

Список
научных работ
Луньова Валентина Васильовича

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
1	Влияние термической обработки на хладостойкость литой среднеуглеродистой стали	друк.	Машиностроение, 1964, №6	2	Беркун М.Н. Волчок И.П. Уманский М.А.
2	Термическая обработка отливок из среднеуглеродистой стали	друк.	Литейное производство, 1964, №4	2	Шульте Ю.А. Гладкий С.И. Барышевский Л. Беркун М.Н. Сапелкин А.М. Волчок И.П.
3	Влияние дисперсности структуры на свойства среднеуглеродистой литой стали	друк.	ФХММ, 1965, №2	2	Шульте Ю.А. Беркун М.Н. Волчок И.П. Гладкий С.И.
4	Влияние комплексного раскисления на хладостойкость среднеуглеродистой литой стали	друк.	ФХММ, 1965, №3	3	Шульте Ю.А.
5	Влияние комплексного раскисления на физико-механические свойства среднеуглеродистой стали	друк.	ФХММ, 1965, №5		Шульте Ю.А. Волчок И.П. Руденко В.П.
6	Влияние комплексного раскисления на литейные свойства и качество среднеуглеродистой и легированной стали	друк.	Первое совещ. по литейным свойствам сплавов / тез. докладов. - Ленинград, 1966	2	Шульте Ю.А. Волчок И.П. Гладкий С.И.
7	Влияние состава на хладостойкость литой среднеуглеродистой стали	друк.	Металловедение и термическая обработка металлов, 1966, №3	3	Шульте Ю.А.
8	К вопросу о влиянии конечного раскисления и термической обработки на усталостную прочность литой среднеуглеродистой стали	друк.	ФХММ, 1966, т.2, №4	3	Руденко В.П. Волчок И.П. Карпенко Г.В. Шульте Ю.А. Михайлов П.А. Куслицкий А.
9	Литые образцы для определения усталостной прочности	друк.	Технология и организация производства, 1966, №4	2	Шульте Ю.А. Карпенко Г.Б. Михайлов П.А. Гладкий С.И. Куслицкий А. Волчок И.П. Руденко В.П.
10	Повышение хладостойкости легированных сталей для отливок	друк.	Технология и организация производства, 1966, №6	3	Шульте Ю.А. Гречаный А.П.
11	Повышение хладостойкости стальных отливок	друк.	Литейное производство, 1966, №12	2	Шульте Ю.А. Волчок И.П. Панасюк В.В.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
12	Производство хладостойкой среднеуглеродистой стали для отливок	на правах рукопису	ГПИ им.Жданова А.А., Горький, 1966		Шульте Ю.А. Волчок И.П. Гладкий С.И.
13	Разливка стали, модифицированной редкоземельными металлами	друк.	Литейное производство, 1966, №10	1	Шульте Ю.А. Волчок И.П. Гладкий С.И.
14	Усталостная прочность литой среднеуглеродистой стали	друк.	Литейное производство, 1966, №4	2	Шульте Ю.А. Ищенко И.И. Михайлов П.А. Беркун М.Н. Волчок И.П. Гладкий С.И.
15	Хладостойкие сплавы для отливок	друк.	Новые технологические процессы литейного производства: Мат. XXI Всес. конф. литейщи- ков. Ч.1, 1966	2	
16	Диссертация «Производство хладостойкой среднеуглеродистой стали для отливок»	на правах рукопису	Запорожский машино- строительный институт им. В.Я.Чубаря	200	
17	Результаты опытно-промышленных работ на заводе «Ростсельмаш» по применению редкоземельных металлов для среднеуглеродистого стального литья	друк.	Применение редких металлов в машино- строении. - Москва, ГОСИНТИ, 1966		Беркун М.Н. Шульте Ю.А. Барышевский Л. Медведев Б.Н. Уманский Н.А. Дуринов В.М.
18	Влияние алюминия на хладно-стойкость литой среднеуглеродистой стали	друк.	ФХММ, 1967, Т.3, №1	2	Шульте Ю.А.
19	Влияние неметаллических включений на механические свойства и хладно-стойкость литой стали	друк.	Повышение производи- тельности труда в ли- тейном производстве. – Москва, ч.4, 1967	2	Шаломеев А.А. Ковчик С.В.
