

СПИСОК
научных трудов, методических разработок и иных публикаций
ПРИХОДЬКО ОЛЬГИ ГЕОРГИЕВНЫ

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
Учебно-методические работы					
1	Регрессионный и корреляционный анализ (методические указания)	печатная	Методические указания/ СибГИУ. – Новокузнецк : Изд-во СибГИУ, 2014. – 18 с.	18	–
2	Вероятностно-статистический анализ эксперимента (методические указания)	печатная	Методические указания/ СибГИУ. – Новокузнецк : Изд-во СибГИУ, 2014. – 18 с.	18	–
3	Одномерная оптимизация (методические указания)	печатная	Методические указания/ Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 18 с.	18	–
4	Регрессионный и корреляционный анализ (методические указания)	печатная	Методические указания/ Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2014. – 18 с.	18	–
5	Вероятностно-статистический анализ эксперимента (методические указания)	печатная	Методические указания/ Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2014. – 18 с.	18	–
6	Одномерная оптимизация (методические указания)	печатная	Методические указания/ Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 26 с.	26	–
7	Основы научных исследований (методические указания)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 100 с.	100	–
8	Идентификация закона распределения случайных величин (методические указания)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 30 с.	30	–
9	Полный и дробный факторный эксперимент (методические указания)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – 38 с.	38	–
10	Потребительская оценка качества продукции (методические указания)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т ; – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 14 с.	14	–
11	Ранговая корреляция (методические указания)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 27 с.	27	–
12	Основы обработки экспериментальных данных (методические указания)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 13 с.	13	–
13	Деловые игры «Строим мост», «Качество, стоимость и время: главные критерии проекта» (учебно-практическое	электронная	Учебно-практическое пособие по дисциплине "Проектная деятельность" / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Изда-	–	Е. В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Л. А. Ермакова,

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	<i>пособие)</i>		тельский центр СибГИУ, 2017.		И. Ю. Кольчурина, А. И. Куценко, Е. Г. Лашкова, М. В. Ляховец, А. В. Феоктистов
14	Тренинг «Снимаем видеоролик: инициация и планирование проекта» (<i>учебно-практическое пособие</i>)	электронная	Учебно-практическое пособие по дисциплине "Проектная деятельность" / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Е. В. Протопопов, Д.А. Гафарова, Л. А. Ермакова, И. Ю. Кольчурина, А. И. Куценко, Е. Г. Лашкова, М. В. Ляховец, А. В. Феоктистов
15	Деловая игра «От идеи к финансовому успеху» (<i>методические указания</i>)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 13 с..	13/1	Е. В. Протопопов, Д. А. Гафарова, Л. А. Ермакова, И. Ю. Кольчурина, Т. В. Кораблина, А. И. Куценко, Е. Г. Лашкова, М. В. Ляховец, А. В. Феоктистов
16	Деловая игра «Реализация проекта «Съемка видеоролика»» (<i>методические указания</i>)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 27 с..	27/2	Е. В. Протопопов, Д. А. Гафарова, Л. А. Ермакова, И. Ю. Кольчурина, Т. В. Кораблина, А. И. Куценко, Е. Г. Лашкова, М. В. Ляховец, А. В. Феоктистов
17	Деловая игра «Строим мост» (<i>методические указания</i>)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 22 с..	22/2	Е. В. Протопопов, Д. А. Гафарова, Л. А. Ермакова,

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
					И. Ю. Кольчурина, Т. В. Кораблина, А. И. Куценко, Е. Г. Лашкова, М. В. Ляховец, А. В. Феоктистов
18	Информационная среда университета (методические указания)	печатная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 53 с..	53/5	Е. В. Протопопов, Д. А. Гафарова, Л. А. Ермакова, И. Ю. Кольчурина, Т. В. Кораблина, А. И. Куценко, Е. Г. Лашкова, М. В. Ляховец, А. В. Феоктистов
19	Проектная деятельность (электронный учебно-методический комплекс)	электронная	Электронный учебно-методический комплекс /, – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	–	Е. В. Протопопов, Д. А. Гафарова, Л. А. Ермакова, А. Е. Шендриков, И. Ю. Кольчурина, Т. В. Кораблина, А. И. Куценко, Е. Г. Лашкова, М. В. Ляховец, А. В. Феоктистов
20	Проведение эксперимента (методические указания)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
21	Дробный факторный эксперимент (методические указания)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
22	Статистическая проверка статистических гипотез (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
23	Полный факторный эксперимент (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
24	Дисперсионный анализ (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
25	Построение оперативных характеристик для планов контроля по альтернативным признакам (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
26	Определение показателей возможности процесса при статистическом управлении качеством (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
27	Проверка гипотезы о законе распределения генеральной совокупности (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
28	Статистическое управление процессами при помощи контрольных карт (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
29	Применение статистических методов управления качеством (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
30	Потребительская оценка качества продукции (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
31	Статистическая обработка результатов выборочного контроля по количественному признаку (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
32	Оценка дисперсии в задачах статисти-	электрон-	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. –	–	–

