

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ за последние 5 лет
ФЕОКТИСТОВА АНДРЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА
за период 2014 – 2018 гг.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
а) учебные издания					
1	Система управления организацией на основе менеджмента качества (<i>учебное пособие рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области металлургии</i>)	печатная	Москва: ООО «Издательство «АУДИТОР», 2014. – 320 с.	320/80	Кольчурина И.Ю., Сильвестров Ю.Г., Волкова Т.А.
2	Документирование управленческих ситуаций (<i>учебно-методическая разработка</i>)	печатная	Методические указания к лабораторным занятиям [предназначены для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение]. Ч. 1. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 46 с.	46/11	Модзелевская О.Г., Абатурова А.А., Морин С.В.
3	Документирование управленческих ситуаций (<i>учебно-методическая разработка</i>)	печатная	Методические указания к лабораторным занятиям [предназначены для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение]. Ч. 2 / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 46 с.	46/11	Модзелевская О.Г., Абатурова А.А., Морин С.В.
4	Документирование управленческих ситуаций (<i>учебно-методическая разработка</i>)	печатная	Методические указания к лабораторным занятиям [предназначены для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)]. Ч. 1. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 46 с.	46/11	Модзелевская О.Г., Абатурова А.А., Морин С.В.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
5	Документирование управленческих ситуаций (<i>учебно-методическая разработка</i>)	печатная	Методические указания к лабораторным занятиям [предназначены для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)]. Ч. 2 / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 46 с.	46/11	Модзелевская О.Г., Абатурова А.А., Морин С.В.
6	Проектная деятельность: электронный учебно-методический комплекс (<i>учебно-методическая разработка</i>)	электронная	Электронный учебно-методический комплекс. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	–	Протопопов Е.В., Гафарова Д.А., Ермакова Л.А., Шендриков А.Е., Кольчурина И.Ю., Кораблина Т.В., Куценко А.И., Лашкова Е.Г., Ляховец М.В., Приходько О.Г.
7	Формула успеха. Строим карьеру вместе (<i>учебно-методическая разработка</i>)	печатная	Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2016. – 27 с.	27/9	Рыбалкина Л.Г., Сильвестров Ю.Г.
8	Управление персоналом (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе предназначены для обучающихся очной формы обучения по направлениям подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология и 27.03.02 Управление качеством. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Н.А. Сидоренко
9	Управление персоналом (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе предназначены для обучающихся заочной формы обучения по направлениям подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология и 27.03.02 Управление качеством. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Н.А. Сидоренко

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
10	Деловые игры "Строим мост", "Качество, стоимость и время: главные критерии проекта", "От идеи к финансовому успеху" (<i>учебно-практическое пособие</i>)	электронная	Учебно-практическое пособие по дисциплине "Проектная деятельность". – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Е.В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Л.А. Ермакова, И.Ю. Кольчурина, Т.В. Кораблина, А.И. Куценко, Е.Г. Лашкова, М.В. Ляховец, О.Г. Приходько
11	Тренинг "Снимаем видеоролик: инициация и планирование проекта" (<i>учебно-практическое пособие</i>)	электронная	Учебно-практическое пособие по дисциплине "Проектная деятельность". – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Е.В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Л.А. Ермакова, И.Ю. Кольчурина, Т.В. Кораблина, А.И. Куценко, Е.Г. Лашкова, М.В. Ляховец, О.Г. Приходько
12	Информационная среда университета (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания к практическому занятию и выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Проектная деятельность» предназначены обучающимся очной, очно-заочной и заочной форм обучения по основным образовательным программам высшего образования уровня бакалавриата, специалитета, магистратуры, а также преподавателям, проводящим практические занятия по дисциплине «Проектная деятельность». – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Е.В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Л.А. Ермакова, И.Ю. Кольчурина, Т.В. Кораблина, А.И. Куценко, Е.Г. Лашкова, М.В. Ляховец, О.Г. Приходько, М.А. Щедрина
13	Деловая игра «Строим мост» (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания к практическому занятию по дисциплине «Проектная деятельность». – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Е.В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Л.А. Ермакова, И.Ю. Кольчурина, Т.В. Кораблина, [и др.]

