

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Полях О.А.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности <i>(с указанием в скобках вида публикации)</i>	Форма учебных изданий и научных трудов <i>(печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)</i>	Выходные данные <i>(место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)</i>	Объём, с. <i>(количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)</i>	Соавторы <i>(фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)</i>
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1	Исследование плазменного синтеза тугоплавких соединений методом планируемого эксперимента [Электронный ресурс] : метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
2	Электротермия карбида кремния и фосфора [Электронный ресурс] : метод. указ. / Сиб. гос. индустр. ун-т, сост. : Г.В. Галевский, В.В. Руднева, О.А. Полях, И.В. Ноздрин. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	электронная	Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В., Ноздрин И.В.
3	Основы проектирования электродуговых плазмотронов [Электронный ресурс] : метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
4	Газовый холодильник для охлаждения коксового газа [Электронный ресурс] : метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	–
5	Исследование свойств материалов методом термогравиметрического анализа [Электронный ресурс] : метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	–
6	Технологические расчеты газотрубного котла-утилизатора [электронный ресурс] : метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	–
7	Производство карбида кальция [электронный ресурс] : метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	–
8	Процессы горения топлива [электронный ресурс] : метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	–
9	Расчет трубчатой печи для нагрева каменноугольной смолы [электронный ресурс] : метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	–

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
10	Металлургические расчеты в производстве цветных металлов. Часть 2. Материальные балансы [Электронный ресурс] : Метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
11	Основы теории и практики обработки результатов экспериментов [Электронный ресурс] : Метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
12	Проектирование оборудования для плазмохимического синтеза ацетилена [Электронный ресурс] : Метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В., Ноздрин И.В.
13	Металлургические расчеты в производстве цветных металлов. Часть 1. Расчет рационального состава сырья и продуктов его переработки [Электронный ресурс] : Метод. указ.	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
14	Технологические расчеты при производстве ацетилена плазмохимическим синтезом	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В., Ноздрин

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности <i>(с указанием в скобках вида публикации)</i>	Форма учебных изданий и научных трудов <i>(печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)</i>	Выходные данные <i>(место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)</i>	Объем, с. <i>(количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)</i>	Соавторы <i>(фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)</i>
1	2	3	4	5	6
	[Электронный ресурс] : Метод. указ.				И.В.
15	Учебная (ознакомительная) практика [Электронный ресурс] : Метод. указ. для прохождения практики. Для обучающихся по направлению 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных. редких и благородных металлов	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
16	Учебная практика [Электронный ресурс] : Метод. указ. для прохождения практики. Для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) Химическая технология неорганических веществ	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
17	Практика по профессии [Электронный ресурс] : Метод. указ. для прохождения практики. Для	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
	обучающихся по направлению 22.03.02 Металлургия , направленность (профиль) Металлургия цветных, редких и благородных металлов				
18	Практика по профессии [Электронный ресурс] : Метод. указ. для прохождения практики. Для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология , направленность (профиль) Химическая технология неорганических веществ	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
19	Технологическая практика [Электронный ресурс] : Метод. указ. для прохождения практики. Для обучающихся по направлению 22.03.02 Металлургия , направленность (профиль) Металлургия цветных, редких и	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
	благородных металлов				
20	Технологическая практика [Электронный ресурс] : Метод. указ. для прохождения практики. Для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) Химическая технология неорганических веществ	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
21	Преддипломная практика [Электронный ресурс] : Метод. указ. для прохождения практики. Для обучающихся по направлению 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных. редких и благородных металлов	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
22	Преддипломная практика [Электронный ресурс] : Метод. указ. для прохождения практики. Для	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности <i>(с указанием в скобках вида публикации)</i>	Форма учебных изданий и научных трудов <i>(печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)</i>	Выходные данные <i>(место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)</i>	Объём, с. <i>(количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)</i>	Соавторы <i>(фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)</i>
1	2	3	4	5	6
	обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) Химическая технология неорганических веществ				
23	Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс] : Метод. указ. Для обучающихся по направлению 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных. редких и благородных металлов	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
24	Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс] : Метод. указ. Для обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) Химическая технология неорганических веществ	электронная	Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Систем. требования: Adobe Acrobat 7.0. – Загл. с экрана.	–	Галевский Г.В., Руднева В.В.
25	Керновые печи для производства	печатная	Сиб. гос. индустр. ун-т . – Новокузнецк :	44/30	Галевский