20	Хладно-стойкие стали для отливок	друк.	Новые технологические процессы литейного производства, 1967	4	
21	Влияние неметаллических включений на свойства литой стали	друк.	ФХММ, 1967, т.3, №4	4	Шульте Ю.А.
22	Определение критической температуры хладноломкости литой стали	друк.	ФХММ, 1967, т.3, №2	2	Ковчик С.Е. Волчок И.П. Панасюк В.В. Шульте Ю.А.
23	Опыт производства хладно-стойких сталей для отливок	друк.	Повышение производи- тельности труда в ли- тейном производстве. Свердловск, 1967	2	Гречаний А.П. Благих Б.М.
24	Влияние неметаллических включений на механические свойства и хладно-стойкость литой стали	друк.	Юбилейная Респуб- ликанская межвузовская конф. по вопросам ма- шиностроения: тез. докл., Вып.3, 1967	1	Ковчик С.Е. Шаломеев А.А.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
25	Опыт производства хладно-стойких сталей для отливок на Норильском ГМК	друк.	Юбилейная Республиканская межвузовская конф. по вопросам машиностроения: тез. докл., Вып.3, 1967	1	Гречаный А.П. лагих Б.М. Хараз И.П. Шульте Ю.А.
26	Сравнение физико-механических показателей литой и деформированной стали	друк.	Юбилейная Республиканская межвузовская конф. по вопросам машиностроения: тез. докл., Вып.3, 1967	1	Меняйло Е.И.
27	Физико-механические свойства литых заготовок электрошлакового переплава	друк.	Юбилейная Республиканская межвузовская конф. по вопросам машиностроения: тез. докл., Вып.3, 1967	1	Туманский Б.Ф.
28	Улучшение свойства электро-стали для отливок	друк.	Изв. вузов. Черная металлургия, 1967, №8	4	Шульте Ю.А. Волчок И.П. Михайлов П.А. Гладкий С.И. Гречаный А.П.
29	Влияние комплексного раскисления на литейные свойства и качество среднеуглеродистой и легированной стали	друк.	Литейные свойства сплавов: Труды 1-го совещ. по литейным свойствам сплавов. Ч.2, 1968	4	Шульте Ю.А. Волчок И.П.
30	Влияние модифицирования и легирования на механические свойства и износостойкость стали Г13Л	друк.	Физико-металлургические основы производства литейных сплавов. Тез. докл. 2-й научн.-техн. конф., Запорожье, 1968	1	Ковалев А.Г.
31	Повышение хладнотойкости литых сталей	друк.	Физико-металлургические основы производства литейных сплавов. Тез. докл. 2-й научн.-техн. конф., Запорожье, 1968	1	
32	Влияние редких металлов на свойства литой среднеуглеродистой стали	друк.	Физико-химические основы производства стали. Матер. 7-й конф. по физ.-хим. основам, Москва, 1968	5	Шульте Ю.А. Волчок И.П.
33	Влияние серы и фосфора на механические свойства и хладнотойкость стали 30ХНМЛ	друк.	Технология и организация производства, 1968, №5	2	Гречаный А.П.
34	Влияние способа раскисления на хладноломкость стали 30ХНМЛ	друк.	Металловедение и терм. обработка металлов, 1968, №10	2	Шульте Ю.А. Гречаный А.П.
35	Контроль неметаллических включений в литой стали	друк.	Литейное производство, 1968, №1	2	Шульте Ю.А. Шаломеев А.А. Волчок И.П.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
36	Неметаллические включения в литой стали, модифицированной кальцием и РЗМ	друк.	Изв. АН СССР. Металлы, 1968, №2	3	Шульте Ю.А. Волчок И.П.
37	Повышение надежности стальных отливок в эксплуатации при низких температурах	друк.	Литейное производство, 1968, №4	2	Шульте Ю.А. Гречаный А.П. Лапин Ю.Д. Благих Б.М. Волчок И.П. Гладкий С.И. Михайлов П.А.
38	Линейный метод подсчета неметаллических включений в литой стали	друк.	Реф. информ. о законченных НИР вузов УССР. Металлургическая промышленность. – К., 1968	2	Шульте Ю.А. Шаломеев А.А. Волчок И.П.
