

Список наукових праць Ямшинського Михайла Михайловича

№ п/п	Найменування праць	Рукописні або друковані	Назва видавництва, журналу (номер, рік)	Кількість сторінок	Прізвиська співавторів праць
1	2	3	4	5	6
	Статті				
1	Вдосконалення технології виплавлення жаростійких сплавів	Друкована	Металознавство та обробка металів. – 2003, № 1.	2 стор.	–
2	Спеціальні властивості ливарних хромоалюмінієвих сталей	Друкована	Металознавство та обробка металів. – 2004, № 3.	5 стор.	Г.Є. Федоров, Є.О. Платонов
3	Эксплуатационные свойства литейных хромоалюминиевых сталей	Друкована	Литейное производство. – 2004, № 9.	4 стор.	Г.Є. Федоров, Є.О. Платонов
4	Методи підвищення литих жаростійких деталей	Друкована	Наукові вісті Національного технічного університету «КПІ». – 2004, №4.	6 стор.	Федоров Г.Є.
5	Оптимізація хімічного складу жаростійких хромоалюмінієвих сталей в залежності від умов експлуатації литих деталей	Друкована	Наукові вісті Національного технічного університету «КПІ». – 2004, №5	6 стор.	Г.Є. Федоров, Є.О. Платонов
6	Сучасні технологічні аспекти виготовлення виливків із диференційованими властивостями поверхні	Друкована	Наукові вісті Національного технічного університету «КПІ». – 2004, №6	6 стор.	Г.Є. Федоров, Є.О. Платонов
7	Изготовление отливок с дифференцированными свойствами поверхности	Друкована	Металл и литье Украины – 2004, №12	5 стор.	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов
	Методичні вказівки				
8	Теорія і практика виробництва виливків: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальностей «Спеціальна металургія» і «Металознавство»	Друкована	«Політехніка», 2003.	24 с.	В.О. Косячков, А.С. Кочешков, О.А. Чайковський
9	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін “Основи теорії плавки та виробництва виливків” та “Теорія і практика виробництва литва” розділ “кольорове литво” для студентів спеціальностей ”Ливарне виробництво чорних і кольорових металів” та “Спеціальна металургія”	Друкована	“Прінт-центр”, 2004.	24 с.	О.П.Макаревич, В.О.Косячков, А.А.Федоренко

1	2	3	4	5	6
10	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни „Спеціальні та особливі види литва” для студентів спеціальності „Ливарне виробництво чорних і кольорових металів”	Друкована	«Політехніка», 2004.	48 с.	О.П. Макаревич, А.С. Кочешков
11	Методичні вказівки до проектування ливникових систем для виготовлення сталевих виливків у піщаних формах для студентів спеціальності «Ливарне виробництво чорних і кольорових металів» усіх форм навчання	Друкована	„Видавництво «Політехніка»”, 2005.	46 с.	Г.Є. Федоров, І.М. Гурія
12	Сталі для виливків. Довідкові матеріали. Для студентів спеціальності «Ливарне виробництво чорних і кольорових металів» усіх форм навчання.	Друкована	„Видавництво «Політехніка»”, 2005.	68 стор.	Г.Є. Федоров, Є.О. Платонов
Після захисту					
13	Структура и свойства жаростойких хромоалюминиевых сталей	Друкована	Литейное производство – 2005, №10	3 стор	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко
14	Влияние технологических факторов на структуру и свойства жаростойких хромоалюминиевых сталей	Друкована	Литейное производство – 2005, №10	3 стор	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко
15	Влияние структуры на механические и эксплуатационные характеристики хромоалюминиевых сталей	Друкована	Процессы литья – 2005, №4	7 стор	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко
16	Новые жаростойкие стали для работы в агрессивных средах	Друкована	Металообработка. Оборудование и инструмент – 2007, №2	2 стор	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко
17	Микролегирование и модифицирование литейных жаростойких хромоалюминиевых сталей	Друкована	Металообработка. Оборудование и инструмент – 2007, №2	3 стор	В.Г. Могилатенко Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко
18	Совершенствование технологии изготовления отливок с дифференцированными свойствами поверхности	Друкована	Вісник ДДМА – 2006, №3 (5)	4 стор	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко
19	Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни „Проектування ливарних цехів” усіх форм навчання	Друкована	«Політехніка»	64 стор	Г.Е. Федоров, І.М. Гурія

