателей качества угля на основе экстраполяции данных горных работ / С. В. Карабибер // Маркшейдерский вестник. - 2017. - № 2. - С. 33–36.

Касьян С. И. Влияние факторов на напряженно-деформированное состояние вокруг подготовительной выработки в зоне влияния лавы / С. И. Касьян // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 75-80.

Качурин Н. М. Методика прогнозирования экологических последствий подземной добычи угля в России / Н. М. Качурин, В. И. Ефимов, С. А. Воробьев // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 138-142.

Клебанов Ф. С. Академик А. А. Скочинский - выдающийся горный инженер, ученый и государственный деятель России / Ф. С. Клебанов, В. В. Кудряшов, Н. О.

Каледина // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 150-152.

Клишин Н. К. Учет расслоения пород при компьютерном моделировании напряженно-деформированного массива в окрестности очистного забоя / Н. К. Клишин // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 39-43.

Козачишен В. А. Определение параметров и условий гранулообразования при окомковании агломерационной шихты / В. А. Козачишен, Г. Н. Попов, А. Н. Андреев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 249-253.

Козыряцкий Л. Н. Добыча твердого топлива из шламонакопителей Донбасса / Козыряцкий Леонид Никитович, Р. И. Божко, Панов Вячеслав Александрович // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 173-174.

Кольцов П. В. Доработка законтурных запасов медноколчеданных руд Сибайского карьера / П. В. Кольцов, Ю. С. Иванов, О. Н. Андреева // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 36-40.

Комплексное использование магматических пород в производстве теплоизоляционных материалов / Ш. М. Ниязова [и др.] // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 185-187.

Кононенко А. П. Особенности применения нагнетательных эрлифтных установок с радиальными нагнетателями / Кононенко Анатолий Павлович, Р. И. Божко // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 75-76.

Корнеев С. В. Принципы моделирования систем подземного транспорта / С. В. Корнеев, В. В. Белоусов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 66-75.

Корнилов А. Г. Геоморфологические и эколого-экономические аспекты рекультивации отвалов вскрышных пород горнодобывающих предприятий региона КМА / А. Г. Корнилов, А. Н. Петин, Е. А. Дроздова // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 74-78.

Коробкин С. Г. Определение оптимальной области применения крепей сопряжений в условиях трещиноватых пород / С. Г. Коробкин // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 56-59.

Корсаков Д. В. Анализ деформаций земной поверхности при гидроактивизации горных пород / Д. В. Корсаков // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблудский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 125-130.

Корчевский А. Н. Метод обоснования оценки эффективности процессов обогащения углей по показателю энтропия / Корчевский Александр Николаевич, Звягинцева Наталья Анатольевна // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 125-128.

Кошим А. Г. Геоэкологическое состояние и проблемы рационального недропользования в Карашыганакском нефтегазоконденсатном месторождении / А. Г. Кошим, К. М. Ахмеденов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 67–69.

Кравченко С. И. Экономико-математические аспекты оценки эффективности проектов / Кравченко Сергей Иванович // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 214–224.

Кривоберець Б. І. Політика амортизації та перспективи розвитку інвестиційних процесів в Україні / Кривоберець Борис Іванович, Слєпньова Людмила Дмитрівна, А. Б. Мірошніченко // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 139–147.

Крыжановский Ю. Ю. Роль поверхностных скважин в формировании газового баланса при отработке угольных пластов на глубоких горизонтах / Ю. Ю. Крыжановский, Н. И. Антощенко, М. В. Филатьев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 49-55.

Кузнецов А. Н. Многолетняя динамика естественной трансформацией мазута, выброшенного на морские побережья, в различных географических условиях / А. Н. Кузнецов, Ю. А. Федоров, П. Фатталъ // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 189–193.

Кухарев А. Л. Исследование режима работы батарей конденсаторов в системе электроснабжения ферросплавного завода / А. Л. Кухарев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 157-163.

Ламанов С. Л. Моделирование в среде COMSOL Multiphysics узла гальванической развязки тиристорного преобразователя частоты / С. Л. Ламанов, Л. Ф. Михайлова, И. А. Цодик // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 428-435.