39	Хладнотойкие стали для отливок	друк.	Реф. информ. о законченных НИР вузов УССР. Металлургическая промышленность. – К., 1968	3	Шульте Ю.А. Волчок И.П.
40	Влияние ферроцерия и сплава ФЦМ-5 на свойства литой стали	друк.	Литейное производство, 1968, №8	1	Гладкий С.И. Туманский Б.Ф. Измайлов О.П. Сериков А.С.
41	Влияние конечного раскисления на свойства стали Г13Л	друк.	Литейное производство, 1968, №3	2	Парфенов Л.И. Сорокин Г.А. Шаломеев А.А.
42	Влияние неметаллических включений и дисперсности металлической матрицы на хладнотойкость литых сталей	друк.	Прогрессивная технология литейного производства. Стальное литье: тез. докл. 24 Всес. научн.-техн. конф. литейщиков. – Горький, 1969	9	Шаломеев А.А.
43	Влияние последовательности ввода раскислителей на механические свойства и хладнотойкость литых сталей	друк.	Прогрессивная технология литейного производства. Стальное литье: тез. докл. 24 Всес. научн.-техн. конф. литейщиков. – Горький, 1969	8	Шаломеев А.А.
44	Пути повышения хладнотойкости стали Г13Л	друк.	Прогрессивная технология литейного производства. Стальное литье: тез. докл. 24 Всес. научн.-техн. конф. литейщиков. – Горький, 1969	3	Шерстюк А.А. Курбатов М.И. Туманский Б.Ф. Ковалев А.Г.
45	Опыт производства хладнотойких сталей для отливок	друк.	Повышение производительности труда в литейном производстве: Труды 22-й Всес. научн.-техн. конф., 1969	5	Гречаный А.П. Благих Б.М.
46	Влияние неметаллических включений на механические	друк.	Повышение производительности труда в литей-	4	Ковчик С.Е. Шаломеев А.А.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	свойства и хладностойкость литой стали		ном производстве: Тру- ды 22-й Всес. научн.- техн. конф., 1969		
47	Влияние неметаллических включений на хладностой- кость литых сталей	друк.	Металловедение и тер- мическая обработка ме- таллов, 1969, №10	4	
48	Влияние серы и конечного раскисления на механические свойства и хладостойкость стали 35Л	друк.	Технология и организа- ция производства, 1969, №5	3	Шульте Ю.А. Шаломеев А.А. Измайлов В.О. Ярковой В.К.
49	Влияние серы на разрушение стали 30ХМНЛ при низких температурах	друк.	ФХММ, т.5, 1969, №4	3	Шульте Ю.А. Гречаный А.П. Шаломеев А.А.
50	До питання крихкого руйну- вання марганцевистих аусте- нітних сталей при низьких температурах	друк.	Питання фізико-хімічної механіки матеріалів: мат. доп. на Респ. конф. мо- лодих науковців з питань фізико-хім. матеріалів. – Львів, 1969	2	Шерстюк А.А.
51	Напрямки підвищення фізико- механічних властивостей ли- тих і деформованих сталей	друк.	Питання фізико-хімічної механіки матеріалів: мат. доп. на Респ. конф. мо- лодих науковців з питань фізико-хім. матеріалів. – Львів, 1969	2	Пінчук Е.Ф. Меняйло С. Шаломеев А.А. Волчок І.П.
52	Повышение хладностойкости и износостойкости литых среднеуглеродистых сталей	друк.	Технология и организа- ция производства, 1969, №4	4	Беркун М.Н. Шаломеев А.А. Топал В.И.
53	Повышение качества отливок из среднеуглеродистой стали	друк.	Колыма, 1969, №5	2	Волчок И.П. Гречаный А.П. Миняйло П.И. Шульте Ю.А. Шаломеев А.А.
54	Пути повышения хладностой- кости литой и деформирован- ной стали	друк.	Межвуз. научн. конф. по современным проблемам качества стали: тез. до- кладов. – Москва, 1969	2	Волчок И.П. Шульте Ю.А.
55	Хладностойкие экономноле- гированные стали	друк.	Литейное производство, 1969, №9	1	Шульте Ю.А. Волчок И.П. Пинчук Е.И.