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	ческого контроля качества (<i>методические указания</i>)	ная	Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.		
33	Информационно-коммуникационные технологии в самостоятельной работе обучающихся (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
34	Проверка гипотезы о среднем значении нормально-распределенной генеральной совокупности (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
35	Практическое применение нормального закона распределения при выборочном контроле количественных признаков качества (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
36	Практическое применение законов распределения при выборочном контроле альтернативных признаков качества (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
37	Числовые характеристики распределения случайных величин при оценке количественных признаков качества (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
38	Методы непосредственного вычисления вероятностей случайных событий (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
39	Линейное программирование (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
40	Идентификация закона распределения случайных величин (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
41	Вероятностно-статистический анализ эксперимента (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
42	Многомерная оптимизация (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
43	Одномерная оптимизация (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
44	Регрессионный и корреляционный анализ (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	–
45	Информационная среда университета (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	–	–
46	Анализ измерительных систем (<i>методические указания</i>)	электронная	Методические указания / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018.	–	–
47	Кристаллизация и литейные свойства цветных сплавов (<i>учебное пособие, рекомендовано СибРУМЦ ВПО для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 150000 – Металлургия, машиностроение и металлообработка и 220000 – Автоматика и управление</i>)	печатная	Учеб пособие / СибГИУ. – Новокузнецк : Изд-во СибГИУ, 2007. – 170 с.	170/45	В.Б. Деев, Г.Л. Маркс, А.В. Феоктистов
48	Исследование литейных процессов (<i>учебное пособие, рекомендовано СибРУМЦ ВПО для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 150104 – Литейное производство черных и цветных металлов</i>)	печатная	Учеб пособие / СибГИУ. – Новокузнецк : Изд-во СибГИУ, 2009. – 194 с.	194/40	А.А. Усольцев, И.К. Коротких, А.И. Куценко

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
49	Формовочные и стержневые материалы и смеси (<i>учебное пособие, рекомендовано СибРУМЦ ВПО для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 150100 – Металлургия</i>)	печатная	Учеб пособие / СибГИУ. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2011. – 194 с.	194/40	В.Я. Климов, В.Б. Деев
50	Проектирование литниковых систем (<i>учебное пособие, рекомендовано СибРУМЦ ВПО для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки 150100 Металлургия</i>)	печатная	Учеб пособие / СибГИУ. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2012. – 153 с.	153/50	В.Я. Климов, В.Б. Деев, К.В. Пономарева
51	Прибыли для фасонных отливок (<i>учебное пособие, допущено учебно-методическим объединением по образованию в области металлургии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению Металлургия</i>)	печатная	Учеб пособие / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2012. – 180 с.	180/60	В.Я. Климов, В.Б. Деев, К.В. Пономарева
52	Введение в литейное производство (<i>учебное пособие, допущено учебно-методическим объединением по образованию в области металлургии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению Металлургия</i>)	печатная	Учеб. пособие / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – 348 с.	348/130	В.Б. Деев, К.В. Пономарева
53	Дефекты отливок из черных сплавов (<i>учебное пособие</i>)	печатная	Учеб. пособие / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – 72 с.	72/30	В.Б. Деев, К.В. Пономарева