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
14	Деловая игра «Реализация проекта «Съемка видеоролика»» (методические указания)	электронная	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Проектная деятельность» для обучающихся заочной формы обучения. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Е.В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Л.А. Ермакова, И.Ю. Кольчурина, Т.В. Кораблина, А.И. Куценко, Е.Г. Лашкова, М.В. Ляховец, О.Г. Приходько
15	Деловая игра «Реализация проекта «Съемка видеоролика»» (методические указания)	электронная	Методические указания к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Проектная деятельность». – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Е.В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Л.А. Ермакова, И.Ю. Кольчурина, Т.В. Кораблина, А.И. Куценко, Е.Г. Лашкова, М.В. Ляховец, О.Г. Приходько
16	Деловая игра «От идеи к финансовому успеху» (методические указания)	электронная	Методические указания к практическому занятию по дисциплине «Проектная деятельность». – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Е.В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Д.С. Голосманов, Л.А. Ермакова, И.Ю. Кольчурина, Т.В. Кораблина, А.И. Куценко, Е.Г. Лашкова, М.В. Ляховец, О.Г. Приходько
17	Деловая игра "Качество, стоимость и время: главные критерии проекта" (методические указания)	электронная	Методические указания к практическому занятию по дисциплине "Проектная деятельность". – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Е.В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Л.А. Ермакова, И.Ю. Кольчурина, Т.В. Кораблина, А.И. Куценко, Е.Г. Лашкова, М.В. Ляховец, О.Г. Приходько