56	Производство хладностойкой среднеуглеродистой стали для отливок на Норильском ГМК	друк.	Колыма, 1969	2	Лапин Ю.Д. Благих Б.М. Шульте Ю.А. Гречаный А.П. Хараз И.Е. Камнихин Ю.Н. Гладкий С.И.
57	Влияние конечного раскисле- ния на процессы затвердева- ния и качество отливок	друк.	Усадочные процессы в сплавах и отливках: кни- га. – К., 1970	4	Шульте Ю.А. Волчок И.П. Целуйко Н.И. Шитиков В.С.
58	Литые экономнолегированные стали	друк.	Реф. информ. о закон- ченных НИР вузов УССР. Metallurgиче-	2	Шульте Ю.А. Волчок И.П. Пинчук Е.И.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			ская промышленность. – К., 1970		
59	Применение лигатур со щелочноземельными металлами для повышения механических свойств литых сталей	друк.	Известия вузов. Черная металлургия, 1970, №8	3	Ярковой В.К. Гарлеев С.Г. Шаломеев А.А. Рябчиков И.В.
60	Лигатуры с барием и стронцием	друк.	Черная металлургия. Бюл. научн.-техн. информ., 1970, №14(634)	2	Рябчиков М.В. Деханов Н.М. Гаряев С.Г. Кузьмин Ю.В. Шульте Ю.А. Ярковой В.К.
61	Влияние бария и стронция на газонасыщенность и поверхностные свойства стали	друк.	Технология и организация производства, 1971, №6	2	Ярковой В.К. Шитиков В.С. Кисель Л.Ф.
62	Влияние лигатур, содержащих щелочно-земельные металлы, на хладноломкость литых сталей	друк.	В кн.: Легирование и хрупкость стали. – К., 1971	5	Ярковой В.К. Шаломеев А.А.
63	Влияние РЗМ на природу неметаллических включений и свойства литой стали	друк.	В кн.: Редкоземельные металлы и сплавы. – М., 1971	1	Шульте Ю.А. Волчок И.П. Шаломеев А.А.
64	К вопросу оценки хладнотоккости сталей по ударной вязкости	друк.	Проблемы прочности, 1971, №4	3	Шульте Ю.А. Шаломеев А.А. Меняйло Е.И. Азаров Н.И.
65	Лигатура	друк.	А.с. № 320549		Деханов Н.М. Шульте Ю.А. Рябчиков М.В. Гаряев С.Г. Микулинский А.С. Жучков В.И. Ярковой В.К.
66	Лигатуры	друк.	А.с. № 313889		Деханов Н.М. Шульте Ю.А. Рябчиков М.В. Ярковой В.К. Мизин В.Г. Серов Г.В. Кузьмин Ю.В. Кутуев И.Х.
67	Неметаллические включения в литой стали, содержащей барий и стронций	друк.	Технология и организация производства, 1971, №3	3	Ярковой В.К. Шульте Ю.А. Шаломеев А.А.
68	Сталь	друк.	А.с. № 298685		Шульте Ю.А. Михайлов П.А. Ярковой В.К. Гаряев С.Г. Рябчиков И.В. Шаломеев А.А.
69	Влияние микродобавок щелочно-земельных металлов на	друк.	В кн.: Термодинамика, физическая кинетика	3	Шульте Ю.А. Ярковой В.К.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	структуру и свойства литых сталей		структурообразования и свойства чугуна и стали. – М., 1971		
70	Влияние состава и модифицирования на свойства литой экономнолегированной стали	друк.	Литейное производство, 1972, №11	2	Шульте Ю.А. Титаренко В.А. Шаломеев А.А.
71	Влияние способа раскисления стали на качество толстолистового проката	друк.	Черная металлургия, 1972, №17	1	Шульте Ю.А. Шаломеев А.А. Азаров Н.И. Меняйло Е.И. Титаренко В.А. Щастный П.М. Митько В.А. Кацнельсон Г.М.
72	Эксплуатационная надежность высокомарганцевой стали	друк.	Металловедение и термическая обработка металлов, 1972, №10	2	Шерстюк А.А. Туманский Б.Ф.