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
	карбида кремния : практикум		Изд. Центр СибГИУ, 2018. – 44 с. : ил.		Г.В.
26	Оптимизация процесса плазменного синтеза карбидов из оксидсодержащего сырья в среде Microsoft Access: практикум	печатная	Сиб. гос. индустр. ун-т . – Новокузнецк : изд. Центр СибГИУ, 2018. – 27 с. : ил.	27/15	Галевский Г.В., Руднева В.В.
27	Оптимизация характеристик плазменного реактора в среде Microsoft Access : практикум	печатная	Сиб. гос. индустр. ун-т . – Новокузнецк : изд. Центр СибГИУ, 2018. – 30 с. : ил.	30/15	Галевский Г.В., Руднева В.В.
28	Расчет материального и теплового балансов печей графитации : практикум	печатная	Сиб. гос. индустр. ун-т . – Новокузнецк : изд. Центр СибГИУ, 2018. – 40 с. : ил.	40/40	–
29	Синтез материалов способами металлотермического восстановления : практикум	печатная	Сиб. гос. индустр. ун-т . – Новокузнецк : изд. Центр СибГИУ, 2018. – 59 с. : ил.	59/59	–
30	Термодинамика сложных оксидов : практикум	печатная	Сиб. гос. индустр. ун-т . – Новокузнецк : изд. Центр СибГИУ, 2018. – 52 с. : ил.	52/25	Галевский Г.В., Руднева В.В., Ширяева Л.С.
31	Физико-химические основы	печатная	Сиб. гос. индустр. ун-т . - Новокузнецк :	24/10	Галевский

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности <i>(с указанием в скобках вида публикации)</i>	Форма учебных изданий и научных трудов <i>(печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)</i>	Выходные данные <i>(место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)</i>	Объем, с. <i>(количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)</i>	Соавторы <i>(фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)</i>
1	2	3	4	5	6
	технологического проектирования процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза : практикум		изд. Центр СибГИУ, 2018. - 24 с.		Г.В., Руднева В.В., Аникин А.Е.
32	Производственное обучение [Электронный ресурс] : методические указания [предназначены для обучающихся по основной программе профессионального обучения по рабочей профессии 13321 Лаборант химического анализа] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост.: Л. С. Ширяева, О. А. Полях. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	электронная	Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru	–	Ширяева Л.С.
33	Проектная деятельность 3 : методические указания к выполнению практических заданий и курсовому проектированию [предназначены для обучающихся по направлениям	электронная	Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – URL: http://library.sibsiu.ru .	–	Галевский Г.В., Ширяева Л.С.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
	подготовки: 22.03.02 Metallurgy, 18.03.01 Chemical technology]				
34	Проектная деятельность 4 : методические указания к практическим занятиям и курсовому проектированию [предназначены для обучающихся по специальности 18.02.12 Technology of analytical control of chemical compounds]	электронная	Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – URL: http://library.sibsiu.ru .	–	Галевский Г.В., Ширяева Л.С.
35	Проектная деятельность 3 : методические указания к практическим занятиям и курсовому проектированию [предназначены для обучающихся по специальности 18.02.12 Technology of analytical control of chemical compounds]	электронная	Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – URL: http://library.sibsiu.ru .	–	Ширяева Л.С.
36	Проектная деятельность 2 : методические указания к практическим занятиям и курсовому проектированию [предназначены для	электронная	Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – URL: http://library.sibsiu.ru .	–	Ширяева Л.С.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
	обучающихся по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений]				
37	Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс] : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений]	электронная	Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Васильев В.В.
38	Проектная деятельность 4 [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических заданий и курсовому проектированию [предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.02 Металлургия, 22.04.02 Металлургия, 18.03.01 Химическая технология, 18.04.01 Химическая технология]	электронная	Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	–	Галевский Г.В., Ширяева Л.С.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
39	Расчет насадочных абсорберов : методические указания к курсовому проектированию, практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 18.03.01, 18.04.01 Химическая технология неорганических веществ]	электронная	Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019. – URL: http://library.sibsiu.ru .	–	–
40	Оборудование электротермических производств : учебное пособие	печатная	Сибирский государственный индустриальный университет. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2020. – 252 с.	252/80	Галевский Г.В., Ноздрин И.В., Руднева В.В.
41	Оборудование электротермических производств (руднотермические печи и печи сопротивления) : конспект лекций	печатная	Сибирский государственный индустриальный университет. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2020. – 92 с.	92/50	Ноздрин И.В.
42	Расчеты технологических показателей шахтной плавки вторичного свинцового сырья: методические	печатная	Сибирский государственный индустриальный университет – Новокузнецк : Издательский центр	53/25	Ноздрин И.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
	указания		СибГИУ, 2021. – 53 с. : ил.		
43	Расчет технологических показателей обогащения руд цветных металлов : практикум	печатная	Сибирский государственный индустриальный университет – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. – 25 с. : ил.	25/15	Ноздрин И.В.
44	Расчет процессов и аппаратов химической технологии : практикум. В 2 частях. Часть 1	печатная	Сибирский государственный индустриальный университет – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. – 45 с. : ил.	45/30	Строкина И.В.
45	Расчет процессов и аппаратов химической технологии : практикум. В 2 частях. Часть 2	печатная	Сибирский государственный индустриальный университет – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. – 60 с. : ил.	60/45	Строкина И.В.
46	Расчеты термодинамических характеристик сложных химических соединений алюминия и железа : методические указания	электронная	Сибирский государственный индустриальный университет - Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. – URL: http://library.sibsiu.ru . – Текст : электронный	–	Строкина И.В., Ноздрин И.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объём, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
47	Термодинамические расчеты при изменении фазово-химических состояний в трёхкомпонентных системах : методические указания	электронная	Сибирский государственный индустриальный университет - Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. – URL: http://library.sibsiu.ru . – Текст : электронный	–	Строкина И.В., Ноздрин И.В.
48	Расчет тарельчатых абсорберов : практикум	печатная	Сибирский государственный индустриальный университет – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. – 35 с. : ил.	35/25	Строкина И.В., Ноздрин И.В.
49	Пирометаллургические процессы и оборудование : конспект лекций в 3 частях. Часть 1	печатная	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – 50 с. : ил.	50/30	Ноздрин И.В.
50	Техническая термодинамика и теплотехника: методические указания / М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Сиб. гос.	электронная	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – URL: http://library.sibsiu.ru . – Текст :	–	Строкина И.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
	индустр. ун-т, Каф. металлургии цветных металлов и химической технологии		электронный		
51	Технология наноматериалов : методические указания	электронная	М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Сиб. гос. индустр. ун-т, Каф. металлургии цветных металлов и химической технологии ; сост. О.А. Полях, И.В. Строкина. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – URL: http://library.sibsiu.ru . – Текст : электронный	–	Строкина И.В.
52	Технология электротермических и углехимических производств (раздел «Технология слоевого коксования углей»): методические указания	электронная	М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Сиб. гос. индустр. ун-т, Каф. металлургии цветных металлов и химической технологии ; сост. О.А. Полях. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – URL: http://library.sibsiu.ru . – Текст : электронный	–	–