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
18	Курсовое проектирование (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания по выполнению курсового проекта по учебной дисциплине "Проектная деятельность 1 (часть 2)" [предназначены для обучающихся очной, очно-заочной и заочной форм обучения по основным образовательным программам высшего образования уровня бакалавриата, специалиста и магистратуры, а также для преподавателей - руководителей курсовыми проектами по учебной дисциплине "Проектная деятельность 1 (часть 2)"] / Сиб. гос. индустр. ун-т – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	И.Ю. Кольчурина Е.В. Ельцова, Т.В. Бобко, О.В. Гринкевич, Т.А. Михайлова
19	Средства и инструменты управления в производственных системах (<i>практикум</i>)	электронная	Практикум предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 27.03.02 Управление качеством и 27.03.01 Стандартизация и метрология. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Сильвестров Ю.Г., Феоктистов А.В.
20	Государственная итоговая аттестация (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания к организации и проведению государственной итоговой аттестации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология и 27.03.02 Управление качеством. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	–	Кольчурина И.Ю., Волкова Т.А., Феоктистов А.В.
21	Государственная итоговая аттестация (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания предназначены для обучающихся по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	–	Кольчурина И.Ю., Волкова Т.А., Феоктистов А.В.
22	Государственная итоговая аттестация (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	–	Кольчурина И.Ю., Волкова Т.А., Феоктистов А.В., Морин С.В.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
23	Инструменты и методы управления качеством (методические указания)	электронная	Методические указания к практическим занятиям, выполнению курсового проекта и самостоятельной работе предназначены для обучающихся по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	–	Сильвестров Ю.Г., Феоктистов А.В.
б) научные труды					
24	Анализ сил, действующих на коксовую или угольную топливную насадку в шахтных печах малого диаметра (вагранках) <i>(научная статья)</i>	печатная	Изв. вузов. Черная металлургия. – 2014. - № 4. – С. 29-34.	6/3	Модзелевская О. Г.
25	Методика применения кейс-метода в преподавании учебной дисциплины «Управление качеством» <i>(научная статья)</i>	печатная	Современные вопросы теории и практики обучения в вузе: сборник научных трудов Вып. 17 / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: СибГИУ, 2014. – С. 34-38.	5/1	Кольчурина И.Ю., Волкова Т.А.
26	Премии в области качества как инструмент независимой оценки качества образования <i>(научная статья)</i>	печатная	Современные вопросы теории и практики обучения в вузе: сборник научных трудов Вып. 17 / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: СибГИУ, 2014. – С. 158-163.	6/3	Кольчурина И.Ю.
27	Высокотемпературное моделирование движения газов и кокса в фурменном очаге вагранки <i>(научная статья)</i>	печатная	Изв. вузов. Черная металлургия. – 2014. – № 6. – С. 25-30.	6/1	Чернятевич А.Г., Протопопов Е.В., Чубина Е.А., Крамарь Н.С., Крамарь В.С.
28	Повышение эффективности использования твердого топлива при двухслойной агломерации <i>(научная статья)</i>	печатная	Металлург. – 2014. – № 6. – С. 66-73.	8/4	Одинцов А.А.
29	Особенности физического моделирования теплообменных и аэродинамических параметров ваграночного процесса <i>(научная статья)</i>	печатная	Изв. вузов. Черная металлургия. – 2014. – № 10. – С. 10-15.	6/1	Модзелевская О.Г., Бедарев С.А., Куценко А.А.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
30	Термогравиметрический анализ изменения параметров литейного кокса и антрацита (<i>научная статья</i>)	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2015. – № 11. – С.837-845	9/2	Якушевич Н.Ф., Страхов В.М., Селянин И.Ф., Бедарев С.А., Модзелевская О.Г.
31	Определение относительной прочности твердого топлива при различном соотношении кокса и антрацита в топливных колошах в шахтных печах (<i>научная статья</i>)	печатная	Изв. вузов. Черная металлургия. – 2014. – № 12. – С. 37-39.	3/1	Модзелевская О.Г., Бедарев С.А.
