

СПИСОК ТРУДОВ  
доцента , к.т.н Михайличенко Т.А. за 2011-2015 учеб.г.г.

№ пп	Наименование труда	Печатн. или рукописн.	Издат., журнал, номер, год или номер авторск. свидет.	Колич. печат. лист.	Фамилии соавторов работы
1	Некоторые аспекты взаимоотношений преподавателя и студента в условиях новых образовательных стандартов	Печатн.	Сб.науч.тр. «Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии», 2011, вып. 27 с. 246-252.	0,4п.л.	Корочкин А.Е., Громова О.Б.
2	Учебная дисциплина «Введение в специальность» и образовательные стандарты третьего поколения	Печатн.	Сб.науч.тр. «Современные вопросы теории и практики обучения в вузе». Новокузнецк, 2011, вып.13, с.146-152.	0,3п.л.	Коротков С.Г.
3	О возможности использования стационарного воздушного слоя для теплоизоляции энергетических агрегатов	Печатн.	Сб.науч.тр. «Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии», 2011, вып.28, с. 72-77.	0,7 п.л.	Стерлигов В.В.
4	Образовательные стандарты нового поколения и пути их реализации в техническом вузе	Печатн.	Сб.науч.тр. «Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии», 2011, вып.29, с. 168-172.	0,3 п.л.	Громова О.Б.
5	Модульный подход к организации учебного процесса	Печатн.	Сб.науч.тр. «Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии», 2011, вып. 29 с. 172-175.	0,25 п.л.	Корочкин А.Е., Синявский И.А.
6	О реализации ФГОС в техническом вузе	Печатн.	Высшее образование в России. 2011, №12, с. 89-94.	0,4п.л.	Громова О.Б.
7	Самостоятельная работа студентов при реализации новых образовательных стандартов	Печатн.	Сб.науч.тр. «Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии», 2012, вып.30 с. 189-192.	0,4 п.л.	Громова О.Б.
8	Создание инженерной обобщенной методики определения коэффициента теплопроводности теплоизоляционных материалов	Печатн.	Вестник СибГИУ, 2012, №2, с. 24-26.	0,4 п.л.	Стерлигов В.В., Шадринцева Д.А.
9	Перспективы и возможности использования тепловых насосов в энергоснабжении Кузбасса	Печатн.	Вестник СибГИУ, 2012, №1, с.34-36.	0,4 п.л.	Стерлигов В.В., Турлак Н.В.
10	Инфокоммуникационные технологии как инновационная образовательная среда в техни-	Печатн.	Инженерное образование, 2012, №11, с.128-132.	0,3п.л.	Братченко Н.Ю.

	ческом вузе				
11	Перспективы использования тепловых насосов в черной металлургии	Печатн.	Тезисы докладов XI Международной научно-технической конференции молодых специалистов, Новокузнецк: ЕВРАЗ, 2013, с.52-53.	0,1п.л.	Турлак Н.В.
12	Создание стагнационного воздушного слоя для теплоизоляции печей	Печатн.	Тезисы докладов XI Международной научно-технической конференции молодых специалистов, Новокузнецк:ЕВРАЗ, 2013, с.55.	0,1п.л.	Стерлигов В.В., Гончарук М.В., Плюснина Е.А.
13	Возможности лабораторного практикума как обучающей технологии инновационного формата	Печатн.	Высшее образование сегодня , 2013, №3, с.27-31.	0,6п.л.	Стерлигов В.В.
14	Исследование процессов механики жидкости и газа на основе гибких перенастраиваемых систем (Лабораторный практикум)	Печатн.	Новокузнецк, Издат.центр СибГИУ, 2013, 106 с.	6,7 п.л.	Стерлигов В.В.
15	Расчеты методических печей (Учебное пособие с грифом УМО)	Печатн.	Новокузнецк, Издат.центр СибГИУ, 2013,	7,8 п.л.	Стерлигов В.В.
16	Расчет цикла паросиловой установки	Печатн.	Новокузнецк, Издат.центр СибГИУ, 2013, 16 с.	1,04п.л.	
17	О возможности использования идеи неподвижной воздушной прослойки для теплоизоляции тепловых агрегатов	Печатн.	Наука и молодежь:проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / СибГИУ. – Новокузнецк: Издат. Центр СибГИУ, 2013.- Вып.17.- Ч.II.Технические науки. - С. 89-92.	0,25п.л.	Гончарук М. Научный руководитель: к.т.н., доцент Михайличенко Т.А.
18	Перспективы использования тепловых насосов в черной металлургии	Печатн.	Наука и молодежь:проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / СибГИУ. – Новокузнецк: Издат. Центр СибГИУ, 2013.- Вып.17.- Ч.II.Технические науки. - С. 97-100.	0,25п.л.	Турлак Н. Научный руководитель: к.т.н., доцент Михайличенко Т.А.
19	Химический анализ газа с помощью газоанализатора ГХП-3М (методические указания к выполнению лабораторной работы), дисциплины "Очистка и обезвреживание дымовых газов", "Теория и практика теплогенерации", "Теория горения и взрыва", "Основы теории горения"	Печатн.	Издательский центр СибГИУ, 2013, 21 с.	1,22п.л.	Аникин А.Е.
20	Блиц-игра как форма интерактивного занятия	Печатн.	Сб.науч.тр. «Вестник горно-металлургической сек-	0,45 п.л.	Громова О.Б.