Лебедев В. А. Принципы организации производства агломерата стабильного химического состава / В. А. Лебедев, И. Б. Лебедев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 242-248.

Лелевкина Л. Г. Сравнительный анализ режимов оптимального управления процессом индукционного нагрева обсадной колонны нефтяной скважины / Л. Г. Лелевкина, И. В. Гончарова, Е. А. Комарцова // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 70–72.

Ливерко О. А. Специальные технико-технологические решения проблем осушения объектов добычи железистых кварцитов в регионе КМА / О. А. Ливерко, Ю. В. Пономаренко, И. А. Тимошков // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 53-58.

Литвинский Г. Г. Критерии оценки технической эффективности объемных гидравлических машин / Г. Г. Литвинский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 14-21.

Литвинский Г. Г. Обоснование конструкции и параметров рамной крепи из коробчатого профиля / Г. Г. Литвинский, Э. В. Фесенко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 22-29.

Литвинский Г. Г. Основоположник отечественной науки о горном давлении / Г. Г. Литвинский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 5-13.

Литвинский Г. Г. Разработка аксиальных гидромашин нового типа / Г. Г. Литвинский, Г. П. Ковалев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 31-42.

Лысенко С. Н. Индекс человеческого развития: некоторые проблемы определения / С. Н. Лысенко // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 108–117.

Ляхов А. В. Ретроспективный анализ динамики платежей за загрязнение

окружающей среды и выбор критериев их минимизации / Ляхов Александр Васильевич, Ю. А. Перцева // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 262–272.

Мадаева М. З. Исследование геофлюидных систем литосферы / М. З. Мадаева // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 217-223.

Малышко А. В. Кредитование торговли товарами в рассрочку как источник капитализации коммерческих банков / Малышко Андрей Валентинович // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 232–243.

Мельникова Д. А. Оценки эффективности выбора природоохранной технологии / Д. А. Мельникова, Г. Н. Яговкин // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 35–36.

Метакса Г. П. Некоторые предпосылки для доказательства непрерывной работы природных реакторов (месторождений) / Г. П. Метакса // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 23–26.

Мизерный В. И. Повышение экономичности эрлифта / Мизерный Владимир Иванович // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 77-78.

Мирзеханов Г. С. Оптимизация инвестиционного климата в золотодобывающей промышленности через совершенствование законодательства в сфере недропользования / Г. С. Мирзеханов, З. Г. Мирзеханова // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 73-77.

Миронюк С. Г. Подводные добычные комплексы - экологически безопасное направление добычи углеводородов на шельфе / С. Г. Миронюк // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 50–51.

Мирошниченко С. А. Регламентация сброса соединений железа в водные

объекты предприятий горнодобывающего комплекса / С. А. Мирошниченко, А. П. Лепихин, А. В. Богомоллов // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 133-137.

Мирошниченко Ю. С. Применение гуматов в качестве фильтрующей загрузки для извлечения ионов меди / Ю. С. Мирошниченко, Т. Н. Мясоедова // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 212–213.

Митичкина Н. Г. Исследование процесса изготовления цельноштампованных тройников за один технологический переход с применением заготовок со скошенными кромками / Н. Г. Митичкина, А. Ю. Бут // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 254-260.

Михайленко А. В. Океанографическая характеристика Азовского моря при различной гидрометеорологической обстановке / А. В. Михайленко, Ю. А. Федоров, И. В. Доценко // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 214–218.

Мовчан В. Н. О критериях оценки экологического состояния городских территорий / В. Н. Мовчан, П. С. Зубкова // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 223–227.

Мовчан В. Н. Теоретические основы геоэкологии и экологической географии-общие черты и особенности / В. Н. Мовчан // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 219–222.

Моделирование параметров инновационных водоохраных мероприятий на основе производственно-технологических показателей добычи угля на предприятиях Вьетнама / С. Н. Гончаренко [и др.] // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 143-146.

Мониторинг содержания бенз(а)пирена в почвах техногенных территорий / И. Г. Тюрина [и др.] // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 327–331.

