

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Куценко Андрея Ивановича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
Научные работы					
1.	Влияние времени выдержки при оптимальной температуре перегрева расплава на прочность, герметичность и содержание неметаллических включений в тонкостенных отливках из сплава АК7, полученных способом ЛГМ (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: Металлургия: технологии, управление, инновации, качество. труды XVIII Всероссийской научно-практической конференции. под ред. Е.В. Протопопова. Новокузнецк, 2014. С. 140-145.	6/1	Деев В.Б., Пономарева К.В., Коновалов А.Н., Сметанюк С.В.
2.	Определение оптимальных технологических режимов производства отливок способом литья по газифицируемым моделям (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: Металлургия: технологии, управление, инновации, качество. труды XVIII Всероссийской научно-практической конференции. под ред. Е.В. Протопопова. Новокузнецк, 2014. С. 145-150.	6/1	Деев В.Б., Пономарева К.В., Сметанюк С.В., Фадеев А.В.
3.	Разработка концепции и программы по созданию объединенного университета на юге Кузбасса: Отчет НИР	печатная	№ ГР 01201371640; Инв.№ 31/2014. – Новокузнецк : СибГИУ, 2014. – 68 с.	68/24	Баранов П.П., Феоктистов А.В., Темлянцев М.В., Воротников С.А., Лашкова Е.Г.
4.	Разработка коммуникационной стратегии СибГИУ: Отчет НИР	печатная	№ ГР 114112440022; Инв.№ 39/2014. – Новокузнецк : СибГИУ, 2014. – 118 с.	118/32	Лашкова Е.Г., Феоктистов А.В., Морин С.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
5.	Термодинамический параметр активности. связь с параметрами энергетического спектра связующих электронов металлических растворов (<i>статья</i>)	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. № 2. С. 19-24.	5/1	Селянин И.Ф., Деев В.Б., Куценко А.А., Приходько О.Г.
6.	Перспективные ресурсосберегающие технологии обработки расплавов при получении литейных алюминиевых сплавов (<i>статья</i>)	печатная	Металлург. 2014. № 12. С. 80-83.	4/1	Деев В.Б., Селянин И.Ф., Белов Н.А., Пономарева К.В.
7.	К проблеме положительного знака термоЭДС металлических систем (<i>статья</i>)	печатная	Цветные металлы. 2014. № 8 (860). С. 72-76	5/1	Селянин И.Ф., Деев В.Б., Приходько О.Г.
8.	Функциональная связь абсолютной термоэдс и коэффициента объемного расширения металлических систем (<i>статья</i>)	печатная	Цветные металлы. 2014. № 11 (863). С. 94-99.	6/2	Селянин И.Ф., Деев В.Б., Приходько О.Г.
9.	Корреляция активности с физическими свойствами сплавов железа в жидком и твердом состояниях (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2014. № 32. С. 58-69.	12/4	Селянин И.Ф., Деев В.Б., Куценко А.А., Приходько О.Г.
10.	Псевдопотенциал Слэтера в координатном и обратном пространстве (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2014. № 32. С. 70-76	7/2	Селянин И.Ф., Деев В.Б., Куценко А.А.
11.	Технологические параметры плавки при получении отливки «Крышка корпуса газоанализатора» из сплава АК7 (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Москва; Новокузнецк :	5/1	Деев В. Б., Пономарева К. В, Сметанюк С. В., Коновалов С. В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			СибГИУ, 2015. – Вып. 34. - С. 44-49		
12.	Применение метода бинарной логистической регрессии для расчета эффективных технологических режимов получения качественных отливок (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Москва; Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 34. - С. 38-43.	6/1	Деев В. Б., Пономарева К. В, Сметанюк С. В., Коновалов С. В.
13.	Технологические режимы получения качественных отливок из алюминиевых сплавов способом ЛГМ (<i>статья</i>)	печатная	Цветные металлы. – 2015. – № 10. - С. 25-29.	5/1	Деев В. Б., Пономарева К. В, Мишуров С.С.
14.	Влияние вибрации на структуру и плотность алюминиевых сплавов (<i>статья</i>)	печатная	В сборнике: Металлургия: технологии, инновации, качество. Под общей редакцией Е.В. Протопопова. 2015. С. 55-57.	3/1	Усольцев А.А., Князев С.В., Долгополов А.Е., Мамедов Р.О.