32	Ваграночный комплекс с использованием в качестве топлива антрацита и тощих углей (<i>научная статья</i>)	печатная	Металлург. – 2014. - № 10. – С.24-27.	4/1	Протопопов Е.В., Бедарев С.А., Модзелевская О.Г.
33	Разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий современных ваграночных комплексов (<i>тезисы</i>)	печатная	Литье. Металлургия. 2014: Материалы Юбилейной X Международной научно-практической конференции (27-29 мая 2014 г., г. Запорожье) / Под общ. ред. д.т.н., проф. Пономаренко О.И. – Запорожье, ЗТПП. – 2014. – С.400 – 401.	2/1	Модзелевская О.Г.
34	Опыт эксплуатации исследовательских ваграночных комплексов по разработке ресурсосберегающих технологий ваграночной плавки (<i>тезисы, англ. яз.</i>)	печатная	Materialy X Miedzynarodowej naukowii-praktyczney konferencji «NAUKA I INOWACJA – 2014». Volume 11 Techniczne nauki / Nauka I studia. – 2014. – С. 12-14.	3/1	Селянин И.Ф., Модзелевская О.Г., Бедарев С.А.
35	Разработка ресурсосберегающих технологий ваграночного процесса на специализированном исследовательском комплексе (<i>тезисы</i>)	печатная	Металлургия: технологии, управление, инновации, качество. Труды XVIII Всероссийской научно-практической конференции / СибГИУ – Новокузнецк, 2014. – С. 150-155.	6/1	Селянин И.Ф., Модзелевская О.Г., Бедарев С.А.
36	Шихта ваграночной плавки при замене кокса на угли (<i>научная статья</i>)	печатная	Литейщик России. – 2014. – № 11. – С. 21-23.	3/1	Протопопов Е.В., Бедарев С.А., Модзелевская О.Г.
37	Анализ требований потенциальных слушателей к содержанию дополнительной профессиональной программы «Делопроизводство: современный подход к управлению документацией» с использованием методологии Quality function deployment (QFD) (<i>научная статья</i>)	печатная	Профессиональное образование в России и за рубежом /Научно-образовательный журнал. – Кемерово, 2014. – № 4 (16). – С. 41 – 49.	9/2	Шарафутдинов Р.Я., Морин С.В., Модзелевская О.Г.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
38	Комплексная система экологического образования в СибГИУ (научная статья)	печатная	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2014. № 1 (7). С. 58-65.	8/1,5	Волынкина Е.П., Протопопов Е.В., Темлянцев М.В., Галевский Г.В.
39	Автоматизированный обучающий комплекс на базе интернет-технологий в вузах и инженерных центрах (научная статья)	печатная	В сборнике: Информатизация инженерного образования ИНФОРИНО-2014. Труды международной научно-методической конференции. – Москва, 2014. С.481-484.	4/1	Ляховец М.В., Гулевич Т.М., Федотов А.А.
40	Разработка подсистемы сбора и хранения данных информационной системы «Мониторинг эффективности деятельности» 4 нпр-14 (отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование)	печатная	Отчет о НИР / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные. – Новокузнецк, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	57/10	Ляховец М.В., Дмитриева О.В., Койнов Р.С., Корнев Е.С., Загуляев Д.В., Милованов М.М., Добрынин А.С.
41	Разработка и внедрение учебно-исследовательского комплекса на базе современных информационных технологий по методам и средствам испытания качества продукции (отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование)	электронная	Отчет о НИР / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные. – Новокузнецк, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	–	Р.М. Хамитов, Т.М. Гулевич, А.А. Федотов
42	Модернизация учебного процесса на базе новых информационных технологий (научная статья)	печатная	В сборнике: Автоматизированный электропривод и промышленная электроника. Труды Шестой Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк, 2014. – С. 152-159.	8/2	М.В. Ляховец, Т.М. Гулевич
43	Использование системы электронного документооборота в учебном процессе (научная статья)	печатная	Документация в информационном обществе: эффективное управление электронными документами : доклады и сообщения на XX Международной научно-практической конференции, 20-21 ноября 2013 г.. – Москва, 2014 . – С. 549-553.	5/2	С.В. Морин, О.Г. Модзелевская

