

Моделювання процесу перенесення маси за умов електролізу іонних розплавів	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 1(31). - Запоріжжя: ЗДІА, 2014. - С.63-67. Фахова	<u>0,2</u> 0,1	Скачков В.О.
Влияние методов волочения на функциональные характеристики алюминиевых трубок прецизионной точности	Друк.	Технологический аудит и резервы производства. – Харьков: ЧП “Технологический Центр”, 2014. – №3/2(17). – С.4-7. Фахова	<u>0,2</u> 0,1	Скачков В.А., Иванов В.И., Воденникова О.С.
Дослідження впливу якості коксу на ефективність використання пилувугільного палива	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 2(32). - Запоріжжя: ЗДІА, 2014. - С.10-14. Фахова	<u>0,2</u> 0,1	Лаптев Д.О., Аносов В.Г., Харченко О.В.
Формування структури та дослідження властивостей низькощільних високотемпературних теплоізоляційних матеріалів	Друк.	Матеріали для роботи в екстремальних умовах - 5: збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 03–05 грудня 2015 р. / відп. ред. Лобада П.І. – Київ: КПІ, 2015. – С. 63-66.	<u>0,15</u> 0,05	Скачков В.О., Карпенко Г.В.
Дослідження формування часток порошку при розпорошенні високолегованих сталей і сплавів	Друк.	Матеріали ХХ науково-технічної конференції студентів, магістрантів, аспірантів і викладачів ЗДІА. Металургія та енергозбереження як основа	<u>0,02</u> 0,01	Ковейнік А.В.

		сучасної промисловості. Т 1. - Запоріжжя: ЗДІА, 2015.– С. 6.		
2	3	4	5	6
Особенности формирования электротехнических свойств композиционных материалов на основе углерода	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 2 (34).- Запоріжжя: ЗДІА, 2015.- С.165-168. Фахова	<u>0,13</u> 0,04	Скачков В.А., Бережная О.Р., Дзядок Д.Ю., Юхименко А.А.
Исследования структуры интерметаллидных покрытий полученных в условиях самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	Друк.	Международная молодежная научно-практическая конференция “Человек и космос”: Сборник тезисов- Днепропетровск, 2015.-С. 294	1	Середа Д.Б.
Повышение износостойкости материалов путем обработки их в условиях СВС	Друк.	Вісник НТУ «ХПІ». Серія: 45 – Х. : НТУ «ХПІ», 2015. Фахова	1	Середа Д.Б.
Переработка отходов вольфрама и молибденосодержащих сталей и сложнолегированных сплавов	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 1 (35).- Запоріжжя: ЗДІА, 2016.- С.19-23. Фахова		Колобов Г.А., Мосейко Ю.В., Кириченко А.Г., Павлов В.В., Печерица А.К., Карпенко А.В..
Управління ризиками для збереження людей	Друк.	Гуманітарний вісник Запорізької державної інженерної академії: збірник наукових праць / Гол. ред. д.філософ.н. В.Г. Воронкова.		Тарасов В.К., Румянцев В.Р., Шкляр Т.В.

		Випуск 67. – Запоріжжя: ЗДІА, 2016. – С.267-275 Фахова		
Новые технологии переработки вторичного редкометалльного сырья	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 2 (36).- Запоріжжя: ЗДІА, 2016.- С.27-35. Фахова		Колобов Г.А., Нестеренко Т.Н., Бубенец А.В., Печерица А.К.,
Технология использования некондиционных титановых отходов в черной и цветной металлургии	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 1 (37).- Запоріжжя: ЗДІА, 2017.- С.41-49. Фахова		Колобов Г.А., Лисица В.К., Бубенец А.В., Печерица А.К.
Теоретичні та практичні аспекти управління якістю освіти в умовах еволюції від інформаційного суспільства до «суспільства знань»	Друк.	Освітній дискурс. Збірник наукових праць. Гуманітарні науки. Випуск 1.- Київ, 2017.- С.34-48.	0,9	
Управління якістю освіти в умовах еволюції від інформаційного суспільства до суспільства знань	Друк	Становлення і розвиток інформаційного суспільства як основи забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталевому розвитку суспільства і держави Матеріали Міжнародної	0,8	

		науково-практичної конференції, 23–24 листопада 2017 року. –Запоріжжя: ЗДІА, 2017. – С. 13-16.		
Технологии использования оборотных литейных отходов в производствах титанового фасонного литья и слитков	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 2 (38).- Запоріжжя: ЗДІА, 2017.- С.46-52. Фахова	0,95	Колобов Г.А., Печерица А.К. Личконенко Н.В., Бубенец А.В.
Получение микрогранул сферической формы без сателлитов при диспергировании металлических расплавов инертным газом	Друк	Металургія : збірник наукових праць – Запоріжжя : ЗДІА. – 2018. – Вып.1 (39). - С. 48 – 51. Фахова	4	Терновой Ю.Ф., Личконенко Н.В.
Извлечение молибдена из отработанных растворов и расплавов травления молибденсодержащих продуктов	Друк	Металлургия : збірник наукових праць – Запорожье : ЗГИА. – 2018. – Вып.1 (39). - С. 68 - 73. Фахова	6	Колобов Г.А., Павлов В.В., Воденнікова О. С., Печерица А.К.
Якість освіти як умова підготовки компетентних та професіональних фахівців для інформаційного суспільства	Друк	Теоретичні і практичні засади еволюції від інформаційного суспільства до «Суспільства знань» і до smart-суспільства: виклики і можливості четвертої промислової революції Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 23–24 квітня 2018		-

		року. –Запоріжжя: ЗДІА, 2018. – С. 18-21.		
Получение микрогранул сферической формы без сателлитов при диспергировании металлических расплавов инертным газом (Собщение 2)	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 2 (40).- Запоріжжя: ЗДІА, 2018.- С.28-32. Фахова		Терновой Ю.Ф., Личконенко Н.В.
Одержання порошків збільшеної плинності розпиленням металевих розплавів водою високого тиску в умовах подвійного повітряно-водяного смерчу.	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 2 (40).- Запоріжжя: ЗДІА, 2018.- С.33-37. Фахова		Терновий Ю.Ф., Панова В.О.
Оценка электрохимического окисления многофазных металлов и сплавов.	Друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. - Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2019. -№ 1.- С.79-84 Фахова		Скачков В.О., Воденнікова О. С.
Дослідження твердіння феноло-формальдегідного в'язучого у вуглецевих композитах.	Друк.	Металургія. Наукові праці Запорізької державної інженерної академії. Вип. 1 (1).- Запоріжжя: ЗДІА, 2019.- С.50-53. Фахова		Скачков В.О., Бережна О.Р., Несторенко Т.М., Воляр Р.М.