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
Научные труды					
1	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.	10/1	И.Ф. Селянин, В.Б. Деев, А.И. Куценко А.А. Куценко
2	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.	6/1	И.Ф. Селянин, В.Б. Деев, А.И. Куценко А.А. Куценко
3	К проблеме положительного знака термоэдс металлических систем (<i>статья</i>)	печатная	Цветные металлы. 2014. – № 8. – С. 72 – 76.	5/1	И.Ф. Селянин, В.Б. Деев, А.И. Куценко
4	Функциональная связь абсолютной термоЭДС и коэффициента объемного расширения металлических систем (<i>статья</i>)	печатная	Цветные металлы. 2014. – № 11. – С. 94 – 99	6/1	И.Ф. Селянин, В.Б. Деев, А.И. Куценко
5	Физические модифицирующие воздействия и их влияние на кристаллизацию литейных сплавов	печатная	Известия вузов. Цветная металлургия. – 2015. – № 3. – С. 56 – 59.	4/0,5	И.Ф. Селянин, В.Б. Деев, Н.А. Белов, К. В. Пономарева
6	Получение высококачественных герметичных отливок способом литья по газифицируемыми моделям (<i>статья</i>)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Москва; Новокузнецк : СибГИУ, 2014. – Вып. 33. - С. 51-54.	4/0,5	В. Б. Деев, К. В. Пономарева, А. С. Юдин
7	Оценка эффективности применения физических модифицирующих воздействий на литейные машиностроительные сплавы (<i>статья</i>)	печатная	Электротехника. Энергетика. Машиностроение : сборник научных трудов I Международной научной конференции молодых ученых, 2-6 декабря 2014 г. – Новосибирск, 2014. – Ч. 3. : Секция Машиностроение – С. 285 – 288.	4/1	В.Б. Деев, А. А. Никитина
8	Расчет параметров кристаллизации литейных машиностроительных сплавов, полученных по ресурсосберегающим технологиям с использованием физи-	печатная	Электротехника. Энергетика. Машиностроение : сборник научных трудов I Международной научной конференции молодых ученых, 2-6 декабря 2014 г. – Новосибирск, 2014. – Ч. 3. : Секция Машиностроение – С.	4/1	В.Б. Деев, А.А. Никитина

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	ческих воздействий (<i>статья</i>)		47 – 50.		
9	СибГИУ: 85 лет успешной работы по подготовке высококвалифицированных специалистов (<i>статья</i>)	печатная	Современные вопросы теории и практики обучения в вузе : сборник научных трудов. – Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 18. – С. 7 – 15.	9/2	А.В. Феоктистов, И. Ю. Кольчурина
10	Estimation of Physical Impact Efficiency in Modifying Cast Alloys Used in Mechanical Engineering (<i>статья</i>)	печатная	Applied Mechanics and Materials. Vol. 698. Trans Tech Publications. – Switzerland, 2015. – P. 461 – 465.	5/1	V.B. Deev, O.J. Gutak
11	Physical modifying effects and their influence on the crystallization of casting alloys (Физические модифицирующие воздействия и их влияние на кристаллизацию литейных сплавов) (<i>статья</i>)	печатная	Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2015. – Vol. 56. – No. 4. – P. 434 – 436.	3/0,5	I.F. Selyanin, V.B. Deev, N.A. Belov, K.V. Ponomareva
12	Политика и цели в области качества: требования стандартов и их реализация в организациях (<i>статья</i>)	печатная	Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк, 2016. – Ч. 2. – С. 101 – 106.	5/3	О.Н. Костромина
13	О формировании компетенций выпускника ВУЗа при использовании методов проектного обучения (<i>статья</i>)	печатная	Тенденции развития науки и образования : сборник научных трудов, по материалам международной научно-практической конференции 31 мая 2016 г. – Самара, 2016. – Ч. 2. – С. 46 – 48.	3/1,5	И. Ю. Кольчурина
14	Анализ влияния скорости охлаждения расплава на горячеломкость отливок (<i>статья</i>)	печатная	Состояние и перспективы развития литейных технологий и оборудования в цифровую эпоху : сборник трудов всероссийской научно-практической конференции 18 мая 2016 г. – Москва, 2016. – С. 80 – 86.	7/2	В.Б. Деев, И.Ф. Селянин, К.В. Пономарева
15	Расчет относительной доли полностью свободных атомов расплава, находящихся в межкластерном пространстве (<i>статья</i>)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : Материалы II-ой международной научно-практической конференции 14 октября 2016 г. (под ред. И.Г. Илларионова) – Чебоксары : Чувашский гос. ун-т, 2016. – С. 171 – 174.	3,5/0,5	В.Б. Деев, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, Е.М. Рахуба
16	Исследование кристаллизации и свойств заэвтектического силумина с разным содержанием железа (<i>статья</i>)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : Материалы II-ой международной научно-практической конференции 14 октября 2016 г. (под ред. И.Г. Илларионова) – Чебоксары : Чувашский гос. ун-т, 2016. – С. 175 – 178.	3,5/0,5	В.Б. Деев, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, Е.М. Рахуба