15.	Модифицирование серого чугуна индукционной плавки барий-стронциевым карбонатом (<i>статья</i>)	печатная	В сборнике: Металлургия: технологии, инновации, качество. Под общей редакцией Е.В. Протопопова. 2015. С. 4-8.	5/1	Модзелевская О.Г., Феоктистов А.В., Селянин И.Ф., Куценко А.А.
16.	Температурно-временные параметры плавки и заливки при получении качественных отливок из алюминиевых сплавов способом ЛГМ (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: Прогрессивные литейные технологии. Труды VIII Международной научно-практической конференции . Под редакцией В.Д. Белова и Н.А. Белова . 2015. С. 41-45.	5/1	Деев В.Б., Пономарева К.В., Сметанюк С.В., Прохоренко А.В.
17.	Анализ результатов экспериментальных плавок серого	печатная	В сборнике: Прогрессивные литейные технологии. Труды VIII	5/1	Модзелевская О.Г О.Г.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	чугуна в индукционной печи с последующим модифицированием расплава барий-стронциевым карбонатом (<i>тезисы</i>)		Международной научно-практической конференции . Под редакцией В.Д. Белова и Н.А. Белова . 2015. С. 252-256.		Феоктистов А.В., Селянин И.Ф., Куценко А.А.
18.	Определение эффективных вариантов технологических режимов получения отливок с помощью метода бинарной логистической регрессии (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: Прогрессивные литейные технологии. Труды VIII Международной научно-практической конференции . Под редакцией В.Д. Белова и Н.А. Белова . 2015. С. 153-157.	5/1	Деев В.Б., Пономарева К.В., Сметанюк С.В., Прохоренко А.В.
19.	Автоматизированная система контроля и управления производством стальных отливок при массовом производстве (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2016. № 36. С. 219-229.	11/3	Князев С.В., Усольцев А.А., Скопич Д.В., Фатьянова Е.А.
20.	Железо в алюминиевых сплавах: перспективные способы нейтрализации влияния на структуру и свойства (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2016. № 37. С. 154-160.	7/2	Деев В.Б., Ри Х., Ри Э.Х., Сметанюк С.В.
21.	Влияние контактной разности потенциалов на модифицирующий эффект барий-стронциевого карбоната БСК-2 при изготовлении чугунного литья (<i>статья</i>)	печатная	Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. 2016. № 18. С. 106-110.	5/1	Модзелевская О.Г., Феоктистов А.В., Селянин И.Ф., Деев В.Б., Куценко А.А.
22.	Разработка ресурсосберегающих технологий для получения отливок из алюминиевых сплавов (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: Современные технологии в машиностроении. Сборник статей XX	5/1	Усольцев А.А., Князев С.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			Международной научно-практической конференции. Под редакцией Е.А. Чуфистова. 2016. С. 65-69.		
23.	Способы утилизации мелкодисперсных отходов в шахтных печах (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: Научно-технический прогресс: актуальные и перспективные направления будущего. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. Западно-Сибирский научный центр. 2016. С. 191-193.	3/1	Куценко А.А., Модзелевская О.Г., Феоктистов А.В.
24.	Расчет корреляционной поправки в движении электронов в поле точечного положительного заряда ядра (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 142-147.	6/2	Деев В.Б., Приходько О.Г., Селянин И.Ф.
25.	Расчет корреляционной поправки первого порядка в модели постоянной электронной плотности (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 133-141.	9/3	Деев В.Б., Приходько О.Г., Селянин И.Ф.
26.	Выполнение теоремы Купманса в приближении постоянной электронной плотности (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 128-133.	6/1	Деев В.Б., Приходько О.Г., Селянин И.Ф.
27.	Исследование взаимодействия электронных оболочек атомов с	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии	6/1	Деев В.Б., Приходько О.Г.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	различным набором квантовых чисел (<i>статья</i>)		естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 123-128.		Селянин И.Ф.
28.	Расчеты энергии атомных систем в приближении постоянной электронной плотности (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 118-123.	6/2	Деев В.Б., Приходько О.Г., Селянин И.Ф.