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
44	Получение металлизированных окатышей с использованием бурого угольного полукокса (<i>научная статья</i>)	печатная	Кокс и химия. – 2015. – № 1. – С. 20-25.	6/1	Страхов В.М., Аникин А.Е., Строкина И.В., Якушевич Н.Ф.
45	О применении карбонатов ЩЗМ для обработки чугуна изложниц центробежных машин (<i>научная статья</i>)	печатная	Металлургия машиностроения. – 2015. – № 4. – С. 7-9.	3/0,5	Модзелевская О.Г., Киселев В.А., Обанин, В.А. Селянин И.Ф., Куценко А.А.
46	Литье ванн из чугуна, модифицированного Ва-Сг-карбонатом (<i>научная статья</i>)	печатная	Литейное производство. – 2015. – № 6. – С.6-8.	3/0,5	Модзелевская О.Г., Киселев Э.А., Машкин Б.А., Селянин И.Ф., Куценко А.А.
47	Модернизация информационной системы "Мониторинг эффективности деятельности" (<i>отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование</i>)	печатная	Отчет о НИР / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	–	Ляховец М.В., Койнов Р.С.
48	Сupola complex operated with the use of anthracite and lean coals as fuel (<i>научная статья, англ. яз.</i>)	печатная	Metallurgist. – 2015. – Т. 58. – № 9-10. – P. 849-852.	4/1	Protopopov E.V., Bedarev S.A., Modzelevskaya O.G.
49	Production of reduced pellets from lignite semicoke (<i>научная статья, англ. яз.</i>)	печатная	Coke and Chemistry. – 2015. – Т. 58. – № 1. – P. 18-22.	5/1	Strakhov V.M., Anikin A.E., Strokina I.V., Yakushevich N.F.
50	Экспериментальное и аналитическое определение скорости движения дисперсных частиц по каналам слоя топлива (<i>научная статья</i>)	печатная	Вестник Сибирского государственного индустриального университета / СибГИУ. – Новокузнецк, 2015. – № 3 (13). – С. 9-13.	5/1	Модзелевская О.Г., Селянин И.Ф., Куценко А.И., Куценко А.А.
51	Физико-химический анализ модифицирующей способности барий-стронциевого карбоната БСК-2 при изготовлении чугуна литья (<i>научная статья</i>)	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2015. – Т. 58. – № 10. – С. 749-755.	7/1,5	Селянин И.Ф., Деев В.Б., Модзелевская О.Г., Куценко А.А.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
52	Модифицирование серого чугуна индукционной плавки барий-стронциевым карбонатом (<i>тезисы</i>)	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество: Труды XIX Международной научно-практической конференции "Металлургия: технологии, инновации, качество" / Под общ. ред. Е.В. Протопопова; СибГИУ. – Новокузнецк, 2015. – С. 4-8.	5/1	Модзелевская О.Г., Селянин И.Ф., Куценко А.И., Куценко А.А.
53	Современные распределенные автоматизированные обучающие комплексы (<i>тезисы</i>)	печатная	Системы автоматизации в образовании, науке и производстве Труды X Всероссийской научно-практической конференции / СибГИУ. – Новокузнецк, 2015. – С. 318-323.	6/1	Гулевич Т.М., Ляховец М.В., Федотов А.А., Макаров Г.В.
54	Исследование влияния барий-стронциевого карбоната (БСК-2) на параметры металла купальных ванн при различных технологиях модифицирования чугуна (<i>научная статья</i>)	печатная	Современное состояние и перспективы развития литейного производства : сборник трудов международной научно-практической конференции, 20-22 апреля 2015 г.. – Москва, 2015 . – С. 347-352	6/1	О Г. Модзелевская, И.Ф. Селянин, А.А. Куценко
55	Анализ результатов экспериментальных плавок серого чугуна в индукционной печи с последующим модифицированием расплава барий-стронциевым карбонатом (<i>научная статья</i>)	печатная	Прогрессивные литейные технологии : труды VIII Международной научно-практической конференции, 16-20 ноября 2015 г.. – Москва, 2015 . – С. 268-271	4/1	О.Г. Модзелевская, И.Ф. Селянин, А.И. Куценко, А.А. Куценко
56	Thermogravimetric analysis of the parameters of foundry coke and anthracite (<i>научная статья, англ. яз.</i>)	печатная	Steel in Translation. – 2015. – Т. 45. – № 11. – P. 844-851.	8/1,5	Yakushevich N.F., Selyanin I.F., Modzelevskaya O.G., Strakhov V.M.
57	Modifying effect of BSK-2 barium-strontium carbonate in cast-iron production (<i>научная статья, англ. яз.</i>)	печатная	Steel in Translation. – 2015. – Т. 45. – № 10. – P. 737-742.	6/1	Selyanin I.F., Modzelevskaya O.G., Kutsenko A.A., Deev V.B.
58	Modification of gray iron produced by induction melting with barium strontium (<i>научная статья, англ. яз.</i>)	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 19, Technologies, Innovation, Quality. Ser. "XIX International Scientific Conference on Metallurgy: Technologies, Innovation, Quality, Metallurgy 2015" 2016. – P. 012024.	7/1	Modzelevskaya O.G., Selyanin I.F., Kutsenko A.I., Kutsenko A.A.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
59	Учебно-исследовательский комплекс по методам и средствам испытания качества продукции (<i>научная статья</i>)	печатная	Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк, 2015 . – Ч. 2. - С. 163-169.	7/2	Р.М. Хамитов, Т.М. Гулевич
60	СибГИУ: 85 лет успешной работы по подготовке высококвалифицированных специалистов (<i>научная статья</i>)	печатная	Современные вопросы теории и практики обучения в вузе: сборник научных трудов Вып. 18 / Редкол.: А.В. Феоктистов (главн.ред.) и др. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015. – с. 7-15.	9/3	Кольчурина И.Ю., Приходько О.Г.
61	Разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий современных ваграночных комплексов (<i>научная статья</i>)	печатная	Литье. Металлургия. 2015 : материалы XI Международной научно-практической конференции, 26-28 мая 2015 г.. – Запорожье, 2015 . – С. 427-429	3/3	–
