

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Пономаревой Киры Валерьевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) учебные издания					
1.	Метрологическое обеспечение испытаний продукции (методические указания)	печатная	Новокузнецк: Издат. центр СибГИУ, 2015. – 46 с., ил.	46/32	Лукина И.Б.
2.	Прибыли для фасонных отливок (учебное пособие)	печатная	Новокузнецк: Издат. центр СибГИУ, 2015. – 180 с., ил.	180/63	Климов В.Я., Приходько О.Г., В.Б. Деев.
3.	Информационные технологии в металлургии (учебное пособие)	печатная	Новокузнецк: Издат. центр СибГИУ, 2016. – 136 с., ил.	136/45	Князев С.В., Усольцев А.А.
4.	Введение в литейное производство (учебное пособие)	печатная	Новокузнецк: Издат. центр СибГИУ, 2016. – 348 с., ил.	348/120	Приходько О.Г., Деев В.Б.
5.	Реализация проекта: организация исполнения проекта (методические указания)	печатная	Новокузнецк: Издат. центр СибГИУ, 2016. – 33 с., ил.	33/6	Кольчурина И.Ю., Сильвестров Ю.Г., Абатурова А.А., Модзелевская О.Г.
6.	Дефекты отливок из черных сплавов (учебное пособие)	печатная	Новокузнецк: Издат. центр СибГИУ, 2017. – 72 с., ил.	72/21	Приходько О.Г., Деев В.Б.
7.	Преддипломная практика (методические указания)	электронная	Методические указания и программа предназначены для обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Волкова Т.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
8.	Курсовая научно-исследовательская работа (методические указания)	электронная	Методические указания к выполнению курсовой работы по учебной дисциплине «Основы научных исследований и КНИР» 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, 2017.	–	Волкова Т.А.
9.	Моделирование бизнес-процессов организации (методические указания)	электронная	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по учебной дисциплине «Проектная деятельность 2» предназначены 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.	–	Волкова Т.А.
10.	Проектирование процесса производства продукции в соответствии с требованиями нормативных документов (методические указания)	электронная	Методические указания к выполнению курсового проекта по учебной дисциплине «Проектная деятельность 2» предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.02 Управление качеством. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Волкова Т.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
11.	Технологическая практика (методические указания)	электронная	Методические указания и программа предназначены для обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Волкова Т.А.
12.	Основы научных исследований (методические указания)	электронная	Методические указания к выполнению лабораторных работ и самостоятельной работы предназначены 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.	–	Волкова Т.А.
13.	Обеспечение сохранности документов (методические указания)	электронная	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе предназначены для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017.	–	Посмитная П.А.
14.	Государственная итоговая аттестация (методические указания)	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.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
15.	Государственная итоговая аттестация (методические указания)	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.
16.	Государственная итоговая аттестация (методические указания)	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.
17.	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					
18.	Исследование плотности пенополистироловых моделей при реализации ресурсосберегающей технологии получения тонкостенного алюминиевого литья (научная статья)	печатная	Известия вузов. Цветная металлургия. – 2015. – № 2. – С. 48-51.	4/2	Деев В.Б., Юдин А.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
19.	Исследование плотности пенополистироловых моделей при реализации ресурсосберегающей технологии получения тонкостенного алюминиевого литья (Investigation into the density of polystyrene foam models when implementing the resource-saving fabrication technology of thin-wall aluminum sheet) (научная статья на англ. яз.)	печатная	Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2015, Vol. 56, No. 3, –P. 283-286.	4/2	Деев В.Б., Юдин А.С.
20.	Применение метода бинарной логистической регрессии для расчета эффективных технологических режимов получения качественных отливок (научная статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: сборник научных трудов. – Москва; Новокузнецк: СибГИУ, 2015. – Вып. 34. – С. 38-43.	6/2	Деев В.Б., Куценко А.И., Сметанюк С.В., Коновалов С.В.
21.	Технологические параметры плавки при получении отливки "Крышки корпуса газоанализатора" из сплава АК7 (научная статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: сборник научных трудов. – Москва; Новокузнецк: СибГИУ, 2015. – Вып. 34. – С. 44-49.	6/2	Деев В.Б., Куценко А.И., Сметанюк С.В., Коновалов С.В.
22.	Перспективные ресурсосберегающие технологии обработки расплавов при получении литейных алюминиевых сплавов (Promising resource saving technology for processing melts during production of cast aluminum alloys) (научная статья на англ. яз.)	печатная	Metallurgist. – March 2015, Volume 58, Issue 11-12, – P. 1123-1127.	5/2	Деев В.Б., Селянин И.Ф., Куценко А.И., Белов Н.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
23.	Физические модифицирующие воздействия и их влияние на кристаллизацию литейных сплавов (научная статья)	печатная	Известия вузов. Цветная металлургия. – 2015. – № 3. – С. 56-59.	4/1	Селянин И.Ф., Деев В.Б., Белов Н.А., Приходько О.Г.