29.	Ключевые показатели качества литой стали (<i>статья</i>)	печатная	Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. 2017. № 20. С. 111-118.	9/2	Князев С.В., Скопич Д.В., Фатьянова Е.А., Усольцев А.А.
30.	Ключевые показатели качества сталилитых изделий для железнодорожного транспорта (<i>статья</i>)	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 2. С. 128-132.	5/1	Князев С.В., Скопич Д.В., Фатьянова Е.А., Усольцев А.А.
31.	Влияние условий плавки алюминиевых сплавов на свойства и качество отливок, полученных по газифицируемым моделям (<i>статья</i>)	печатная	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2017. № 4. С. 39-45.	7/2	Деев В.Б., Пономарева К.В., Приходько О.Г., Сметанюк С.В.
32.	Коммуникационная политика организации как фактор развития организации (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке. сборник научных статей III Международной научно-практической конференции. 2017. С. 26-30.	8/4	Попова А.Д., Колесник М.А.
33.	Составляющие коммуникационной политики предприятия и их влияние на становление и развитие	печатная	В сборнике: Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. труды Всероссийской научной	4/2	Попова А.Д.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	организации (<i>тезисы</i>)		конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2017. С. 223-229.		
34.	Использование современных технологий 3d-моделирования для повышения эффективности литья по выплавляемым моделям (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: <i>Металлургия: технологии, инновации, качество.</i> труды XX Международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2017. С. 205-208.	4/1	Князев С.В., Усольцев А.А., Куценко А.А., Пономарева К.В., Соколов Б.М., Ознобихина Н.В.
35.	Составляющие коммуникационной политики предприятия и их влияние на становление и развитие организации (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: <i>Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке.</i> сборник научных статей III Международной научно-практической конференции. 2017. С. 20-26.	7/3	Попова А.Д.
36.	Определение параметров кристаллизации литейных сплавов, полученных по ресурсосберегающим технологиям с использованием физических воздействий (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: <i>Металлургия: технологии, инновации, качество.</i> труды XX Международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2017. С. 165-168.	4/1	Деев В.Б., Приходько О.Г., Пономарева К.В., Сметанюк С.В.
37.	Нейтрализация влияния железа в алюминиевых сплавах на их структуру (<i>тезисы</i>)	печатная	В сборнике: <i>Проектирование и перспективные технологии в машиностроении, металлургии и их кадровое обеспечение.</i> Материалы III-ей Всероссийской научно-практической конференции. Ответственный редактор И.Е. Илларионов. 2017. С. 135-140.	6/1	Деев В.Б., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Пономарева К.В.
38.	Методологические и понятийные	печатная	В сборнике: <i>Актуальные проблемы</i>	8/4	Лашкова Е.Г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	проблемы корпоративной идентификации на современном этапе		экономики и управления в XXI веке. 2018. С. 4-11.		
39.	Влияние технологии обработки расплава на кристаллизацию литейных алюминиевых сплавов и композитов	печатная	В сборнике: Современные технологии в машиностроении и литейном производстве. материалы IV Международной научно-практической конференции. Под редакцией И.Е. Илларионова. 2018. С. 59-65.	7/1	Деев В.Б., Ри Э.Х., Прусов Е.С., Сметанюк С.В., Рахуба Е.М.
40.	Корпоративная идентификация бизнеса как составляющая стратегического репутационного развития организации	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2018. № 40. С. 154-168.	15/7	Лашкова Е.Г.
41.	Определение доли твердой фазы по данным компьютерного термического анализа процесса кристаллизации расплава	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2018. № 40. С. 34-39.	6/1	Деев В.Б., Прусов Е.С., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Пономарева К.В., Сокорев А.А.
42.	Методика исследования влияния режимов изотермического отжига при сварке рельсов откаточных путей горных выработок	печатная	Научно-технические разработки и использования минеральных ресурсов. 2018. № 4. С. 269-273.	5/1	Шевченко Р.А., Козырев Н.А., Усольцев А.А., Куценко А.А.