62	Развитие теории тепловой работы и технологических основ ресурсосбережения в твердотопливных низкошахтных печах (<i>автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук</i>)	печатная	Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2015. – 38 с.	38	–
63	Развитие теории тепловой работы и технологических основ ресурсосбережения в твердотопливных низкошахтных печах (<i>диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук</i>)	печатная	Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2015. – 312 с.	312	–
64	Практика и перспективы промышленного применения низкошахтных печей (<i>научная статья</i>)	печатная	Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. – Новокузнецк, 2016. – № 18. – С. 69-77.	9/2	Скуратов А.П., Селянин И.Ф., Темлянцев М.В.
65	Способы утилизации мелкодисперсных отходов в шахтных печах (<i>тезисы</i>)	печатная	Научно-технический прогресс: актуальные и перспективные направления будущего / Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. Западно-Сибирский научный центр. 2016. – С. 191-193.	3/0,5	Куценко А.А., Модзелевская О.Г., Куценко А.И.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
66	Влияние контактной разности потенциалов на модифицирующий эффект барий-стронциевого карбоната бск-2 при изготовлении чугуна бск-2 при изготовлении чугуна (научная статья)	печатная	Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. – Новокузнецк, 2016. – № 18. – С. 106-110.	5/1	Модзелевская О.Г., Селянин И.Ф., Куценко А.И., Деев В.Б., Куценко А.А.
67	Исследование тепловой эффективности низкошахтных печей при обогащении дутья кислородом (научная статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. – Новокузнецк, 2016. – № 36. – С. 70-77.	8/2	Скуратов А.П., Селянин И.Ф., Темлянец М.В.
68	Совершенствование комплексной детерминированной математической модели процесса плавки материалов в твердотопливной низкошахтной печи (научная статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. – Новокузнецк, 2016. – № 36. – С. 78-94.	17/5	Селянин И.Ф., Скуратов А.П., Темлянец М.В.
69	Оценка тепловой эффективности низкошахтных печей при применении различных видов топлива (научная статья)	печатная	Вестник Иркутского государственного технического университета. – Иркутск, 2016. – № 8 (115). – С. 146-153.	8/2	Скуратов А.П., Селянин И.Ф., Темлянец М.В.
70	Особенности плавки чугуна и силикатных материалов в твердотопливной низкошахтной печи (научная статья)	печатная	Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – Красноярск, 2016. – Т. 9. – № 7. – С. 1104-1109.	6/3	Скуратов А.П., Селянин И.Ф.
71	Разработка проектно-ориентированной основной образовательной программы высшего образования на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов (научная статья)	печатная	Современные вопросы теории и практики обучения в вузе : сборник научных трудов. – Новокузнецк : СибГИУ, 2016 . – Вып. 19. - С. 7-14	8/2	И.Ю. Кольчурина, О.Г. Приходько
72	Минералогия барийстронциевого карбонатита (тезисы докладов/ сообщений научной конференции)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 1-3 июня 2016 г.. – Новокузнецк : СибГИУ, 2016 . – Вып. 20. – Ч. 3 : Естественные и технические науки. – С. 30-33	4/1	Модзелевская О.Г., Проводова, А. А. Пермяков А.А.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
73	Проектное обучение как инструмент интеграции деятельности вуза в образовательное пространство региона (опыт внедрения технологии проектного обучения в СибГИУ) <i>(научная статья)</i>	печатная	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2017 . – № 4 (22). – С. 63-69	7/1	Е.В. Протопопов, А.В. Феоктистов, М.В. Темлянцев, О.В. Гордеева, М.Б. Васильева
74	Инновационная деятельность вуза как ресурс развития экономики и социальной сферы региона (опыт внедрения технологии проектного обучения в СибГИУ) <i>(научная статья)</i>	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество. Metallurgy - 2017 : труды XX Международной научно-практической конференции, 15-16 ноября 2017 г.. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017 . – Ч. 1. - С. 21-27	7/2	Е.В. Протопопов, Г.В. Галевский, О.В. Гордеева, М.Б. Васильева
75	К вопросу о разработке универсального показателя тепловой эффективности стенов разогрева футеровок металлургических ковшей <i>(научная статья)</i>	печатная	Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве: сборник докладов VI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных (ТИМ'2017) с международным участием, 11-12 мая 2017 г.. – Екатеринбург : УрФУ, 2017 . – С. 45-47	3/1	Е.М. Запольская, М.В. Темлянцев
76	Оценка тепловой эффективности стенов высокотемпературного разогрева сталеразливочных ковшей различной емкости <i>(научная статья)</i>	печатная	Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии : материалы Международной научно-практической конференции (XIX Бернадосовские чтения), 31 мая-2 июня 2017 г. – Иваново, 2017. – Т. 2: Теплоэнергетика. – С. 162-165.	4/1	Е. М. Запольская, М. В. Темлянцев
77	Разработка показателя тепловой эффективности стенов высокотемпературного разогрева футеровок сталеразливочных ковшей <i>(научная статья)</i>	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г.. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017 . – Вып. 21. – Ч. 2: Естественные и технические науки.– С. 129-132	4/1	Е.М. Запольская, М.В. Темлянцев
78	Анализ, выбор и обоснование критериев тепловой эффективности стенов разогрева металлургических ковшей <i>(тезисы докладов/ сообщений научной конференции)</i>	печатная	В сборнике: Кузбасс: Образование, наука, инновации; материалы Инновационного конвента. 2017. С. 371-373.	3/1	Е.М. Запольская, М.В. Темлянцев

