

## СПИСОК

научных и учебно – методических публикаций за 2013 – 2018 гг. канд. техн. наук, доцента кафедры теплоэнергетики и экологии Павловца Виктора Михайловича

№ пп	Название научного труда	Форма работы: печатн. или рукоп.	Издательство журнала (номер, год) или номер патента	Ко-лич. страниц	Фамилии соавторов
275	Принципы организации технологической схемы принудительного зародышеобразования в процессе получения железорудных окатышей	печатн.	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 31, 196 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2013. – с. 13 – 23.	11/11	
276	Исследование термостойкости железорудных окатышей, полученных по технологии принудительного зародышеобразования	печатн.	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 31, 196 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2013. – с. 24 – 50.	7/7	
277	Способ получения окатышей	печатн.	Патент № 2484150 Россия, выдан 10.06.2013/ Изобретения и полезные модели, 2013, бюлл. № 16, заявка № 2011150068/02 от 08.12.2012		
278	Способ получения окатышей	печатн.	Патент № 2487954 Россия, выдан 20.07.2013/ Изобретения и полезные модели, 2013, бюлл. № 20, заявка № 2012108411/02 от 5.03.2012		
279	Теплотехника. Примеры решения задач	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2013. – 63 с.	63/63	
280	Анализ перспективных технологических схем получения железорудных окатышей методом принудительного	печатн.	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 32, 196 с. СибГИУ. – Новокузнецк,	5/5	

	зародышеобразования		2014. – с. 9 – 16.		
281	Развитие структурных схем теплосилового напыления влажной шихты на железорудные окатыши	печатн.	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 31, 196 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2014. – с. 17 – 22.	6/6	
282	Способ получения окатышей	печатн.	Патент № 2505611 Россия, выдан 27.01.2014 / Изобретения и полезные модели, 2014, бюлл. № 3, заявка № 2012133893/02 от 7.08.2012		
283	Методика расчета давления воздушношихтовой струи в технологии получения железорудных окатышей	печатн.	Сборник докладов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве», 226 с., Екатеринбург, УрФУ, 2014. – с. 56 – 60.	4/2	Герасимук А.В.
284	Расчет теплообмена в рабочем пространстве промышленной печи	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2014. – 44 с.	44/44	
285	Программа первой производственной практики	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2014. – 12 с.	12/12	
286	Программа второй производственной практики	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2014. – 12 с.	12/12	
287	Программа преддипломной практики	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2014. – 12 с.	12/12	
288	Исследование пропускной способности струйного аппарата, предназначенного для напыления влажной шихты на гарнисаж	печатн.	Сборник трудов XIII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых международным участием	3/3	Герасимук А.В.

			«Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 18, 320 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2014, с. 79-82.		
289	Методика расчета давления воздушношихтовой струи и построение комплекса номограмм в технологии получения железорудных окатышей	печатн.	Сборник трудов XIII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 18, 320 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2014, с. 76-79.	3/3	Герасимук А.В.
290	Окатыши в технологии экстракции металлов из руд	печатн.	Учебное пособие с грифом УМО, Новокузнецк, СибГИУ, 2014.- 345 с	345/345	
291	Способ термообработки окатышей	печатн.	Патент № 2515775 Россия, выдан 20.05.2014 / Изобретения и полезные модели, 2014, бюлл. № 14, заявка № 2013100541/02 от 09.01.2013	1/1	
292	Способ получения окатышей	печатн.	Сто патентов СибГИУ, Информационное издание, 104 с, Новокузнецк, СибГИУ, 2014, с.2	1/1	
293	Способ получения окатышей	печатн.	Сто патентов СибГИУ, Информационное издание, 104 с, Новокузнецк, СибГИУ, 2014, с.3	1/1	
294	Способ очистки газов от пыли	печатн.	Сто патентов СибГИУ, Информационное издание, 104 с, Новокузнецк, СибГИУ, 2014, с.17	1/1	
295	Методика расчета давления воздушношихтовой струи в технологии получения железорудных окатышей, основанной на принудительном зародышеобразовании	печатн.	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 33, 186 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2014. – с. 17 – 24.	8/4	Герасимук А.В.