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности <i>(с указанием в скобках вида публикации)</i>	Форма учебных изданий и научных трудов <i>(печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)</i>	Выходные данные <i>(место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)</i>	Объем, с. <i>(количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)</i>	Соавторы <i>(фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)</i>
1	2	3	4	5	6
53	Оборудование электротермических и углехимических производств (раздел «Оборудование коксохимического производства, конструкции агрегатов»): методические указания	электронная	М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Сиб. гос. индустр. ун-т, Каф. металлургии цветных металлов и химической технологии ; сост. О.А. Полях. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – URL: http://library.sibsiu.ru . – Текст : электронный	–	–
54	Гидрометаллургические процессы и оборудование : методические указания для курсового проектирования	электронная	М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Сиб. гос. индустр. ун-т, Каф. металлургии цветных металлов и химической технологии ; сост.:. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – URL: http://library.sibsiu.ru . – Текст : электронный	–	Ноздрин И.В.
55	Гидрометаллургические процессы и оборудование : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	электронная	М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Сиб. гос. индустр. ун-т, Каф. металлургии цветных металлов и химической технологии ;	–	Ноздрин И.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности <i>(с указанием в скобках вида публикации)</i>	Форма учебных изданий и научных трудов <i>(печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)</i>	Выходные данные <i>(место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)</i>	Объём, с. <i>(количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)</i>	Соавторы <i>(фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)</i>
1	2	3	4	5	6
			сост.: – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – URL: http://library.sibsiu.ru . – Текст : электронный		
56	Оборудование электротермических и углехимических производств (раздел «Оборудование коксохимического производства, конструкции агрегатов», расчет трубчатой печи для нагрева каменноугольной смолы) : методические указания	электронная	М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Сиб. гос. индустр. ун-т, Каф. металлургии цветных металлов и химической технологии. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – URL: http://library.sibsiu.ru . – Текст : электронный	–	–
Научные труды					
1	Сравнительный анализ коксовых батарей: существующая практика и перспективы	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 июня 2018 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Вып. 22. – Ч. 2 : Естественные и технические науки.– С. 180-184.	4/2	Филенкова Т.А., Фадеев А.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности <i>(с указанием в скобках вида публикации)</i>	Форма учебных изданий и научных трудов <i>(печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)</i>	Выходные данные <i>(место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)</i>	Объём, с. <i>(количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)</i>	Соавторы <i>(фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)</i>
1	2	3	4	5	6
2	Перспективы технологии производства кокса без улавливания химических продуктов коксования	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 июня 2018 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018. – Вып. 22. – Ч. 2 : Естественные и технические науки.– С. 177-179.	3/1	Саурыкова О.Н., Фадеев А.В.
3	Оценка возможности использования высокотемпературного пека в производстве анодной массы	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 26-27 апреля 2018 г. – Иркутск : ИрНИТУ. – С. 60-61.	2/1	Фадеев А.В., Журавлев А.Д.
4	Повышение эффективности подготовки кокса к производству анодной массы	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 26-27 апреля 2018 г. – Иркутск	3/1	Фадеев А.В., Журавлев А.Д.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
			: ИрННТУ. – С. 58-59.		
5	Сравнительный анализ современных направлений использования промышленных отходов	печатная	Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2018. – № 2 (1418). - С. 11-15.	4/2	Пономарев Н.С., Журавлев А.Д.
6	Comparative analysis of modern trends in the use of industrial wastes of coke chemistry	электронная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. – Vol. 411. - P. 1-6 (012059).	–	Ponomarev N.S., Zhuravlev A.D.
7	Молибденовые концентраты: сырьевая база и современные технологии обогащения	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество. Металлургия - 2019 : труды XXI Международной научно-практической конференции, 23-24 октября 2019 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2019. – Ч. 1. - С. 55-61.	6/4	Комрони М.
8	Нанокристаллические материалы: история. реальность и прогнозы	печатная	Металлургия: технологии, инновации, качество. Металлургия - 2019 : труды XXI Международной научно-практической конференции, 23-24 октября 2019 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2019. – Ч. 1. - С. 277-280.	7/4	Полях К.Е., Вильдеманн В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
9	Основные направления переработки доменных шламов	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 14-16 мая 2019 г. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019. – Вып. 23. Ч. 7. Технические науки. - С. 176-178.	2/1	Никитишин П.А.
10	Методы утилизации цинксодержащих шламов доменного производства	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 14-16 мая 2019 г. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019. – Вып. 23. Ч. 7. Технические науки. - С. 179-181.	2/1	Никитишин П.А.
11	Анализ современного состояния минерально-сырьевой базы молибдена, добычи и переработки молибденсодержащих руд	печатная	Бюллетень научно-технической и экономической информации «Черная металлургия». – 2020. – Т.76. - № 7. - С. 665-676.	11/4	Галевский Г.В., Руднева В.В., Аникин А.Е.
12	Оценка современных тенденций в производстве молибдена, его сплавов	печатная	Бюллетень научно-технической и экономической информации «Черная	10/3	Галевский Г.В., Руднева