73	Исследование влияния конечного раскисления и процесса разлива на загрязненность слитка спокойной стали ЗСП неметаллическими включениями	друк.	Черная металлургия, 1972	2	Шульте Ю.А. Азаров Н.И. Щастный П.М. Кацнельсон Г.М. Митько В.А.
74	Влияние кремниевородкоземельных и комплексных лигатур с РЗМ на свойства стали	друк.	Литейное производство, 1973, №2	1	Шульте Ю.А. Шаломеев А.А. Меняйло Е.И. Рябчиков И.В. Блинов Г.А. Каплан Г.Е. Ануфриев И.И.
75	Влияние серы на механические свойства конструкционной низкоуглеродистой легированной стали	друк.	Известия АН СССР. Металлы, 1973, №4	3	Шульте Ю.А. Титаренко В.А. Шаломеев А.А.
76	Влияние состава и комплексного раскисления на свойства низкоуглеродистой электростали	друк.	ФХММ, 1973, №2	4	Шульте Ю.А. Титаренко В.А. Шаломеев А.А.
77	Влияние состава и технологии раскисления на свойства конструкционной стали	друк.	Металлургическая и горнорудная промышленность, 1973, №6	3	Шульте Ю.А. Титаренко В.А. Шаломеев А.А.
78	Изменение лигатур типа ферросилицидов РЗМ в сталелитейном производстве	друк.	В кн.: Повышение технического уровня и эффективность литейного производства, Харьков, 1973	2	Меняйло Е.И. Шаломеев А.А.
79	Перспективы применения кремниевородкоземельных и комплексных лигатур в производстве различных марок стали	друк.	В кн.: Редкоземельные металлы, сплавы и соединения, М., 1973	3	Шульте Ю.А. Моисеев С.Д. Заборская Л.М. Ануфриев И.И.
80	Распределение включений в	друк.	Сталь, 1973, №8	1	Шаломеев А.А.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	больших слитках спокойной стали 09Г2 и СтЗСП				Титаренко В.А. Азаров Н.И. Щастный П.М.
81	Сплав для раскисления и легирования стали	друк.	А.с. № 382734		Шульте Ю.А. Личман В.С. Волчок И.П. Михайлов П.А. Невский Р.А. Фролов А.А. Петров А.К. Деханов Н.М. Кравченко В.А. Бойцов Л.И. Матюшенко Н.К. Зельдин В.С.
82	Феррито-перлитная сталь	друк.	А.с. № 282659		Шульте Ю.А. Волчок И.П. Михайлов П.А.
83	Влияние серы на физико-механические свойства экономнолегированной стали	друк.	ФХММ, 1973, №4	2	Шульте Ю.А. Титаренко В.А. Шаломеев А.А.
84	Влияние лигатур силицидов РЗМ на свойства стали 35ГЛ	друк.	Литейное производство, 1974, №3	2	Меняйло Е.И. Кузовов А.Ф.
85	Исследование раскислительной способности лигатур с РЗМ и ЩЗМ	друк.	Теория и практика получения и применения комплексных ферросплавов: матер. к научн.-техн. - конф. - Тбилиси, 1974	6	Аверин В.В. Шульте Ю.А.
86	Применение силицидов РЗМ при производстве стали в мартеновских печах	друк.	Теория и практика получения и применения комплексных ферросплавов: матер. к научн.-техн. - конф. - Тбилиси, 1974	3	Белоус Л.А. Дубина Ю.Г. Петров С.Н. Данильченко В.С.
87	Теория и практика применения силицидов РЗМ при производстве стального литья	друк.	Теория и практика получения и применения комплексных ферросплавов: матер. к научн.-техн. - конф. - Тбилиси, 1974	5	Шульте Ю.А. Меняйло Е.И. Талалаев Н.Д.
88	Применение силикобария при производстве стали в мартеновских печах	друк.	Теория и практика получения и применения комплексных ферросплавов: матер. к научн.-техн. - конф. - Тбилиси, 1974	2	Белоус Л.Д. Дубина Ю.Г. Петров С.Н. Азарова Л.М.