296	Особенности движения влажного зародыша на тарели окомкователя в технологии получения железорудных окатышей, основанной на принудительном зародышеобразовании	печатн.	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 33, 186 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2014. – с. 8 – 16.	9/4	Герасимук А.В.
297	Развитие принципов принудительного зародышеобразования в процессе получения железорудных окатышей		Известия ВУЗов. Черная металлургия, 2014, № 10, с. 15-22.	8/8	
298	Исследование термостойкости железорудных окатышей, полученных с использованием теплосилового напыления влажной шихты	печатн.	Известия ВУЗов. Черная металлургия, 2015, № 2, с. 83-87.	5/5	
299	Новые принципы структурообразования за счет расширения функциональных возможностей технологии для получения окатышей	печатн.	Вестник СибГИУ, 2014, № 3, с. 28-33.	6/6	
300	Способ получения окатышей	печатн.	Патент № 2529140 Россия, выдан 27.09.2014 / Изобретения и полезные модели, 2014, бюлл. № 27, заявка № 2013121466/02 от 07.05.2013		
301	Способ очистки газов от пыли	печатн.	Патент № 2531313 Россия, выдан 20.10.2014 / Изобретения и полезные модели, 2014, бюлл. № 29, заявка № 2013127855/02 от 18.06.2013		
302	Способ получения окатышей	печатн.	Патент № 2537982 Россия, выдан 10.01.2015 / Изобретения и полезные модели, 2015, бюлл. № 1, заявка № 2013130397/02 от 02.07.2013		

303	Способ термообработки окатышей	печатн.	Патент № 2543026 Россия, выдан 27.02.2015 / Изобретения и полезные модели, 2015, бюлл. № 6, заявка № 2013158269/02 от 26.12.2013		
304	Способ получения окатышей	печатн.	Патент № 2553731 Россия, выдан 20.06.2015 / Изобретения и полезные модели, 2015, бюлл. № 17, заявка № 2014106300/02 от 19.02.2014		
305	Сравнительный анализ связующих материалов для брикетирования железосодержащих шламов	печатн.	Сборник трудов X I X Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 19, 320 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2015, с. 76-79	4/4	Козлова Н.В.
306	Исследование процесса напыления железосодержащих шихт, применяемых в производстве окатышей	печатн.	Сборник трудов X I X Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 19, 320 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2015, с. 80-83	4/4	Вайнер Е.А.
307	Огнеупорные и теплоизоляционные материалы	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2015. – 40 с.	40/40	
308	Огнеупорные и теплоизоляционные материалы	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2015. – 23 с.	23/23	
309	Технология переработки техногенного вторичного сырья	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2015. – 38 с.	38/38	
310	Технология переработки техногенного вторичного сырья	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2015. – 35 с.	35/35	

311	Моделирование процессов и объектов в металлургии	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2015. – 38 с.	38/38	
312	Расчет барабанного сушила	печатн.	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2015. – 32 с.	32/32	
313	Способ очистки газов от пыли	печатн.	Патент № 2567310 Россия, выдан 10.11.2015 / Изобретения и полезные модели, 2015, бюлл. № 31, заявка № 2014122216 от 30.05.2014		
314	Анализ перспективных технологических схем струйной тепловой обработки слоя влажных окатышей на транспортной ленте	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 35, 241 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2015. – с. 9 – 14.	6/6	
315	Исследование влагоудаления из влажных окатышей при взаимодействии нагретой струи воздуха со слоем окатышей	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 35, 241 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2015. – с. 15 – 19.	5/5	
316	Анализ технологии получения окатышей, включающей принудительное зародышеобразование на основе расчета давления воздушношихтовой струи	печатн	Вестник СибГИУ, 2015, № 3, с. 13 – 17.	6/3	Герасимук А.В.
317	Расчет режима переката зародышей в технологии производства окатышей, основанной на принудительном зародышеобразовании	печатн	Вестник СибГИУ, 2015, № 4	6/3	Герасимук А.В.
318	Проблемы ресурсосбережения в промышленности	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2015. – 44 с.	44/44	

