

№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Концепция управления системой утилизации отходов и создания рекреационных зон в угледобывающих регионах	Печ.	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2013. - № 1 (3). – с. 38–40.	3с.	
2	Оценка состояния и источников формирования отходов на угольных предприятиях и их влияние на социально-экономическое состояние населения	Печ.	Менеджмент в социальных и экономических системах: сборник статей V Международной научно-практической конференции///МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, 2013. – 208 с.	3с.	
3	Оценка эффективности технологий переработки техногенных отходов	Печ.	Научно-технологические разработки и использования минеральных ресурсов: сб. науч. Статей// Сиб. гос. индустр. ун-т; под общей ред. В.Н. Фрянова. – Новокузнецк, 2014, - 411с. ISSN 2311-8342.	4 с.	
4	Экономико-математическая модель процессов утилизации и использования отходов угольных предприятий для создания рекреационных зон	Печ.	Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. - № 12. 294-296.	3с.	Дмитриева О.В., Фрянов В.Н.
5	Анализ механизмов управления процессами утилизации и использования отходов для создания рекреационных зон в угольной промышленности	Печ.	Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее: сборник научных трудов III Всероссийская конференция школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых «Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее» в 4 т. Т.1/Томский	3с.	

			политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 308 с.		
6	Структура и элементы социо-эколого-экономической системы угледобывающего региона	Печ.	Сборник: Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения под общ. ред. М.В. Темлянцева. Новокузнецк, 2015. С. 336-338.	3 с.	
7	Процедура управления системой утилизации техногенных отходов и создания рекреационных зон в угледобывающих регионах	Печ.	Сборник научных статей 5-й Международной научно-практической конференции Институты и механизмы инновационного развития: мировой опыт и российская практика. – с. 469-472.	4 с.	
8	Ценообразование на образовательные услуги	Печ.	Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее: сборник научных трудов IV Международной конференции школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых «Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее» в 3 т. Т.3/Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. – 167 с.	3 с.	
9	Алгоритм моделирования процессов переработки отходов последующей рекультивацией нарушенных территорий угледобывающих регионов	Печ.	Научно-технический вестник Поволжья. -2015. - №5. - с. 324 – 327.	4 с.	

10	Результаты моделирования процессов переработки и использования отходов последующей социокультурной рекультивацией освобожденных территорий	Печ.	Научно-технический вестник Поволжья. – 2016. – №1. – С. 94-96.	3 с.	
11	Концептуальная модель процесса образования и накопления отходов угольных предприятий (на примере ЦОФ «Абашевская»)	Печ.	ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ЗАПАДНО–СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. – Изд-во: Сибирский государственный индустриальный университет (Новокузнецк) . – Новокузнецк. – 2016. – № 18. – С. 4-8.	5 с.	Фрянов В.Н.
12	Имитационные модели социально-экологической безопасности горнопромышленных районов	Печ.	Экономика и менеджмент систем управления. – 2016. – № 4. – С. 93-100.	8 с.	Новичихин А.В.
13	Социально-экологическая безопасность горнопромышленных районов: разработка и конкретизация организационно-технологического механизма управления	Печ.	Экономика и менеджмент систем управления. – 2016. – № 4.1 (22) – С. 194-200.	7 с.	Новичихин А.В.
14	Комплексирование и математическое моделирование технологий переработки железорудных отходов обогатительных фабрик	Печ.	Известия вузов. Черная металлургия. – 2017. - № 6. – С. 486-492.	7 с.	Новичихин А.В.
15	Процедуры управления поэтапной переработкой	Печ.	Известия вузов. Черная металлургия. – 2017. - № 7. – С. 565-572.	8 с.	Новичихин А.В.

	железорудных отходов обогачительных фабрик горнопромышленны х районов				
16	Processing of iron- ore waste from enrichment plants	Печ.	Steel in Translation. – 2017. – Vol. 47, No. 6. – Pp. 378- 382.	7 с.	Новичихин А.В.
17	Systematic processing of iron- ore waste in mining regions	Печ.	Steel in Translation. – 2017. – Vol. 47, No. 7. – Pp. 456- 462.	7 с.	Новичихин А.В.