Мочалин Е. В. Численный анализ закрученных потоков, характерных для вихревых и циклонных камер / Е. В. Мочалин, И. Г. Мочалина // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. -

С. 43-48.

Мустафин М. Г. Создание опорной маркшейдерской сети с использованием технологии спутникового позиционирования / М. Г. Мустафин, Ж. А. Юнес, В. Д. Морозова // Маркшейдерский вестник. - 2017. - № 2. - С. 25–28.

Мушегян В. О. Получение слитков молибдена методом электронно-лучевой плавки с промежуточной емкостью / В. О. Мушегян // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 182-187.

Назаренко О. В. Районирование территории Ростовской области по жесткости природных вод / О. В. Назаренко // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 233–235.

Намаконов Б. В. Реновация изделий - огромный потенциал сохранения природных ресурсов / Намаконов Борис Васильевич // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 236-239.

Никитина А. В. Решение задач оценки биоресурсов в Азовском море на многопроцессорной вычислительной системе / А. В. Никитина, А. И. Забалуева // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 240–244.

Нимчик А. Г. Утилизация флотоотходов - путь к рачительному использованию минерально-сырьевых ресурсов / А. Г. Нимчик, Х. Л. Усманов, З. Р. Кадырова // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 187-190.

О последствиях взаимовлияния вентиляционных систем смежных шахт / Р. Р. Ходжиев [и др.] // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 232-234.

Обоснование схемы пространственного расположения анкеров в почве выемочных выработок / Н. К. Клишин [и др.] // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 88-94.

Огинский И. К. Работа и моменты при прокатке в несимметричных калибрах / И. К. Огинский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.)

и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 188-189.

Оленцевич Н. В. Современные институциональные преобразования на рынке труда / Оленцевич Наталья Владимировна, И. Л. Демченко // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 61–68.

Опекунов А. Ю. Тяжелые металлы в современных донных осадках рек и каналов Санкт-Петербурга / А. Ю. Опекунов, Е. С. Митрофанова // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 250–254.

Опекунова М. Г. Применение биоиндикации для оценки экологического состояния водосбора и акватории озера Култубан (Башкирское Зауралье) / М. Г. Опекунова, В. В. Сомов // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 255–259.

Определение первичного шага обрушения кровли в горно-геологических условиях ш. им. В. В. Вахрушева / Г. А. Аверин [и др.] // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 101-108.

Павленко М. В. Влияние вибрационного воздействия на подвижность жидкости в угольном пласте / М. В. Павленко // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 132-134.

Павленко М. В. Разработка технологии гидроимпульсного воздействия и распространение упругих колебаний в пласте / М. В. Павленко // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 128-130.

Павленко М. В. Роль волновой технологии в процессах дегазации низкопроницаемого угольного пласта / М. В. Павленко // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 80–82.

Палейчук Н. Н. Исследование напряженно-деформированного состояния гидронакопителя при образовании зоны деконсолидации грунта / Н. Н. Палейчук, О. А. Рыжикова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вип. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл.

ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 128-134.

Панин А. Г. Опыт двухрядной классификации геосистем и ее геоэкологические аспекты на примере Западного Крымского предгорья / А. Г. Панин // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 260–264.

Панин А. Г. Развитие экологических инициатив в Белгородской области / А. Г. Панин, А. В. Дегтярь, Р. Ю. Татаринцев // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 65-69.

Перегудов В. В. Зола экибастузских углей - стратегическое сырье страны / В. В. Перегудов, М. Р. Шаутенов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 174-178.

Петрушов С. Н. Влияние способа ввода шлама в аглошихту на ход процесса агломерации и качество агломерата / С. Н. Петрушов, И. Ф. Русанов, Т. В. Оскирко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 158-166.

Плюгин В. Е. Математическая модель асинхронной машины с массивным ротором в установившихся и переходных режимах / В. Е. Плюгин // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 359-365.

Подлипский И. И. Эколого-геохимическая оценка состояния системы "Водосборная площадь - донные отложения" озера Лошамье (Национальный парк "Смоленское поозерье" / И. И. Подлипский, П. С. Зеленковский // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 269–273.