43.	Бюджет коммуникационной кампании в контексте маркетинговой деятельности организации	печатная	В сборнике: Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке. Сборник научных статей. 2019. С. 11-16.		Лашкова Е.Г., Михайлова Т.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
44.	Бренд регионального университета в формации "УНИВЕРСИТЕТ 3.0"	печатная	В сборнике: Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке. Сборник научных статей. 2019. С. 16-21	5/2	Лашкова Е.Г., Попова А.Д.
45.	Оценка сайта организации на основе юзабилити как фактор успешных продаж в интернет-среде	печатная	В сборнике: Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке. Сборник научных статей. 2019. С. 22-26.		Лашкова Е.Г., Куценко А.И., Цыш Т.С.
46.	Формирование предпринимательских компетенций через проектное обучение	печатная	Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных статей. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2020. – Ч. 2. - С. 53-57.	5/1	Е. В. Протопопов, М. В. Темлянцев, Л. А. Ермакова, И. Ю. Кольчурина, Т. В. Кораблина, Е. Г. Лашкова, М. В. Ляховец, О. Г. Приходько
47.	Программно-аппаратный комплекс автоматизированной системы неразрушающего контроля дефектности отливок	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 2. С. 134-140.	7/1	Князев С.В., Скопич Д.В., Фатьянова Е.А., Усольцев А.А.,
48.	Наноматериалы на основе пористых литых металлов и способ их ввода в расплав	печатная	Литейное производство. 2019. № 9. С. 5-7.	3/1	Князев С.В., Усольцев А.А.
49.	Влияние внешних воздействий на процессы кристаллизации сплавов и затвердевания отливок	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2019. № 42. С. 28-36.		Деев В.Б., Приходько О.Г., Прусов Е.С., Сокорев А.А.
50.	Влияние теплофизических характеристик сплава и материала	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. –		О. Г. Приходько, В. Б. Деев, Е.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	литейной формы на скорость затвердевания отливок		2020. – Т. 63, № 5. - С. 327-334.		Прусов
Международные научные публикации					
51.	Thermodynamic Activity and Electron Energy Spectrum of Metallic Solutions (статья)	печатная	Steel in Translation, 2014, Vol. 44, No. 2, pp. 90–95.	5/1	Селянин И.Ф., Деев В.Б., Куценко А.А., Приходько О.Г.
52.	Solid carbon-containing wastes-a promising fuel for thermal-energy unit (статья)	печатная	В сборнике: External fields processing and treatment technology and preparation of nanostructure of metals and alloys. Book of the International seminar articles. Ed. by V. Gromov. 2014. С. 311-320.	10/2	Bagryantsev V.I., Brovchenko S.A., Podolskii A.P., Rybushkin A.A., Temlyantsev M.V.
53.	To the problem of positive sign of thermal E. M. F of metallic systems (статья)	печатная	Tsvetnye Metally, 2014, № 8, p. 72-76	5/1	Selyanin, I.F., Deev, V.B., Prihodko, O.G.
54.	Functional connection of absolute thermal e. m. f. And coefficient of volume expansion of metallic systems (статья)	печатная	Tsvetnye Metally, 2014, № 11, p. 64-66	3/1	Selyanin, I.F., Deev, V.B., Prihodko, O.G.
55.	Promising resource saving technology for processing melts during production of cast aluminum alloys (статья)	печатная	Metallurgist. – 2015. – Vol. 58, No. 11-12. - P. 1123-1124.	2/0,5	V.B. Deev, I.F. Selyanin, N.A. Belov, K. V. Ponomareva
56.	Technological modes of obtaining a qualitative castings from aluminium alloys by LFC method (статья)	печатная	Tsvetnye Metally, 2015, № 10, p. 25-29	5/1	Deev, V.B., Ponomareva, K.V., Mishurov, S.S.
57.	Promising Resource Saving Technology for Processing Melts	печатная	Metallurgist, March 2015, Volume 58, Issue 11–12, pp 1123–1127	5/1	Deev, V.B., Selyanin, I.F.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	During Production of Cast Aluminum Alloys (<i>статья</i>)				Belov, N.A., Ponomareva, K.V.
58.	Modification of gray iron produced by induction melting with barium strontium (<i>статья</i>)	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2016. – Volume 150, Number 1, – 7 p.	7/2	Modzelevskaya, G., Feoktistov, A.V., Selyanin, I.F., Kutsenko, A.A.