319	Ресурсосбережение в промышленности	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2015. – 44 с	44/44	
320	Огнеупорные и теплоизоляционные материалы	печатн	Учебное пособие с грифом УМО, Новокузнецк, СибГИУ, 2015.- 334 с.	334/334	
321	Анализ термических напряжений в объеме железорудных окатышей, полученных с регламентированным распределением пористости	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 36, 257 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2016. – с. 53 - 62.	10/5	Герасимук А.В.
322	Принципы структурообразования железорудных окатышей, полученных с регламентированным распределением пористости	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 36, 257 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2016. – с. 47 – 53.	8/8	
323	Расширение функциональных возможностей центробежных пылеуловителей	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 36, 257 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2016. – с. 104 – 109.	6/6	
324	Анализ термических напряжений в объеме железорудных окатышей, полученных с регламентированным распределением пористости	печатн	Сборник трудов VII научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Том 1, 640 с., Юрга, ЮТИ ТПУ, 2016, с. 43-46	2/2	Герасимук А.В.
325	Формирование структуры железорудных окатышей способом теплосилового напыления влажной шихты	печатн	Сборник трудов VII научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Том	2/2	Шестопалов Н.В.

			1, 640 с., Юрга, ЮТИ ТПУ, 2016, с. 40-43		
326	Исследование кинетики сушки железорудных окатышей, полученных по технологии теплосилового напыления влажной шихты	печатн	Сборник трудов X I X Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 20, 374 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2016, с. 284-286.	3/1	Ракуц Р.О., Серикова М.К.
327	Методика формирования структуры железорудных окатышей, полученных способом теплосилового напыления влажной шихты	печатн	Сборник трудов X I X Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 20, 374 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2016, с. 287-289.	3/1	Шестопалов Н.Е.
328	Способ получения окатышей	печатн	Патент № 2583226 Россия, выдан 10.05.2016/ Изобретения и полезные модели, 2016, бюлл. № 13 , заявка № 2014149013/02 от 04.12.2014		
329	Способ очистки газов от пыли	печатн	Патент № 2586557 Россия, выдан 10.06.2016/ Изобретения и полезные модели, 2016, бюлл. № 16 , заявка № 2015110783/05 от 25.03.2015		
330	Сравнительная оценка термических напряжений в объеме железорудных окатышей, полученных с дифференцированным распределением пористости	печатн	Известия ВУЗов. Черная металлургия, 2016, № 8, с. 536-542.	12/6	Герасимук А.В.



331	Формирование структуры железорудных окатышей, полученных с использованием теплосилового напыления влажной шихты	печатн	Известия ВУЗов. Черная металлургия, 2016, № 12, с. 857-863.	10/10	
332	Расширение функциональных возможностей агрегатов для подготовки железорудного сырья к металлургической плавке	печатн	Научная монография, Новокузнецк, СибГИУ, 2016.- 373 с.	373/373	
333	Thermal Stress in Iron-Ore Pellets Differentiated Porosity	печатн	Steel in Translation, vol. 46, № 8, 2016, p: 538-543	8/8	Герасимук А.В.
334	Оценка эффективности применения различных видов связующих в технологии переработки техногенного железосодержащего сырья	печатн	Сборник трудов X X I Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 21, 374 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2017, с. 173-177.	4/1	Мухарлямова В.И., Шафикова С. А.
335	Модель выбора связующего материала для процесса брикетирования железосодержащего техногенного сырья	печатн	Сборник трудов X X I Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 21, 374 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2017, с. 178-180.	3/1	Ульянина В.А., Семенов В.М.
336	Особенности движения зародыша сложной формы на тарели окомкователя в технологии производства окатышей, основанной на принудительном	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 37, 237 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2017. – с. 15 - 24.	9/5	Герасимук А.В.