Полухин О. Н. Потенциал сотрудничества между российским и германским университетами по горно-геологическим специальностям / О. Н. Полухин, В. И. Комащенко, К. Дребенштедт // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 79-82.

Предварительные данные о содержании микроэлементов в донных отложениях и взвешенном веществе озера Малый Лиман / В. И. Денисов [и др.] // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 132–136.

Предеина Л. М. Распределение активности щелочной фосфатазы и эстераз

сестона в водной толще Азовского моря / Л. М. Предеина, Ю. А. Федоров // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 274–279.

Псюк В. В. Выносливость стальных конструкций на основе энергопоглощаемости материала / В. В. Псюк, С. Х. Карапетян, А. А. Панасенко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 279-285.

Радионуклиды в почвах территории Новочеркасской ГРЭС / А. А. Данилова [и др.]
// Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 124–127.

Разработка сейсмобезопасной технологии ведения буровзрывных работ в приконтурной зоне глубокого карьера / Ю. Д. Норов [и др.] // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 101-104.

Ракишев Б. Р. Горно-металлургический комплекс Казахстана в условиях глобального кризиса / Б. Р. Ракишев // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 19–21.

Распределение радионуклидов в почвах ботанического сада Южного федерального университета / А. В. Барахов [и др.] // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 53–56.

Ресурсовоспроизводящие, экологически сбалансированные геотехнологии комплексного освоения месторождений Курской магнитной аномалии / К. Н. Трубецкой [и др.] // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 45-49.

Руденко В. В. Стратегия эффективности использования углеводородов на основе системы оценок их недропользования / В. В. Руденко, И. М. Галиулин // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 26–27.

Рузанов В. Т. Состояние и перспективы освоения возобновляемых энергоресурсов на северо-востоке России / В. Т. Рузанов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 30–31.

Рутковский М. А. Определение напряжений в барабане шахтной подъемной машины / М. А. Рутковский, А. Ю. Рутковский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 69-74.

Садовенко И. А. Экологически безопасное увеличение дебита газа из слабопроницаемых пород украинских месторождений / И. А. Садовенко, А. В. Инкин // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 30-38.

Самчелев Ю. П. Оптимизация параметров дросселей в системах стабилизации тока / Ю. П. Самчелев, В. Г. Дрючин, И. С. Шевченко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 416-420.

Саратовский Р. Н. Анализ работы полумостового резонансного инвертора на индукционную нагрузку / Р. Н. Саратовский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 397-405.

Саратовский Р. Н. Принцип построения высокочастотного преобразователя для индукционной наплавки / Р. Н. Саратовский, Т. И. Прончатова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 386-396.

Семенютина А. В. Принципы кластеризации родовых комплексов древесных растений при оценке перспективности их интродукции для озеленения / А. В. Семенютина, И. Ю. Подковыров // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 301–305.

Семирягин С. В. Оценка перспектив расширения сырьевой базы черной металлургии за счет вовлечения в производство отходов угледобычи / С. В. Семирягин, Е. В. Дорогой, Д. Ю. Кузнецов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 94-101.

Слепнева Л. Д. Методика оценки инвестиционной привлекательности региона / Слепнева Людмила Дмитриевна, А. Н. Лебеденко // Труды Донецкого

государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 159–178.

Совершенствование приборно-методического обеспечения для испытаний пород в режиме контролируемого разрушения / Г. В. Бабиюк [и др.] // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 76-87.

Современная ландшафтная структура г. Северодвинск и его экологическое состояние / М. А. Синюк [и др.] // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 310–311.

Соотношение метановыделения в выработки и дегазационные скважины при отработке газоносных угольных пластов / Ю. Ю. Крыжановский [и др.] // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 60-68.

Сорокина Г. А. Использование геологических памятников Луганщины для развития научного туризма / Г. А. Сорокина // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 306–309.

Сотніков О. Л. Віброметричний метод контролю скомп'юбованого руху кристалізатора з технологічною віссю МБЛЗ / Сотніков Олексій Леонідович, Руденко Володимир Іванович, Ошовська Олена Володимирівна // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 200-207.