1	2	3	4	5	6
20	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни „Основи теорії плавки і виробництва виливків”. Виробництво виливків із сталей для студентів спеціальності „Ливарне виробництво чорних і кольорових металів”	Друкована	«Політехніка»	24 стор	Г.Є. Федоров І.М. Гурія
21	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з розділу «Контроль якості продукції» дисципліни «Стандартизація, метрологія та контроль якості продукції» для студентів спеціальностей «Ливарне виробництво чорних і кольорових металів» та «Спеціальна металургія» усіх форм навчання	Друкована	«Політехніка», 2006	56 с.	Г.Є. Федоров, В.О. Косячков
22	Вдосконалення технології виплавлення та розливання жаростійких хромоалюмінієвих сталей	Друкована	Спеціальна металургія: вчора, сьогодні, завтра, Київ, НТУУ «КПІ» ІФФ, 8-9 жовтня 2002 р.	С. 142...149	–
23	Вдосконалення технології виплавлення та розливання жаростійких хромоалюмінієвих сталей	Друкована	Перша науково-практична конференція молодих учених «Металознавство та обробка металів», Київ, ФТІМС НАН України, 26-28 лютого 2003 р.	С.42...44	–
24	Влияние структуры на свойства жаростойких хромоалюминиевых сталей	Друкована	Международный научно-технический конгресс «Литейное производство на рубеже столетий», Киев, 2-6 июня 2003 г.	С. 72...74.	Федоров Г.Е., Платонов Е.А., Кузьменко А.Е.
25	Влияние структуры на свойства жаростойких хромоалюминиевых сталей	Друкована	V Уральская школа-семинар металлосведов-молодых ученых, посвященная памяти профессора М.И. Гольдштейна, Екатеринбург, 17-22 ноября 2003 г.	С. 28.	Федоров Г.Е.,

1	2	3	4	5	6
26	К вопросу об изготовлении отливок с дифференцированными свойствами Научный семинар «Литье в песчаные формы»	Друкована	4-ая международная выставка «Литейно дело» Санкт-Петербург 13-16 марта 2004 г	С.24...25	Г.Е. Федоров
27	Технологические аспекты изготовления отливок с дифференцированными свойствами поверхности Международный научно-технический конгресс Литейное производство: высококачественные отливки на основе эффективных технологий	Друкована	Киев 2-4 июня 2004 г.	С.67...68	Федоров Г.Е., Платонов Е.А., Кузьменко А.Е.
28	Особенности изготовления отливок с дифференцированными свойствами поверхности Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения выдающегося ученого литейщика профессора, доктора технических наук Бориса Борисовича Гуляева	Друкована	Санкт-Петербург, 22-24 июня 2004 г.	С.57...59	Г.Е. Федоров
29	Специальные свойства литейных хромоалюминиевых сталей VIII-ая Международная конференция «Пути повышения качества и экономичности литейных процессов»	Друкована	Одесса, 10-12 сентября 2004 г.	С.77...78	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов
30	Изготовление отливок с дифференцированными свойствами поверхности VI Уральская школа-семинар металлургов-молодых ученых	Друкована	Екатеринбург, 2-4 ноября 2004 г	С.27...28	—
31	Оптимізація хімічного складу жаростійких хромоалюмінієвих сталей залежно від умов експлуатації литих деталей. Международная научно-практическая выставка-конференция. Литье и металлообработка 2005	Друкована	Запорожье 16-18 марта 2005	С.38...39	Г.Є. Федоров, Є.О. Платонов
32	Оптимізація хімічного складу жаростійких хромоалюмінієвих сталей залежно від умов експлуатації литих деталей. Международный научно-технический конгресс. Экономический путь к высококачественному литью	Друкована	Киев 7-9 июня 2005 г	С.12...15	Федоров Г.Е., Платонов Е.А., Кузьменко А.Е.