59.	Vibration influence on structure and density of aluminum alloys (<i>статья</i>)	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2016. – Volume 150, Number 1, – 6 p.	6/1	Usoltsev, A.A., Knyazev, S.V., Dolgoplov, A.E., Mamedov, R.O.
60.	Key indicators of steel quality of cast products for railway transport (<i>статья</i>)	печатная	Izvestiya Visshikh Uchebnykh Zavedenii. Chernaya Metallurgiya = Izvestiya. Ferrous Metallurgy. 2017. – 60(2). –p. 128-132.	5/1	Knyazev, S.V., Skopich, D.V., Fat'Yanova, E.A., Usol'-Tsev, A.A.
61.	Influence of melting conditions of aluminum alloys on the properties and quality of castings obtained by lost foam casting (<i>статья</i>)	печатная	Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – September 2017, Volume 58, Issue 5, pp. 470–474	5/1	Deev, V.B., Ponomareva, K.V., Prikhodko, O.G., Smetanyuk, S.V.
62.	Theoretical and Experimental Evaluation of the Effectiveness of Aluminum Melt Treatment by Physical Methods (<i>статья</i>)	печатная	La Metallurgia Italiana. – n. 2 Febbraio 2018. – p. 16-25	10/4	Deev V.B., Prusov V.B.
63.	Theoretical and experimental evaluation of the effectiveness of aluminum melt treatment by physical methods (<i>статья</i>)	печатная	Metallurgia Italiana. 2018. Т. 110. № 2. С. 16-24	9/3	Deev V.B., Prusov E.S.
64.	Development of methods for calculating the solidification time of castings and ingots in metal mold	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 866. - [012012, 6 p.].	6/1	V. B. Deev, O. G. Prikhodko, E. S. Prusov, E. V.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	<i>(статья)</i>				Protopopov, M. V. Temlyantsev, Mei Shunqi, E. Kh. Ri, T. A. Bazlova, S. V. Smetanyuk, A. A. Sokorev
65.	Development of a method for calculating time and solidification coefficient of castings in sand-clay molds <i>(статья)</i>	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 866. - [012011, 8 p.]	8/1	V. B. Deev, O. G. Prikhodko, E. S. Prusov, E. V. Protopopov, M. V. Temlyantsev, Mei Shunqi, E. Kh. Ri, S. V. Smetanyuk, K. V. Ponomareva, G. N. Gavrilov
66.	Crystallization Behavior and Properties of Hypereutectic Al-Si Alloys with Different Iron Content <i>(статья)</i>	печатная	Archives of foundry engineering. – 2020. – Vol. 20, is. 4. - P. 101-107	8/1	V. Deev, E. Prusov, O. Prikhodko, S. Smetanyuk
67.	Small-scale production of cast porous and composite materials <i>(статья)</i>	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 866. - [012013, 6 p.]	6/1	S. V. Knyazev, A. A. Usoltsev, A. A. Kutsenko, S. B. Sokolov
68.	Calculations of some thermo-physical properties of aluminum alloys using data of thermal analysis <i>(статья)</i>	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 734. - [012076, 7 p.]	7/1	V. B. Deev, O. G. Prihodko, E. S. Prusov, Mei Shunqi, A. A. Aksenov, T. A. Bazlova

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
Монографии					
69.	Организация и проведение коммуникационных кампаний (<i>монография</i>)	печатная	М. :Издательский центр «Академия», 2014. — 272 с. – (Сер. Бакалавриат).	272/185	Лашкова Е.Г.
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					
70.	Программа расчета времени сгорания пылеугольного топлива в кислородной зоне вагранки «Vagr»	печатная	Свид. РФ о гос. рег. программ для ЭВМ № 2014662361 // Заявка № 2014660243. Приоритет 09.10.2014 г. Оpubл. 20.12.2014	1/0,2	Селянин И.Ф., Феоктистов А.В., Куценко А.А., Модзелевская О.Г.
71.	Программа расчета горения пылеугольного топлива в шахтной печи «Pylgar»	печатная	Свид. РФ о гос. рег. программ для ЭВМ № 2015619033 // Заявка № 2015615658. Приоритет 25.06.2015 г. Оpubл. 21.08.2015	1/0,2	Селянин И.Ф., Феоктистов А.В., Куценко А.А., Модзелевская О.Г.