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
79	Комплексная технология профессиональной ориентации и самоопределения молодежи (<i>тезисы докладов/ сообщений научной конференции</i>)	печатная	Методология и технологии довузовского образования : материалы II международной научно-практической конференции, 16-17 ноября 2017 г. – Гродно : ГрГУ, 2018. – С. 38-40.	3/1	С.П. Огнев, О.В. Гордеева, Л.Г. Рыбалкина
80	Разработка детерминированной математической модели процессов теплообмена при разогреве футеровок сталеразливочных ковшей (<i>научная статья</i>)	печатная	Вестник ИГЭУ. – Иваново, 2018. – Вып. 1. - С. 25-33	9/2	Е.М. Запольская, М.В. Темлянцева, В.В. Бухмиров, Е.Н. Бушуев
81	Исследование возможности применения концепции бенчмаркинга в условиях производственного предприятия (<i>научная статья</i>)	печатная	Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных статей. – Новокузнецк, 2018. – Ч. 2. – С. 251-253.	3	Е.А. Юршина
82	Исследование возможностей применения метода QFD как инструмента управления качеством (<i>научная статья</i>)	печатная	Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных статей. – Новокузнецк, 2018. – Ч. 2. – С. 161-164.	4	К.А. Горохова, К.С. Пищулина
83	Применение подходов проектного менеджмента при производстве рельсовой продукции на АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (<i>научная статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Москва ; Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Вып. 40. – С. 198-200.	3	О.Г. Приходько, К.В. Пономарева, С.В. Морин, О.В. Гордеева
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке					
84	Питатель пневмотранспорта мелкодисперсных материалов	–	Решение о выдаче патента по заявке №2014139768/11(064372) от 20.11.2014	–	Пашков В.В., Селянин И.Ф., Модзелевская О.Г., Филинберг И.Н., Куценко А.И., Бедарев С.А.
85	Программа расчета времени сгорания пылеугольного топлива в кислородной зоне вагранки «Vagr»	–	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. 2014662361, заявл. 09.10.2014 ; зарег. 27.11.2014	–	Куценко А.И., Селянин И.Ф., Куценко А.А., Модзелевская О.Г.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
86	Программа расчета времени сгорания пылеугольного топлива в кислородной зоне вагранки «Vagr»	–	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. 2014662361, заявл. 09.10.2014 ; зарег. 27.11.2014	–	Куценко А.И., Селянин И.Ф., Куценко А.А., Модзелевская О.Г.
87	Питатель пневмотранспорта мелко-дисперсных материалов	–	Пат. 150948 Российская Федерация, МПК В65G53/46. ФГБОУ ВПО «СибГИУ». – № 2014139768/11 ; заявл. 30.09.14 ; опубли. 10.03.15. – 2 с.; 1 л. ил.	–	В.В. Пашков, И.Ф. Селянин [и др.]
88	Программа расчёта горения пылеугольного топлива в шахтной печи «Pylgar»	–	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. 2015619033 Российская Федерация.; заявл. 25.06.15 ; зарег. 21.08.15.	–	И.Ф. Селянин, А.А. Куценко, О.Г. Модзелевская, А.И. Куценко

Соискатель:
д.т.н., доцент

(подпись)

А.В. Феоктистов

Список верен:
Заведующий кафедрой
менеджмента качества,
д.т.н., доцент

А.В. Феоктистов

Ученый секретарь кафедры
менеджмента качества, к.т.н., доцент

К.В. Пономарева

04 сентября 2018 г.