	зародышеобразовании				
337	Особенности движения зародыша сложной формы на тарельчатом окомкователе в производстве железорудных окатышей	печатн	Известия ВУЗов. Черная металлургия, 2018, том 62, № 2, с. 87-95.		Герасимук А.В.
338	Способ получения окатышей	печатн	Патент № 2612102 Россия, выдан 02.03.2017/ Изобретения и полезные модели, 2017, бюлл. № 7, заявка № 2015149365/02 от 17.11.2015		
339	Способ термообработки окатышей	печатн	Патент № 2630405 Россия, выдан 7.09.2017/ Изобретения и полезные модели, 2017, бюлл. № 25, заявка № 2015146718/02 от 29.10.2015		
340	Надежность энергетических систем	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 19 с	19/19	
341	Надежность энергетических систем	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 16 с	16/16	
342	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 14 с	20/20	
343	Проектирование теплообменного оборудования в металлургии	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 12 с	18/18	
344	Расчет теплообменника промышленной печи	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 43 с	43/43	
345	Курсовая научно-исследовательская работа (КНИР)	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 21 с	21/21	
346	Надежность технических систем и техногенный риск	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 19 с	19/19	

347	Надежность технических систем и техногенный риск	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 23 с	23/23	
348	Технология переработки техногенного вторичного сырья	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 38 с	38/38	
349	Технология переработки техногенного вторичного сырья	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 37 с	37/37	
350	Утилизация тепла уходящих газов	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 25 с	25/25	
351	Моделирование процессов и объектов в металлургии	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 38 с	38/38	
352	Проектная деятельность 3	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 41 с	41/41	
353	Огнеупорные и теплоизоляционные материалы	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 40 с	40/40	
354	Металлургическая теплотехника	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 63 с	63/63	
355	Теплотехника	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 40 с	40/40	
356	Огнеупорные и теплоизоляционные материалы	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 23 с	23/23	
357	Научно-производственная практика	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 16 с	16/16	
358	Технологическая практика	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 16 с	16/16	
359	Преддипломная практика	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 18 с	18/18	

360	Государственная итоговая аттестация	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 20 с	20/20	
361	Ресурсосбережение в промышленности	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 40 с	40/40	
362	Ресурсосбережение в промышленности	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 65 с	65/65	
363	Проблемы ресурсосбережения в промышленности	печатн	Внутривузовское издание, Новокузнецк, 2017. – 44 с	44/44	
364	Способ получения окатышей	печатн	Патент № 2625857 Россия, выдан 19.07.2017/ Изобретения и полезные модели, 2017, бюлл. № 20, заявка № 2016114265 от 12.04.2016		
365	Анализ технических решений, направленных на управление пластической деформацией зародышей в технологии производства окатышей, основанной на принудительном зародышеобразовании	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 38, 230 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2017. – с. 22 - 30.	8/8	
366	Анализ технических решений, направленных на организацию предварительного влагоудаления на участке окомкования в производстве железорудных окатышей	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 38, 230 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2017. – с. 30 - 36.	7/7	
367	Анализ технических решений, направленных на управление процессом зародышеобразования в производстве окатышей, основанном на принудительном зародышеобразовании	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 38, 230 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2017. – с. 37 - 42	6/6	

368	Способ очистки газов от пыли	печатн	Патент № 2630789 Россия, выдан 13.09.2017/ Изобретения и полезные модели, 2016, бюлл. № 26 , заявка № 2016152375 от 28.12.2016		
369	Анализ способов окомкования железорудной шихты в режиме принудительного зародышеобразования	печатн	Вестник СибГИУ, 2017, №4, с. 9 - 16.		
370	Организация предварительного влагоудаления на участке окомкования в производстве железорудных окатышей	печатн	Вестник СибГИУ, 2017, №4, с. 16 - 22.		
371	Способ получения окатышей	печатн	Патент № 2634524 Россия, выдан 31.10.2017/ Изобретения и полезные модели, 2016, бюлл. № 31 , заявка № 2016152376 от 28.12.2016		
372	Анализ способов аэродинамического воздействия на комкующиеся материалы	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 39, 244 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2018. – с. 29 - 36.	8/4	Ракуц Р.О.
373	Активация процесса окомкования железорудных материалов механическими устройствами	печатн	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 39, 244 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2018. – с. 37 - 43.	7/4	Шабалина М.К.
374	Повышение энергоэффективности теплового объекта путем оптимизации конструкции теплоизоляционной футеровки	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с.,	4/2	Шестопалов Н.Е., Ширяев С.Е.

			Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 245-248.		
375	Расчет параметров теплоизоляционной футеровки котлоагрегата путем оптимизации ее конструкции	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 248-252.	4/1	Коновалова Х.А., Турлак Н.В., Панькова А.А., Розраенко Д.О
376	Обзор способов теплогидравлической интенсификации теплообмена и методы повышения энергоэффективности теплового объекта	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 253-256.	4/1	Шавлов И.С., Пинаев А.А., Пономарев Н.С., Голованов Н.С.
377	Повышение энергоэффективности теплового объекта за счет рационализации процесса сжигания топлива и использования вторичных энергетических ресурсов	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 257-260.	4/1	Полковников А.В., Кравченко С.В., Грицан В.С., Красильников В.В.
378	Перспективы использования современных огнеупоров и теплоизоляционных материалов для сооружения теплоэнергетических объектов	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с.,	4/1	Никитин Д.А., Леонов М.В., Эзерих Н. С., Бугаева А.А.

			Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 261-264.		
379	Повышение реакционной способности окускованного металлургического продукта	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 264-268.	5/1	Шабалина М.К., Годышев А.А., Шуркин А.С.
380	Методы формирования поровой структуры железорудных окатышей	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 268-273.	5/1	Ракуц Р.О., Годышев А.А., Шуркин А.С.
381	Повышение реакционной способности топливных брикетов для ТЭЦ	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 273-278.	5/1	Чепасова И.А., Карева А.Д. , Голубев Д.А.
382	Оценка процесса брикетирования сырой массы по критерию схватываемости	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с.,	5/1	Карева А.Д. , Чепасова И.А., Голубев Д.А.

			Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 278-283.		
383	Совершенствование конструкции центробежных пылеуловителей для улавливания золошлаковых выбросов теплоэнергетических предприятий	печатн	Сборник трудов X X II Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения», Выпуск 22, 480 с., Новокузнецк, СибГИУ, 2018, с. 283-288.	5/1	Давыдов А.С., Ширяев С.Е.
384	Надежность технических систем и техногенный риск	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	29/29	
385	Надежность энергетических систем	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	32/32	
386	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	38/38	
387	Утилизация тепла уходящих газов	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	27/27	
388	Технология переработки техногенного вторичного сырья	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	34/34	



389	Научно-исследовательская работа	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	23/23	
390	Моделирование процессов и объектов в металлургии	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	32/32	
391	Проектная деятельность 3	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	41/41	
392	Ресурсосбережение в промышленности	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	34/34	
393	Эксплуатация установок котлонадзора	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	37/37	
394	Эксплуатация установок котлонадзора	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	45/45	
395	Надежность энергетических систем	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	37/37	
396	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	37/37	

397	Технология переработки техногенного вторичного сырья	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	36/36	
398	Проектная деятельность 3	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	41/41	
399	Ресурсосбережение в промышленности	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	41/41	
400	Надежность технических систем и техногенный риск	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	37/37	
401	Утилизация тепла уходящих газов	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	24/24	
402	Технология переработки техногенного вторичного сырья	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	37/37	
403	Моделирование процессов и объектов в металлургии	[Электронный ресурс]:	Внутривузовское издание, Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	37/37	
404	Способ получения окатышей	печати	Патент № 2657962 Россия, выдан 18.06.2018/ Изобретения и полезные модели, 2018, бюлл. № 17, заявка № 2017135724 от 05.10.2017		

405	Исследование вероятного механизма формирования пористости зародышей в технологии производства окатышей, основанной на принудительном зародышеобразовании		Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 40, 244 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2018. – с. 29 - 36.	12/12	
406	Повышение реакционной способности железосодержащего сырья		Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: Сб. науч. трудов. Вып. 40, 244 с. СибГИУ. – Новокузнецк, 2018. – с. 29 - 36.	11/11	

Соискатель, доцент

Павловец В.М.

Список верен:

Заведующий кафедрой  
теплоэнергетики и экологии,  
к.т.н., доцент

Коротков С.Г.

Ученый секретарь кафедры  
теплоэнергетики и экологии

Медведская Е.В.