89	Применение силицидов РЗМ для конечного раскисления литых сталей	друк.	Реф. информ. о законченных НИР в вузах УССР. Metallurgicheskaya promyshlennost', Вып. 7. - К., 1974	2	Шульте Ю.А. Меняйло Е.И.
90	Сплав на основе алюминия	друк.	А.с. № 436822		Рябчиков И.В. Каплан Г.Е.

Список научных работ Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
					Щедровицкий В.Я. Блинов Г.А. Шаломеев А.А. Ануфриев Н.И. Моисеев С.Д. Меняйло Е.И.
91	Лигатура для рафинирования и модифицирования	друк.	А.с. № 410122		Рябчиков И.В. Шульте Ю.А. Петров А.К. Шаломеев А.А. Каплан Г.Е. Аношкин М.П. Щедровицкий В.Я. Блинов Г.А. Моисеев С.Д. Ануфриев И.И. Лякишев Н.П. Боголюбов В.А. Кумыш И.С. Игнатенко Г.Ф. Танский И.В. Бурлачкин В.Ф. Мелконов Г.Г.
92	Сталь	друк.	А.с. № 404889		Рябчиков И.В. Шаломеев А.А. Каплан Г.Е. Блинов Г.А. Меняйло Е.И. Ануфриев И.И. Ярковой В.К.
93	Влияние вредных примесей и конечного раскисления редко- земельными металлами на свойства литой стали	друк.	Известия вузов. Черная металлургия, 1974, №11	5	Шульте Ю.А. Меняйло Е.И. Шаломеев А.А.
94	Влияние лигатур силицидов РЗМ на свойства стали	друк.	Литейное производство	2	Шульте Ю.А. Меняйло Е.И.
95	Лигатура для сталей и сплавов	друк.	А.с. № 418548		Рябчиков И.В. Петров А.К. Шульте Ю.А. Моисеев С.Д. Каплан Г.Е. Щедровицкий В.Я. Блинов Г.А. Александров А.В. Ануфриев И.И.
96	Шлаковая смесь	друк.	А.с. № 471390		Осаул А.И. Гладкий С.И. Шаломеев А.А. Меняйло Е.И.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
97	Литые стали повышенного качества для экскаваторов в северном исполнении	друк.	Строительные и дорожные машины, 1975, №2	2	Меняйло Е.И. Корон А.Г. Талалаев Н.Д.
98	Новые модификаторы типа силицидов РЗМ для стального литья	друк.	Совместная выездная сессия отделения физ.-техн. проблем материаловедения, отд. физики Днепропетровского научн. центра АН УССР: тез. докл., 1975	3	Меняйло Е.И.
99	О влиянии холодной пластической деформации на склонность малоуглеродистых сталей к хрупкому разрушению		ФХММ, 1975, №1	4	Максимович Г.Г. Шульте Ю.А. Нагорный С.В. Азаров И.И. Федирко В.Н.
100	Влияние РЗМ на количество и природу неметаллических включений в стали с различным содержанием серы	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. респ. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1976	3	
101	Исследование раскислительной способности редкоземельных и щелочноземельных элементов	друк.	Реф. информ. о законченных НИР в вузах УССР. Metallurgical промышленность, Вып.9. – К., 1976	2	Шульте Ю.А.
102	Влияние комплексных модификаторов на основе редкоземельных и щелочноземельных металлов на свойства стали	друк.	Создание высокопроизводительных технологических процессов машин и оборудования в литейном производстве: тез. докл. 4 Всес. координационной научной конференции. – К., 1976	3	Азаров Н.И. Данильченко В.С. Азарова Л.М.
103	Влияние низкотемпературной деформации на склонность листовых сталей СтЗпс и Зсп к хрупкому разрушению	друк.	Проблемы прочности, 1976, №5	3	Максимович Г.Т. Федирко В.Н. Шульте Ю.А.
104	Изменение содержания неметаллических включений по высоте и сечению слитка стали 08ПС различных вариантов раскисления	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1976	1	Азаров Н.И. Шаломеев А.А. Щастный П.М.
105	Применение РЗМ и ЩЗМ при производстве конверторной стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1976	1	Азаров Н.И. Азарова Л.М.