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
	и молибденсодержащей продукции		металлургия». – 2020. – Т.76. - № 8. - С. 780-790.		В.В., Аникин А.Е.
13	Производство и применение молибдена и его сплавов	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы X Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (22-24 апреля 2020). – Иркутск : Изд-во ИРНТУ. – С. 32-35.	3/1	Галевский Г.В., Руднева В.В., Аникин А.Е.
14	Молибден в современной металлургии: минерально-сырьевая база и производство молибденовых концентратов	печатная	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии. – СибГИУ. – Новокузнецк, 2020. – В. 43. – С. 20-32.	12/4	Галевский Г.В., Руднева В.В., Аникин А.Е.
15	Молибден в современной металлургии: состояние производства и металлопродукция	печатная	Вестник горно-металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии. – СибГИУ. – Новокузнецк, 2020. – В. 43. – С. 32-47.	10/3	Галевский Г.В., Руднева В.В., Аникин А.Е.
16	Способы металлотермического синтеза	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 19-21 мая 2020 г. –	5/3	Алексеев А.Е.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
			Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2020. – Вып. 24, ч. 1 : Естественные и технические науки. - С. 219-224.		
17	Сравнительный анализ способов улавливания аммиака из коксового газа	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 19-21 мая 2020 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2020. – Вып. 24, ч. 1 : Естественные и технические науки. - С. 224-227.	4/2	Литвинов А.П.
18	Особенности эксплуатации и перспективы УСТК на АО «ЕВРАЗ ЗСМК»	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 19-21 мая 2020 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2020. – Вып. 24, ч. 1 : Естественные и технические науки. - С. 228-230.	4/2	Новиков М.В.
19	Коксование в большегрузной коксовой батарее: преимущества увеличения объема камеры	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : сб. тр. Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых	5/2	Филенкова Т.А., Литвинов