Стасов В. В. Исследование возможности использования естественных радионуклидов в качестве трассеров атмосферных процессов / В. В. Стасов, Е. А. Бураева // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 150–154.

Статические свойства источников тока на базе индуктивно-емкостного преобразователя / Д. И. Морозов [и др.] // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 366-375.

Стенина Н. Г. Проблемы недропользования в свете энергетической парадигмы геологических процессов / Н. Г. Стенина // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-

waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 21–23.

Сумин В. А. Социальные последствия воздействия факторов производственной среды на работающего / Сумин Валентин Александрович // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 89–108.

Тарасенко Г. Д. Экономическое содержание и целесообразность создания в Украине общенационального социального фонда / Тарасенко Галина Демьяновна // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: экономическая. Вып. 5 / ДонГТУ ; редкол. : М. П. Зборщик (гл. ред.) и др. - Донецк : ДонГТУ, 1999. - С. 45–56.

Тарасенко Я. В. Стойленский ГОК - передовое железорудное предприятие России / Я. В. Тарасенко // Горный журнал. - 2014. - №8. - С. 9-13.

Тимофеева З. М. Физическая география в содержании современного общего образования / З. М. Тимофеева // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 314–316.

Торобеков Б. Т. Информационная система управления учебным процессом вуза / Б. Т. Торобеков // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 57-61.

Трофимов В. Т. Научно-содержательные и организационно-ваковские парадоксы современного состояния геоэкологии / В. Т. Трофимов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 15–19.

Убайдуллаева Л. Ш. Ресурсосбережение в республике Узбекистан / Л. Ш. Убайдуллаева, С. Х. Жураев // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 32–34.

Усупаев Ш. Э. Геориски от техногенных месторождений и природоохранные технологии их преобразования на территории Кыргызского Тянь-Шаня / Ш. Э. Усупаев, Э. Э. Атыкенова // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и

природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 31–32.

Федоров О. В. Идентификация сечения среза резцами исполнительных органов очистных комбайнов / Федоров Олег Васильевич // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 234-236.

Фрумкин Р. А. Контроль качества труда и технологических процессов подземных горных работ / Р. А. Фрумкин // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 22-30.

Хансиварова Н. М. Инженерно-геологические и экологические аспекты жизнедеятельности микроорганизмов дисперсных пород / Н. М. Хансиварова, Н. А. Скнарина // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 341–346.

Харин К. В. Современное состояние популяций нормируемых видов охотничьих ресурсов Ставропольского края / К. В. Харин // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 347–351.

Хованова Н. В. Влияние погодно-климатических условий на воспроизводство морских пелагических рыб Азовского моря (хамсу и тюльку) / Н. В. Хованова // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 352–355.

Чебан В. Г. Усовершенствование гидродинамических фильтров типа "цилиндр в конусе" / В. Г. Чебан // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 208-218.

Черных В. И. Перспективы использования метана угольных пластов в Восточном Донбассе / В. И. Черных, А. В. Черных // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 361–364.

Чупракова А. А. Особенности ландшафтной структуры горы Большое Богдо / А. А. Чупракова, А. В. Михайленко // Экологические проблемы. Взгляд в будущее =

Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 365–368.

Шабельников С. И. Взаимосвязь между прочностными характеристиками песчаников угленосной толщи Краснодонского угленосного района и распределением зон дробления пород / С. И. Шабельников // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 138-148.

Шебеста А. А. Гидрогеологические особенности питьевых подземных вод Ленинградского артезианского бассейна / А. А. Шебеста // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 369–372.

Шубин Ю. П. Распределение элементов-примесей в процессе выплавки меди / Ю. П. Шубин, Ю. М. Бровендер // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1(42) / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. И. Антощенко (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2014. - С. 107-112.

Щелоков Г. С. О регулировании центробежного насоса путем рециркуляции потока жидкости / Г. С. Щелоков // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 131-137.