106	Исследование процессов модифицирования литых и деформированных сталей сплавами с РЗМ и ЩЗМ	друк.	Физико-химические основы производства стали: тез. докл. VIII научн.-техн. конф., Ч.1. – М., 1977	1	

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
107	К вопросу о физико-механических свойствах полупокройной стали типа ЗПС	друк.	Вісник АН УРСР, 1977, №2	7	Шульте Ю.А. Максимович Г.Г. Федирко В.Н.
108	Пути улучшения качества маргеновской и кислородно-конверторной стали	друк.	Физико-химические основы производства стали: тез. докл. VIII научн.-техн. конф., Ч.1. – М., 1977	2	Шульте Ю.А. Азаров Н.И.
109	Характер зарождения трещин в малоуглеродистых сталях под действием температурно-силовых условий нагружения	друк.	Коллоидная химия и физико-химическая механика: тез. докл. VII Всес. конф. – Минск, 1977	1	Шульте Ю.А. Федирко В.Н.
110	Повышение качества конверторного металла за счет применения ферросплавов с РЗМ	друк.	Реф. информ. о законченных НИР в вузах УССР. Metallurgicheskaya promyshlennost', Вып.10. – К., 1977	2	Шульте Ю.А. Азаров Н.И. Данильченко В.С. Азарова Л.М. Меняйло Е.И.
111	Повышение пластичности и хладостойкости сталей для отливок	друк.	Повышение качества литых деталей из стали и чугуна за счет легирования ванадием: тез. докл. Всес. научн.-техн. семинара. – М., 1977	4	Шульте Ю.А. Меняйло Е.И. Личман В.С.
112	Применение лигатур с РЗМ и цирконием для повышения механических и технологических свойств литых сталей	друк.	Повышение износоустойчивости литых деталей оборудования предприятий цветной металлургии: тез. докл. Всес. научн.-техн. семинара. – М., 1977	3	Меняйло Е.И. Шушлебін Б.А. Ануфриев И.И. Данильченко В.С.
113	Применение силикобария и алюминия для улучшения качества конверторной стали	друк.	Теория и практика кислородно-конверторных процессов: тез. докл. V Всес. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1977	2	Азаров Н.И. Азарова Л.М. Андрющенко В.Н.
114	Применение силикобария для улучшения качества конверторной стали	друк.	Реф. информ. о законченных НИР в вузах УССР. Metallurgicheskaya promyshlennost', Вып.10. – К., 1977	1	Азаров Н.И. Шульте Ю.А. Данильченко В.С. Азарова Л.М. Андрющенко В.Н. Гончаренко Н.Ф.
115	Пути улучшения качества кислородно-конверторной стали	друк.	Теория и практика кислородно-конверторных процессов: тез. докл. V Всес. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1977	2	Шульте Ю.А. Азаров Н.И. Андрющенко В.Н.
116	Сплав для легирования стали	друк.	А.с. № 637446, 1978		Шушлебін Б.А. Кумыш И.С. Горячев В.Н. Трегубенко В.В. Шульте Ю.А. Меняйло Е.И.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
					Игнатенко Г.Ф. Личман В.С. Ануфриев И.И.
117	Лигатура	друк.	А.с. № 606890, 1978		Шушлебін Б.А. Трегубенко В.В. Богданов Н.А. Шульте Ю.А. Меняйло Е.И. Субботин Н.И. Конев А.Р. Личман В.С. Штыков В.В.
118	Влияние природы и характера неметаллических включений на хладностойкость и коррозионную стойкость конструкционной стали	друк.	Повышение качества и эффективности производства стали в электропечах: тез. докл. 1-й Респ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1978	2	Шульте Ю.А.
119	Влияние редкоземельных и щелочноземельных металлов на механические свойства и хладостойкость стали с различным содержанием серы и фосфора	друк.	Реф. информ. о законченных НИР в вузах УССР. Metallurgical промышленность, Вып. 11. – Киев, 1978	1	Шаломеев А.А. Меняйло Е.И. Азарова Л.М. Бурковский А.В. Столнов А.В.
120	Сравнительное влияние лигатур различного состава на уровень физико-механических свойств стали 27ГЛ	друк.	Реф. информ. о законченных НИР в вузах УССР. Metallurgical промышленность, Вып. 11. – Киев, 1978	2	Пикалов С.Н. Шаломеев А.А. Меняйло Е.И.