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
			/ Сиб. гос. индустр. ун-т ; Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2020. – Вып. 24. – Ч. 1. Естественные и технические науки. – С. 211-215.		А.П., Новиков М.В.
20	Исследование возможности переработки оксидного вольфрамового сырья в дуговых плазменных реакторах	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XI Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (22-23 апреля 2021). – Иркутск : Изд-во ИРНТУ. – С. 32-35.	4/1	Шагиев Р.Р., Ноздрин И.В., Ширяева Л.С.
21	Оптимизация тепловых параметров дугового плазменного реактора при переработке оксидного вольфрамового сырья	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XI Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (22-23 апреля 2021). – Иркутск : Изд-во ИРНТУ. – С. 35-38.	4/1	Шагиев Р.Р., Ноздрин И.В., Ширяева Л.С.
22	Определение перспектив использования каменноугольных пеков	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XI Всероссийской науч.-практ. конф. с	4/3	Шалавин Р.А.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
			междунар. участием (22-23 апреля 2021). – Иркутск : Изд-во ИРННТУ. – С. 38-41.		
23	Сравнительный анализ способов очистки сточных вод коксохимического производства	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XI Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (22-23 апреля 2021). – Иркутск : Изд-во ИРННТУ. – С. 41-44.	4/3	Мирошникова О.В.
24	К вопросу использования высокотемпературного пека в производстве анодной массы	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XI Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (22-23 апреля 2021). – Иркутск : Изд-во ИРННТУ. – С. 44-47.	4/3	Кисорова Д.А.
25	Способы извлечения молибдена из концентратов и промпродуктов	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XI Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (22-23 апреля 2021). – Иркутск : Изд-во ИРННТУ. – С. 47-50.	4/2	Журавлев А.Д.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
26	Анализ современного состояния производства каменноугольной смолы	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XI Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (22-23 апреля 2021). – Иркутск : Изд-во ИРННТУ. – С. 50-53.	4/2	Бурмакина С.А.
27	Обогащение и переработка руд цветных металлов способом выщелачивания	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XI Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (22-23 апреля 2021). – Иркутск : Изд-во ИРННТУ. – С. 53-56.	4/3	Булгаков И.К.
28	Тепловая защита плазмометаллургического реактора при восстановительном синтезе вольфрамсодержащего оксидного сырья	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сборник научных трудов. Вып. 44. – Новокузнецк: Изд-во СибГИУ, 2021. – С. _____.	7/2	Ноздрин И.В., Шагиев Р.Р., Строкина И.В.
29	Оценка перспектив использования новых месторождений сибирского региона в металлургии	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XII	4/2	Строкина И.В., Ноздрин И.В.,

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем, с. (количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
			Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (апрель 2022). – Иркутск : Изд-во ИРНТУ. – С. 36-39		Якушевич Н.Ф.
30	Получение нанодисперсных композиций на основе порошков вольфрама и его карбидов	печатная	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы XII Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (апрель 2022). – Иркутск : Изд-во ИРНТУ. – С. 39-42	4/2	Шагиев Э.Р., Ноздрин И.В., Лепихов В.С.
31	Получение нанодисперсного карбида кремния – упрочняющей фазы композиционных материалов на основе никеля и хрома	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : сб. тр. Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т ; Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2022. – Вып. 26. – Ч. I. Естественные и технические науки. – С. 307 – 311	5/3	Ноздрин И.В., Безрукова Е.С.
32	Расширение сырьевой базы черной металлургии за счет освоения новых месторождений Томской области	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : сб. тр. Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т ; Новокузнецк:	4/2	Строкина И.В., Федулова А.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности <i>(с указанием в скобках вида публикации)</i>	Форма учебных изданий и научных трудов <i>(печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)</i>	Выходные данные <i>(место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)</i>	Объём, с. <i>(количество страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)</i>	Соавторы <i>(фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)</i>
1	2	3	4	5	6
			Изд. центр СибГИУ, 2022. – Вып. 26. – Ч. I. Естественные и технические науки. – С. 311 – 314		
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					

Соискатель

О.А. Полях

Список верен:

Заведующий кафедрой МЦМиХТ

О.А. Полях

Учёный секретарь кафедры МЦМиХТ

И.В. Строкина

Дата