Щербак В. В. Определение рациональной скорости загрузочного конвейера рудно-дробильного комплекса / В. В. Щербак, Э. П. Левченко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32 / Донбас. гос. техн. ун-т ; редкол. : Н. Н. Заблодский (гл. ред.) и др. - Алчевск : ДонГТУ, 2010. - С. 227-233.

Эколого-технологические инновации - восстановлению и развитию селитебно-промышленных инфраструктур Донбасса / Г. Б. Мелентьев [и др.] // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г. Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 17-24.

Экспедиционные исследования малых рек и водоемов Восточного Донбасса в 2014-2015 годах / Л. Ю. Дмитрик [и др.] // Экологические проблемы. Взгляд в будущее = Ecological problems. A look into the future : сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, 12-16 октября 2015г. , г. Ростов-на-Дону / ФГАОУВО "Южн. федер. ун-т" и др. ; редкол. : Ю. А. Федоров и др. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - С. 137–139.

Экспериментальные исследования деформации законтурного массива горных пород под действием энергии массового взрыва / Ф. Я. Умаров [и др.] // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Международной конференции, 18-22 сентября 2017 г. , г.

Москва-Донецк / отв. ред. А. Е. Воробьев. - Москва : Спутник, 2017. - С. 112-114.

Юсупова И. Ф. Пиролитические потери органического вещества сланцевой залежи как фактор изменения ее флюидопроводимости / И. Ф. Юсупова, Л. А. Абукова // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр = Reproduce of the resources, low-waste and environmental technology exploitation of mineral resources : материалы 14-й Международной конференции, Москва (Россия)-Бишкек (Кыргызстан), 14-20 сентября 2015г. / РУДН и др. ; отв. ред. А. Е. Воробьев, Т. В. Чекушина. - Москва : РУДН, 2015. - С. 72–73.

Ялтанец И. М. Унифицированная классификация способов гидромеханизированного намыва сооружений / И. М. Ялтанец, Е. А. Бессонов // Горный журнал. - 2014. - №9. - С. 114-117.

Bashkov Ye. A. Image retrieval in databases / Bashkov Ye. A. , N. S. Kostyukova, O. L. Vovk // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - P. 28–33.

Boyko N. G. Dynamics of mechanical systems with random disturbance / N. G. Boyko // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - P. 18–21.

Bulgakov Yu. F. Aerodynamic interaction of drop liquid with ventilation flows in case of fire emergency / Bulgakov Yu. F. , Y. V. Melnikova // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - P. 22–27.

Calculation of dynamic strength of elastic deformed systems / F. L. Shevchenko [и др.] // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - P. 55–62.

Ecological problems of industrial Donbass and utilisation of coking by-products in antirust materials / Vysotsky Yu. B. [и др.] // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - P. 34–38.

Embedded block parallel methods for initial cauchy problem numerical solution / L. P. Feldman [и др.] // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. -P. 12–17.

Khmylovy S. V. Feature selection for time-series predication in case of nondetermined estimation / S. V. Khmylovy, Y. A. Skobtsov // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - P. 63–73.

Marenych K. Theoretical research into motor dack EMF influence on emergency state in the electrotechnical complex of a mine section / K. Marenych, S. Vasylets, I. Kovalyova // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - P. 81–87.

Minayev A. A. Improving the process flowsheet of flat-bulb profiles production in Ukraine / A. A. Minayev, E. N. Smirnov, A. N. Smirnov // Proceedings of Donetsk National

Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - P. 4–11.

Shevkoplyas V. N. A new approach to evaluating the quality of coals / V. N. Shevkoplyas, L. F. Butuzova, S. N. Ljaschuk // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - C. 88–96.

Skobtsov Y. A. Evolutionary approach to image processing on the example of microsections / Y. A. Skobtsov, T. V. Martynenko // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - C. 74–80.

Tolochko O. I. A digital setting device for optimal control of positional electric drives / O. I. Tolochko, P. I. Rozkaryaka // Proceedings of Donetsk National Technical University . № 1 / DonNTU ; edit. : A. A. Minayev etc. - Donetsk : DonNTU, 2010. - P. 97–109.