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
17	Влияние стронция, бария и железа на жидкотекучесть заэвтектического силумина (<i>статья</i>)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : Материалы II-ой международной научно-практической конференции 14 октября 2016 г. (под ред. И.Г. Илларионова) – Чебоксары : Чувакский гос. ун-т, 2016. – С. 179 –181.	3/0,5	В.Б. Деев, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, Е.М. Рахуба
18	Анализ механизма влияния физических модифицирующих воздействий на кристаллизацию расплавов (<i>статья</i>)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : Материалы II-ой международной научно-практической конференции 14 октября 2016 г. (под ред. И.Г. Илларионова) – Чебоксары : Чувакский гос. ун-т, 2016. – С. 182 – 186.	5/1	В.Б. Деев, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, Е.М. Рахуба
19	Разработка проектно-ориентированной основной образовательной программы высшего образования на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов (<i>статья</i>)	печатная	Современные вопросы теории и практики обучения в вузе: сборник научных трудов. Вып. 19 / Редкол.: А.В. Феоктистов (главн. ред.) и др. / Сиб. гос. индустр. ун-т. Новокузнецк : СибГИУ, 2016. – С. 7 – 14.	8/5	А.В. Феоктистов, И.Ю. Кольчурина
20	Расчет параметров кристаллизации литейных сплавов при физических воздействиях на расплав (<i>статья</i>)	печатная	Металлургия машиностроения. – 2016. – № 6. – С. 2 – 4.	3/1	В.Б. Деев, И.Ф.Селянин, К.В. Пономарева
21	Экономическая обоснованность применения сплавов на основе олова для изготовления художественного литья (<i>статья</i>)	печатная	Проектирование и перспективные технологии в машиностроении, металлургии и их кадровое обеспечение: материалы III Всероссийской научно-практической конференции, 20-21 апреля 2017 г. – Чебоксары, 2017. – С. 132 – 134.	3/0,5	В.Б. Деев, Е.М. Рахуба, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева
22	Нейтрализация влияния железа в алюминиевых сплавах на их структуру (<i>статья</i>)	печатная	Проектирование и перспективные технологии в машиностроении, металлургии и их кадровое обеспечение: материалы III Всероссийской научно-практической конференции, 20-21 апреля 2017 г. – Чебоксары, 2017. – С. 135 – 139.	5/1	В.Б. Деев, С.В. Сметанюк, А.И. Куценко, К.В. Пономарева
23	Особенности технологии получения художественных литых изделий из сплавов на основе олова (<i>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. 203 – 204.	2/0,5	Е.М. Рахуба, В.Б.Деев, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, А.И. Батышев

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
24	Перспективы использования сплавов на основе олова для художественного литья (<i>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. 205 – 207.	3/0,5	Е.М. Рахуба, В.Б.Деев, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, А.И. Батышев
25	Технико-экономическое обоснование применения легкоплавких сплавов для художественного литья (<i>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. 207 – 209.	3/0,5	Е.М. Рахуба, В.Б.Деев, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, А.И. Батышев
26	Совместное использование полиуретана и отходов литейного производства для изготовления оригинальных художественных изделий (<i>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. 209 – 213.	5/1	С.В. Сметанюк, В.Б. Деев, Е.М. Рахуба, К.В. Пономарева, А.И. Батышев
27	Влияние температур перегрева и заливки расплава на качество алюминиевых сплавов при литье по газифицируемым моделям (<i>статья</i>)	печатная	Известия вузов. Цветная металлургия. – 2017. – № 3. – С. 65 –71.	7/2	В.Б. Деев, К.В. Пономарева, С.В. Сметанюк
28	Influence of temperatures of melt overheating and pouring on the quality of aluminum alloy lost foam castings (Влияние температур перегрева и заливки расплава на качество алюминиевых сплавов при литье по газифицируемым моделям) (<i>статья</i>)	печатная	Russian Journal of NonFerrous Metals, 2017, Vol. 58, No. 4. – P. 373 – 377.	5/1,5	V.B. Deev, K.V. Ponomareva, S.V. Smetanyuk
29	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	В.Б. Деев, А.И. Куценко, К.В. Пономарева, С.В. Сметанюк