24.	Физические модифицирующие воздействия и их влияние на кристаллизацию литейных сплавов (Physical modifying effects and their influence on the crystallization of casting alloys) (научная статья на англ. яз.)	печатная	Russian Journal of NonFerrous Metals, 2015, Vol. 56, No. 4, – P. 434-436.	3/1	Селянин И.Ф., Деев В.Б., Белов Н.А., Приходько О.Г.
25.	Технологические режимы получения качественных отливок из алюминиевых сплавов способом ЛГМ (научная статья)	печатная	Цветные металлы. – 2015. – № 10. – С. 25-29.	5/2	Деев В.Б., Куценко А.И., Мишуров С.С.
26.	Температурно-временные параметры плавки и заливки при получении качественных отливок из алюминиевых сплавов способом ЛГМ (научная статья)	печатная	Прогрессивные литейные технологии: труды VIII Международной научно-практической конференции, 16-20 ноября 2015 г. – Москва, 2015. – С. 43-47.	5/2	Деев В.Б., Куценко А.И., Сметанюк С.В., Прохоренко А.В.
27.	Использование термоскоростной обработки расплава для повышения качества отливок из алюминиевых сплавов, полученных по газифицируемыми моделям (научная статья)	печатная	Прогрессивные литейные технологии: труды VIII Международной научно-практической конференции, 16-20 ноября 2015 г. – Москва, 2015. – С. 47-49.	3/1	Деев В.Б., Сметанюк С.В., Юдин А.С., Прохоренко А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
28.	Получение качественных отливок из сплава АК7 (научная статья)	печатная	Прогрессивные литейные технологии: труды VIII Международной научно-практической конференции, 16-20 ноября 2015 г. – Москва, 2015. – С. 82-85.	4/1	Деев В.Б., Сметанюк С.В., Юдин А.С., Прохоренко А.В., Никитина А.А.
29.	Определение эффективных вариантов технологических режимов получения отливок с помощью метода бинарной логистической регрессии (научная статья)	печатная	Прогрессивные литейные технологии: труды VIII Международной научно-практической конференции, 16-20 ноября 2015 г. – Москва, 2015. – С. 159-163.	5/1	Деев В.Б., Куценко А.И., Сметанюк С.В., Прохоренко А.В.
30.	Эффективная технология плавки и заливки алюминиевых сплавов для получения отливок способом ЛГМ (научная статья)	печатная	Современное состояние и перспективы развития литейного производства: сборник трудов международной научно-практической конференции, 20-22 апреля 2015 г. – Москва, 2015. – С. 135-141.	7/2	Деев В.Б., Куценко А.И., Сметанюк С.В., Прохоренко А.В.
31.	Ресурсосберегающая технология плавки алюминиевых сплавов при получении тонкостенных отливок (научная статья)	печатная	Современное состояние и перспективы развития литейного производства: сборник трудов международной научно-практической конференции, 20-22 апреля 2015 г. – Москва, 2015. – С. 131-135.	5/1	Деев В.Б., Дхиндау Б.К., Сметанюк С.В., Абатурова А.А.
32.	Технологические параметры плавки и их влияние на качество отливок из алюминиевых сплавов, полученных способом ЛГМ (научная статья)	печатная	Современное состояние и перспективы развития литейного производства: сборник трудов международной научно-практической конференции, 20-22 апреля 2015 г. – Москва, 2015. – С. 141-147.	7/2	Деев В.Б., Куценко А.И., Сметанюк С.В., Прохоренко А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
33.	Современные технологии получения отливок способом литья по газифицируемым моделям. Аспекты при изготовлении форм и стержней (научная статья)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве: материалы I международной научно-практической конференции, 22-24 октября 2015 г. – Чебоксары, 2015. – С. 100-105.	6/3	Деев В.Б., Юдин А.С.
34.	Повышение жидкотекучести латуни ЛЦ16К4 при получении художественных отливок (научная статья)	печатная	Вестник Российской Академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. – Новокузнецк, 2016. – Вып. 18. – С. 85-93.	9/2	Герасимов С.П., Титов А.Ю., Палачев В.А., Деев В.Б.
35.	Анализ влияния скорости охлаждения расплава на горячеломкость отливок (научная статья)	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	Деев В.Б., Селянин И.Ф., Приходько О.Г.