Учебно-методические работы					
72.	Деловая игра «От идеи к финансовому успеху» [Электронный ресурс] : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Проектная деятельность» [предназначены для преподавателей, проводящих практические занятия по дисциплине «Проектная деятельность», а также для обучающихся очной, очно-заочной и заочной форм обучения по основным образовательным программам высшего образования	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	13/1	Протопопов Е.В., Гафарова Д.А., Ермакова Л.А. и др.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	уровня бакалавриата, специалитета, магистратуры] (<i>методические указания</i>)				
73.	Деловая игра "Строим мост" [Электронный ресурс] : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Проектная деятельность» [предназначены для преподавателей, проводящих практические занятия по дисциплине «Проектная деятельность», а также для обучающихся очной, очно-заочной и заочной форм обучения по основным образовательным программам высшего образования уровня бакалавриата, специалитета, магистратуры] (<i>методические указания</i>)	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Протопопов Е.В., Гафарова Д.А., Ермакова Л.А. и др.
74.	Деловая игра "Реализация проекта "Съемка видеоролика" [Электронный ресурс] : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Проектная деятельность» [предназначены для преподавателей, проводящих практические занятия по дисциплине «Проектная деятельность», а также	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Протопопов Е.В., Гафарова Д.А., Ермакова Л.А. и др.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	для обучающихся очной, очно-заочной и заочной форм обучения по основным образовательным программам высшего образования уровня бакалавриата, специалитета, магистратуры] (<i>методические указания</i>)				
75.	Информационная среда университета [Электронный ресурс] : 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»] (<i>методические указания</i>)	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Протопопов Е.В., Гафарова Д.А., Ермакова Л.А. и др.
76.	Проектная деятельность (<i>электронный учебно-методический комплекс</i>)	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Протопопов Е.В., Гафарова Д.А., Ермакова Л.А. и др.
77.	Научно-исследовательская работа	электронный	Новокузнецк : Издательский центр	–	Климашина Ю. С.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	[Электронный ресурс] : методические указания по организации научно-исследовательской работы для магистрантов [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 42.04.01 Реклама и связи с общественностью] <i>(методические указания)</i>	ресурс	СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .		Лашкова Е. Г.
78.	Маркетинговые исследования и ситуационный анализ [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы [предназначены для обучающихся очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, профиль «Менеджмент в рекламе и связях с общественностью»] <i>(методические указания)</i>	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	–
79.	Маркетинговые исследования и ситуационный анализ [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы [предназначены для обучающихся очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело,	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	–

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	профиль «Маркетинг»] (методические указания)				
80.	Конкурсное и грантовое сопровождение научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для аспирантов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых; 03.06.01 Физика и астрономия; 38.06.01 Экономика; 04.06.01 Химические науки; 18.06.01 Химическая технология; 15.06.01 Машиностроение; 08.06.01 Техника и технологии строительства; 22.06.01 Технологии материалов; 20.06.01 Техносферная безопасность; 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта; 13.06.01 Электро и теплотехника] (методические указания)	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	–
81.	Основы интегрированных коммуникаций (в рекламе и связях с общественностью) [Электронный	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Лашкова Е.Г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью] <i>(методические указания)</i>				
82.	Государственная итоговая аттестация [Электронный ресурс] : методические указания [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 42.03.01. Реклама и связи с общественностью] <i>(методические указания)</i>	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Лашкова Е.Г.
83.	Государственная итоговая аттестация [Электронный ресурс] : методические указания [предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 42.04.01. Реклама и связи с общественностью] <i>(методические указания)</i>	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Лашкова Е.Г.
84.	Государственная итоговая аттестация [Электронный ресурс] : методические указания [предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.06 Торговое дело] <i>(методические указания)</i>	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Лашкова Е.Г.
85.	Информационная среда университета [Электронный ресурс]	электронный ресурс	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа:	–	Протопопов Е.В., Гафарова Д.А.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	: методические указания к практическому занятию и выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Проектная деятельность» (методические указания)		http://library.sibsiu.ru .		Ермакова Л.А. и др.

11 января 2021 г.