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
30	Influence of melting conditions of aluminum alloys on the properties and quality of castings obtained by lost foam casting (Влияние условий плавки алюминиевых сплавов на свойства и качество отливок, полученных по газифицируемым моделям) (статья)	печатная	Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2017. – Vol. 58, № 8. – P. 470 – 474.	5/1,5	V.B. Deev, K.V. Ponomareva, A.I. Kutsenko, S.V. Smetanyuk
31	Определение параметров кристаллизации литейных сплавов, полученных по ресурсосберегающим технологиям с использованием физических воздействий (статья)	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество «Металлургия – 2017»: труды XX Международной научно-практической конференции: в 2-х ч. Ч.1. 15-16 ноября 2017 г. / под ред. Е.В. Протопопова; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2017. – С. 165 – 168.	4/1	В.Б. Деев, К.В. Пономарева, А.И. Куценко, С.В. Сметанюк
32	Жидкотекучесть модифицированного заэвтектического силумина, содержащего железо (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. – № 39. – С. 50 – 53.	3/0,5	В.Б. Деев, Е.С. Прусов, Э.Х. Ри, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева
33	Влияние различных тепловых и электромагнитных воздействий на процесс кристаллизации металлических расплавов (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. – № 39. – С. 54 – 58.	5/1	В.Б. Деев, Э.Х. Ри, Е.С. Прусов, К.В. Пономарева, А.И. Куценко
34	Расчеты энергии атомных систем в приближении постоянной электронной плотности (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 118-123.	6/1,5	В.Б. Деев, А.И. Куценко, И.Ф. Селянин
35	Исследование взаимодействия электронных оболочек атомов с различным набором квантовых чисел (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 123-128.	6/1,5	В.Б. Деев, А.И. Куценко, И.Ф. Селянин
36	Выполнение теоремы Купманса в приближении постоянной электронной плотности (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 128-133.	6/1,5	В.Б. Деев, А.И. Куценко, И.Ф. Селянин

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
37	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.	9/2	В.Б. Деев, А.И. Куценко, И.Ф. Селянин
38	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.	6/1,5	В.Б. Деев, А.И. Куценко, И.Ф. Селянин
39	Исследование влияния тепловых и электромагнитных воздействий на кристаллизацию расплавов (<i>статья</i>)	печатная	Прогрессивные литейные технологии : труды IX Международной научно-практической конференции, 13-17 ноября 2017 г. – Москва, 2017. – С. 28 – 31.	4/1	В.Б. Деев, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, А.И. Куценко, А.А. Куценко
40	Исследование жидкотекучести модифицированного заэвтектического силумина (<i>статья</i>)	печатная	Прогрессивные литейные технологии : труды IX Международной научно-практической конференции, 13-17 ноября 2017 г. – Москва, 2017. – С. 61 – 64.	4/1	В.Б. Деев, Е.С. Прусов, С.В. Сметанюк, А.П. Полежаев, К.В. Пономарева
41	Влияние железа на характер кристаллизации, литейные и механические свойства заэвтектического силумина	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Москва ; Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 38. – С. 43 – 47.	5/1	В.Б. Деев, Е.С. Прусов, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева
42	К вопросу внедрения системы менеджмента бизнеса на металлургическом предприятии	печатная	Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных статей. – Новокузнецк, 2018. – Ч. 2. – С. 149 – 153.	5/1	К.В. Базите, И.Ю. Кольчурина
43	Использование сплавов на основе олова для изготовления художественного литья	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : материалы III Международной научно-практической конференции, 4-6 декабря 2017 г. – Чебоксары, 2017. – С. 28 – 32.	5/1	В.Б. Деев, Е.М. Рахуба, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева
44	Эффективные технологии получения модифицированной структуры в литейных алюминиевых сплавах	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : материалы IV Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 18-20 декабря 2018 г. – Чебоксары, 2018. – С. 53-58.	6/1	В.Б. Деев, Е.С. Прусов, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, А.А. Сокорев
45	Применение подходов проектного менеджмента при производстве	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии :	3/0,5	А.В. Феоктистов, К.В. Пономарева,

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	рельсовой продукции на АО «ЕВРАЗ ЗСМК»		сборник научных трудов. – Москва; Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Вып. 40. - С. 137-139.		С.В. Морин, О.В. Гордеева
46	Определение доли твердой фазы по данным компьютерного термического анализа процесса кристаллизации расплава	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Москва; Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Вып. 40. - С. 34-39.	6/1	В.Б. Деев, А.И. Куценко, Е.С. Прусов, С.В. Сметанюк, К.В. Пономарева, А.А. Соколев
47	Simulation of crystallization parameters of casting alloys during modifying treatment by physical impact	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. – Vol. 411. – P. 1 – 6 (012026).	6/1	V.B. Deev, K.V. Ponomareva, A.I. Kutsenko, E.S. Prusov, E. Kh. Ri, S.V. Smetanyuk