	для контроля сформированности компетенций		ции РАЕН. Отделение металлургии», 2014, вып.32 с.179-183.		
21	Влияние влажности твердого топлива на некоторые его характеристики	Печатн.	Наука и молодежь:проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / СибГИУ. – Новокузнецк: Издат. Центр СибГИУ, 2014.-Вып. 18. - Ч.II.Технические науки. - С. 85-87.	0,2п.л.	Архипенкова А.Е., Гудков М.Ю. Научный руководитель: к.т.н., доцент Михайличенко Т.А.
22	Обобщенная модель теплопроводности в задачах энергосбережения	Печатн.	Германия: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013. – 60с.	бп.л.	Стерлигов В.В., Шадринцева Д.С.
23	Методические указания к проведению производственной практики «Первая производственная практика» (для направления подготовки 280700 «Техносферная безопасность»)	Печатн.	Издательский центр СибГИУ, 2014, 9 с.	0,65 п.л.	
24	Методические указания к проведению производственной практики «Вторая производственная практика» (для направления подготовки 280700 «Техносферная безопасность»)	Печатн.	Издательский центр СибГИУ, 2014, 14 с.	0,78 п.л.	
25	Курсовая научно-исследовательская работа (методические указания)	Печатн.	Издательский центр СибГИУ, 2014, 14 с.	1,24 п.л.	Стерлигов В.В.
26	Методические указания для практических занятий и выполнения ВКР «Расчет горения топлива» (для направлений подготовки 150400, 280700, 140100 )	Печатн.	Издательский центр СибГИУ, 2014, 25 с.	1,62 п.л.	Стерлигов В.В.
27	Опыт организации методической работы студентов на кафедре теплоэнергетики и экологии СибГИУ	Печатн.	Вестник СибГИУ, 2014, №3(9), с.84-86.	0,4 п.л.	Стерлигов В.В.
28	Перспективы и возможности использования тепловых насосов в горнодобывающей промышленности	Печатн.	Наука и молодежь:проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / СибГИУ. - Новокузнецк, 2015.Вып.19.Ч.II.Технические науки. С. 279-282.	0,2п.л. (3 стр.)	Павловская Е.Д., Татарина Е.С.
29	Работа паросиловой установки (Методические рекомендации к проведению практиче-	Печатн.	Издательский центр СибГИУ, 2015, 12 с.	0,78п.л.	

	ского занятия в интерактивной форме)				
30	Подготовка научно-технического доклада (Методические рекомендации к проведению практического занятия в интерактивной форме)	Печатн.	Издательский центр СибГИУ, 2015, 12 с.	0,78п.л.	Коротков С.Г.
31	О целесообразности футеровки балок печи с шагающим подом бетонными монолитными блоками	Печатн.	Наука и молодежь:проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / СибГИУ. - Новокузнецк, 2015.Вып.19.Ч.II.Технические науки. С. 150-152.	0,2 п.л. (3 стр.)	Лебедев Н.В., Гончарук М.С.