36.	Расчет относительной доли полностью свободных атомов расплава, находящихся в межкластерном пространстве (научная статья)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве: материалы II международной научно-практической конференции, 11-14 октября 2016 г. – Чебоксары, 2016. – С. 171-174.	4/0,7	Деев В.Б., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Рахуба Е.М.
37.	Исследование кристаллизации и свойств заэвтектического силумина с разным содержанием железа (научная статья)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве: материалы II международной научно-практической конференции, 11-14 октября 2016 г. – Чебоксары, 2016. – С. 175-178.	4/0,7	Деев В.Б., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Рахуба Е.М.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
38.	Влияние стронция, бария и железа на жидкотекучесть заэвтектического силумина (научная статья)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве: материалы II международной научно-практической конференции, 11-14 октября 2016 г. – Чебоксары, 2016. – С. 179-181.	3/0,5	Деев В.Б., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Рахуба Е.М.
39.	Анализ механизма влияния физических модифицирующих воздействий на кристаллизацию расплавов (научная статья)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве: материалы II международной научно-практической конференции, 11-14 октября 2016 г. – Чебоксары, 2016. – С. 182-186.	5/1	Деев В.Б., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Рахуба Е.М.
40.	Расчет параметров кристаллизации литейных сплавов при физических воздействиях на расплав (научная статья)	печатная	Металлургия машиностроения. – 2016. – № 6. – С. 2-4.	3/1	Деев В.Б., Селянин И.Ф., Приходько О.Г.
41.	Управление документированной информацией в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2015 на АО "Кузнецкие ферросплавы" (научная статья)	печатная	Инновации, технологии, наука: сборник статей международной научно-практической конференции, Пермь, 25 января 2017 г. – Уфа: Аэтерна, 2017. – Ч. 3. – С. 20-25.	6/1	Волкова Т.А., Синицына Ю.В.
42.	Литье металлов и пластмасс с использованием синтез-мастер-моделей (форм) и аддитивных технологий (тезисы докладов/ сообщений научной конференции)	печатная	Россия Молодая – 2017: сборник материалов IX всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, 18-21 апреля 2017 г. – Кемерово, 2017. – С. 1-4.	4/0,7	Ширяева Л.С., Куценко А.А., Князев С.В., Усольцев А.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
43.	Экономическая обоснованность применения сплавов на основе олова для изготовления художественного литья (научная статья)	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	Деев В.Б., Рахуба Е.М., Сметанюк С.В., Приходько О.Г.
44.	Нейтрализация влияния железа в алюминиевых сплавах на их структуру (научная статья)	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	Деев В.Б., Сметанюк С.В., Куценко А.И., Приходько О.Г.
45.	Особенности технологии получения художественных литых изделий из сплавов на основе олова (научная статья)	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.	2/0,3	Рахуба Е.М., Деев В.Б., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Батышев А.И.
46.	Перспективы использования сплавов на основе олова для художественного литья (научная статья)	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.	3/0,3	Рахуба Е.М., Деев В.Б., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Батышев А.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
47.	Технико-экономическое обоснование применения легкоплавких сплавов для художественного литья (научная статья)	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.	3/0,3	Рахуба Е.М., Деев В.Б., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Батышев А.И.
48.	Совместное использование полиуретана и отходов литейного производства для изготовления оригинальных художественных изделий (научная статья)	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.	5/0,5	Сметанюк С.В., Деев В.Б., Рахуба Е.М., Приходько О.Г., Батышев А.И.
49.	Влияние температур перегрева и заливки расплава на качество алюминиевых сплавов при литье по газифицируемым моделям (научная статья)	печатная	Известия вузов. Цветная металлургия. – 2017. – № 3. –С. 65-71.	7/2	Деев В.Б., Приходько О.Г., Сметанюк С.В.
50.	Влияние температур перегрева и заливки расплава на качество алюминиевых сплавов при литье по газифицируемым моделям (Influence of temperatures of melt overheating and pouring on the quality of aluminum alloy lost foam castings) (научная статья на англ. яз.)	печатная	Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2017. – Vol. 58, № 4. - P. 373-377.	5/1	Деев В.Б., Приходько О.Г., Сметанюк С.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
51.	Влияние условий плавки алюминиевых сплавов на свойства и качество отливок, полученных по газифицируемыми моделям (научная статья)	печатная	Известия вузов. Цветная металлургия. – 2017. – № 4. –С. 39-45.	7/2	Деев В.Б., Куценко А.И., Приходько О.Г., Сметанюк С.В.