1	2	3	4	5	6
33	Усовершенствование технологий производства оливок с дифференцированными свойствами поверхности IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов. «Интеллект молодых – производству 2005».	Друкована	Краматорск 14-17 ноября 2005 г	С.15...16	Федоров Г.Е., Шейко А.И.
34	Дифференциация свойств поверхности отливок. Международный научно-технический конгресс. Процессы плавки, обработки и розливки металлов: отливки, слитки, заготовки	Друкована	Киев 6-7 июня 2006 г	С.46...47	Федоров Г.Е., Платонов Е.А., Кузьменко А.Е.
35	Жаростойкие стали для работы в агрессивных средах при температурах до 1250°С. 6-я международная научно-техническая Интернет-конференция «Новые материалы и технологии в машиностроении»	Друкована	Брянск 20 октября-20 ноября 2006 г	С.88...91	Федоров Г.Е., Платонов Е.А., Кузьменко А.Е.
36	Совершенствование технологии изготовления отливок с дифференцированными свойствами поверхности. VII Международная научно-техническая конференция „Уральская школа-семинар металлосведов-молдых ученых”: Материалы конференции, Екатеринбург	Друкована	Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 27 ноября - 1 декабря 2006 г.	С.104	–
37	Совершенствование технологии изготовления отливок с дифференцированными свойствами поверхности. III Международная научно-практическая выставка-конференция. Литье 2007	Друкована	Запорожье, 27-29 марта 2007 г	С.77-79	Федоров Г.Е., Шейко А.И.
38	Отливки с дифференцированными свойствами поверхности. Научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов	Друкована	Краматорск, 29 мая – 5 июня 2007 г	С.12-14.	Федоров Г.Е., Шейко А.И.
39	Повышение износостойкости хромомарганцевых чугунов	Друкована	Металлообработка. Оборудование и инструмент – 2008, №1	3 стор	В.Г. Могилатенко, Г.Е. Федоров, М.М. Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко

40	Дослідження процесів легування поверхневих шарів сталевих виливків. IV Міжнародна науково-практична виставка-конференція. Литьє 2008, Запоріжжя	Друкована	Запоріжжє, 25-27 марта 2008 г. С.92...94.	2 стор	Могилатенко В.Г., Ямшинський М.М., Федоров Г.Е., Шейко А.И., Партала Л.П.
41	Повышение служебных характеристик хромомарганцевых чугунов. IV Міжнародна науково-практична виставка-конференція. Литьє 2008, Запоріжжє	Друкована	Запоріжжє, 25-27 марта 2008 г. С.98...100.	2 стор	Могилатенко В.Г. Федоров Г.Е., Е.А. Платонов, Т.Н. Максимлюк Л.П. Партала
42	Оптимізація хімічного складу жаростійких сталей залежно від умов експлуатації литих деталей. IV Міжнародна науково-практична виставка-конференція. Литьє 2008, Запоріжжє	Друкована	Запоріжжє, 25-27 марта 2008 г. С.104...106.	2 стор	Могилатенко В.Г., Федоров Г.Е., Платонов Є.О., Кузьменко А.Ю.
43	Новые жаростойкие безникелевые стали и технологии изготовления из них литых деталей, работающие при температуре до 1300°C. Міжнародна науково-технічна конференція „Перспективні технології, матеріали і обладнання в литейному виробництві”.	Друкована	9...12 сентября 2008, г. Краматорск, С. 144...145.	1 стор	Федоров Г.Е., Платонов Е.А., Кузьменко А.Е.
44	Пути повышения служебных характеристик хромомарганцевых чугунов. IV International Conference „Strategy of quality in industry and education” May 30 – June 6, 2008, Varna, Bulgaria (IV Міжнародна конференція „Стратегія якості в промисловості і освіті”)	Друкована	30 мая – 6 июня 2008, г. Варна, Болгарія С. 569...572.	4 стор	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко, С.И. Цоновский, К.С. Радченко
45	Литейные жаростойкие безникелевые стали. IV International Conference „Strategy of quality in industry and education” May 30 – June 6, 2008, Varna, Bulgaria (IV Міжнародна конференція „Стратегія якості в промисловості і освіті”)	Друкована	30 мая – 6 июня 2008, г. Варна, Болгарія С. 566...569.	4 стор	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко, Т.Г. Кочерга