52.	Влияние условий плавки алюминиевых сплавов на свойства и качество отливок, полученных по газифицируемыми моделям (Influence of melting conditions of aluminum alloys on the properties and quality of castings obtained by lost foam casting) (научная статья на англ. яз.)	печатная	Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2017. – Vol. 58, № 8. - P. 470-474.	5/1	Деев В.Б., Куценко А.И., Приходько О.Г., Сметанюк С.В.
53.	Влияние железа на характер кристаллизации, литейные и механические свойства заэвтектического силумина (научная статья)	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	Деев В.Б., Прусов Е.С., Сметанюк С.В., Приходько О.Г.
54.	Использование современных технологий 3-D моделирования для повышения эффективности литья по выплавляемым моделям (научная статья)	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество. Металлургия - 2017 : труды XX Международной научно-практической конференции, 15-16 ноября 2017 г. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – Ч. 1. – С. 205-208.	4/0,5	Князев С.В., Усольцев А.А., Куценко А.И., Куценко А.А., Соколов Б.М., Ознобихина Н.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
55.	Определение параметров кристаллизации литейных сплавов, полученных по ресурсосберегающим технологиям с использованием физических воздействий (научная статья)	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. 165-168.	4/05	Деев В. Б., Приходько О. Г., Куценко А. И., Сметанюк С. В.
56.	Исследование влияния тепловых и электромагнитных воздействий на кристаллизацию расплавов (научная статья)	печатная	Прогрессивные литейные технологии : труды IX Международной научно-практической конференции, 13-17 ноября 2017 г. – Москва, 2017. – С. 28-31.	4/1	Деев В.Б., Сметанюк С.В., Приходько О. Г., Куценко А.И., Куценко А.А.
57.	Исследование жидкотекучести модифицированного заэвтектического силумина (научная статья)	печатная	Прогрессивные литейные технологии : труды IX Международной научно-практической конференции, 13-17 ноября 2017 г. – Москва, 2017. – С. 61-64.	3/0,5	Деев В.Б., Прусов Е.С., Сметанюк С.В., Полежаев А.П., Приходько О.Г.
58.	Использование сплавов на основе олова для изготовления художественного литья (научная статья)	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	Деев В.Б., Рахуба Е.М., Сметанюк С.В., Приходько О.Г.
59.	Жидкотекучесть модифицированного заэвтектического силумина, содержащего железо (научная статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Москва ; Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 39. – С. 50-53.	4/0,5	Деев В.Б., Прусов Е.С., Ри Э.Х., Сметанюк С.В., Приходько О.Г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
60.	Влияние различных тепловых и электромагнитных воздействий на процесс кристаллизации металлических расплавов (научная статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Москва ; Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 39. – С. 54-58.	5/1	Деев В.Б., Ри Э.Х., Прусов Е.С., Приходько О.Г., Куценко А.И.
61.	Управление процессом «Менеджмент тендера» в системе менеджмента бизнеса (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных статей. – Новокузнецк, 2018. – Ч. 2. – С. 254-258.	5/1	Янченко А. Р., Кольчурина И. Ю.
62.	Применение подходов проектного менеджмента при производстве рельсовой продукции на АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (научная статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Москва ; Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Вып. 40. – С. 137-139.	3/0,5	Феоктистов А.В., Приходько О.Г., Морин С.В., Гордеева О.В.
63.	Определение доли твердой фазы по данным компьютерного термического анализа процесса кристаллизации расплава (научная статья)	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.	6/0,5	Деев В.Б., Куценко А.И., Прусов Е.С., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Соколов А.А.
64.	Эффективные технологии получения модифицированной структуры в литейных алюминиевых сплавах (научная статья)	печатная	Современные технологии в машиностроении и литейном производстве: материалы IV Международной научно-практической конференции, 18-20 декабря 2018 г. – Чебоксары, 2018. – С. 53-58.	6/1	Деев В.Б., Прусов Е.С., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Соколов А.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
65.	Влияние обработки перегретого расплава на микроструктуру и механические свойства алюминиевых сплавов при литье по выплавляемым моделям (Effect of superheat melt treatment on microstructure and mechanical properties of aluminum alloys produced by lost foam casting) (научная статья на англ. яз.)	печатная	Solid State Phenomena. – 2018. – Vol. 284, pp 593-597.	5/1	Деев В.Б., Прусов Е.С.
66.	Моделирование параметров кристаллизации литейных сплавов при модифицирующей обработке физическим воздействием (Simulation of crystallization parameters of casting alloys during modifying treatment by physical impact) (научная статья на англ. яз.)	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. – Vol. 411. – P. 1-6	6/1	Деев В.Б., Приходько О.Г., Куценко А.И., Прусов Е.С., Ри Э.Х., Сметанюк С.В.