46	Новые жаростойкие безникелевые стали и технологии изготовления из них литых деталей, работающих при температурах до 1300°C. Міжнародна науково-технічна конференція „Матеріали для роботи в екстремальних умовах”	Друкована	30 – 31 жовтня 2008 р., Київ. С. 153...161.	8 стор	Федоров Г.Е., Платонов Е.А., Кузьменко А.Е.,
47	Повышение служебных характеристик хромомарганцевых чугунок	Друкована	Литейное производство – 2008, №8	3 стор	Могилатенко В.Г. Федоров Г. Е. Платонов Е. А., Цоновский С. И. Партала Л. П.
48	Ливарні властивості жаростійких сталей поверхності	Друкована	Вісник ДДМА – 2008, №1 (11)	С. 172...177.	Федоров, Г.Е., Платонов Е.А., Кузьменко А.Ю., Максимлюк Т.М.
49	Контроль якості продукції	Друкована	Навчальний посібник. – Краматорськ: ДДМА, 2008. –	322 с.	Федоров, Г.Е., Фесенко М.А., Фесенко А.М..
50	Ливарні опоки	Друкована	Навчальний посібник. – Краматорськ: ДДМА, 2008. –	120 с.	Дорошенко С.П., Федоров, Г.Е., Фесенко М.А., Фесенко А.М.
51	Новые жаростойкие безникелевые стали и технологии изготовления из них литых деталей, работающих при температурах до 1300°C.	Друкована	Литье Украины – 2008, №5	С. 6...14.	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко
52	Совершенствование литейных жаростойких хромоалюминиевых сталей микролегированием и модифицированием. "Новые материалы и технологии в машиностроении - 2009" 9-я Международная научно-техническая конференция.	Друкована	1 мая-31 мая 2009, г. Брянск, С. 110...114	С 110...114	Федоров Г.Е., Платонов Е.А., Кузьменко А.Е., Назаренко В.С.
53	Микролегированные и модифицированные жаростойкие хромоалюминиевые стали. V Международная научно-практическая выставка-конференция. Литье 2009,	Друкована	Запорожье, 24-26 марта 2009 г. С. 104...106.		Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко, В.С. Назаренко
54	Підвищення гідро абразивної зносостійкості високолегованого білого чавуну	Друкована	Наукові вісті Національного технічного університету «КПІ». – 2009, №1	5 стор.	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко, К.С. Радченко

55	Повышение специальных свойств жаростойких хромоалюминиевых сталей микролегированием и модифицированием	Друкована	Вісник ДДМА – 2009, №1 (15) – С. 220...225.	5 стор.	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко, В.С. Назаренко
56	Новые жаростойкие безникелевые стали и технологии изготовления из них литых деталей, работающих при температурах до 1300°C	Друкована	Вісник ДДМА – 2009, №1 (15) – С. 300...306.	6 стор.	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко,
57	Повышение свойств литейных жаростойких хромоалюминиевых сталей	Друкована	6 июня – 13 июня 2009, г. Варна, Болгария С. 472...475.	4 стор	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко, В.В. Езжев
58	Новые жаростойкие безникелевые стали и технологии изготовления из них литых деталей, работающих при температурах до 1300°C. "Новые материалы и технологии в машиностроении - 2009" 10-я Международная научно-техническая конференция.	Друкована	15 октября-15 ноября 2009, г. Брянск, С. 153...157.	4 стор	Г.Е. Федоров, Е.А. Платонов, А.Е. Кузьменко, В.С. Назаренко, И.А. Верес

Автор

М.М. Ямшинський

Декан ІФФ

П.І. Лобода