121	Модифицированная конверторная сталь 35 «Селект» ответственного назначения	друк.	Современные проблемы повышения качества металла: тез. докл. Всес. научн. конф. – Донецк, 1978	1	Азаров Н.И. Филонов О.В.
122	Модифицированная электро-сталь для слитков и отливок	друк.	Повышение качества и эффективности производства стали в электропечах: тез. докл. 1-й Респ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1978	3	
123	Пути повышения качества жаростойкой стали типа 20ХМЛ	друк.	Повышение качества и эффективности производства стали в электропечах: тез. докл. 1-й Респ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1978	1	Меняйло Е.И. Дробин В.Е. Горбач В.М.
124	Опыт производства экономно-легированной электростали для хладностойких отливок	друк.	Повышение качества и эффективности производства стали в электропечах: тез. докл. 1-й Респ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1978	2	Меняйло Е.И.
125	О влиянии природы неметаллических включений на хладностойкость деформированной стали	друк.	ФХММ, 1978, №5	3	Максимович Г.Т. Азаров Н.И. Федирко В.Н.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
126	Особенности раскисления стали редкоземельными элементами	друк.	Известия вузов. Черная металлургия, 1978, №1	6	Аверин В.В. Шульте Ю.А. Кузнецов Е.М.
127	Пути повышения качества стали для отливок	друк.	Современные проблемы повышения качества металла: тез. докл. Всес. научн. конф. – Донецк, 1978	1	Шульте Ю.А.
128	Влияние природы и характер неметаллических включений на хладостойкость и коррозионную стойкость конструкционной стали	друк.	Повышение качества и эффективности производства стали в электропечах: тез. докл. 1-й Респ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1978	2	Шульте Ю.А.
129	Влияние вредных примесей и модифицирования на поверхностное натяжение стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1979	2	Самойлов В.Е.
130	Влияние модифицирования РЗМ на неметаллические включения и свойства литой стали 20ГТЛ и 20Г1ФЛ, используемой для отливок подвижного железнодорожного состава	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1979	1	Личман В.С. Подолека Н.В. Башлий Ф.И.
131	Исследование раскислительной способности РЗМ и ЦЗМ методом ЭДС	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1979	1	Аверин В.В.
132	К вопросу о топографии неметаллических включений в стали, модифицированной РЗМ и ЦЗМ	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1979	1	Шаломеев А.А. Шульте Ю.А.
133	Неметаллические включения и механические свойства литых сталей, выплавленных в тиглях из плавленной извести	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1979	1	Галицкий Ю.П. Стройников В.Ю. Беломыльцев А.И. Гладкий С.И. Самойлов В.Е.
134	Неметаллические включения и свойства кислой электростали для отливок колесных центров, модифицированной РЗМ	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1979	1	Блинов Г.А. Гиндин Л.И.
135	Нейтрализация вредного влияния серы в высокомарганцевой стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – Запорожье, 1979	1	Туманский Б.Ф. Шерстюк А.А.
136	Влияние щелочно- и редкоземельных металлов на поверхностное натяжение электроста-	друк.	Повышение качества и эффективности производства стали в электро-	3	Самойлов В.Е.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	ли		печач: тез. докл. 1-й Респ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1979		
137	Модифицированная электро- сталь для слитков и отливок	друк.	Повышение качества и эффективности произ- водства стали в электро- печах: тез. докл. 1-й Респ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1979	1	
138	Опыт производства экономно- легированной электростали для хладнотойких отливок	друк.	Повышение качества и эффективности произ- водства стали в электро- печах: тез. докл. 1-й Респ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1979	2	Меняйло Е.И.
139	Перспективы применения в сталелитейном производстве лигатур щелочно- и редкозе- мельных металлов	друк.	Применение редких ме- таллов в металлургии: тез. докл. Всес. научн.- техн. конф. – М., 1979	2	Шульте Ю.А.
140	О роли неметаллических включений в разрушении стали	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – За- порожье, 1979	1	Федирко В.И. Азаров Н.И. Азарова Л.М.
141	Особенности формирования неметаллических включений при комплексном раскислении кислой электростали и их влия- ние на свойства	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных сплавах: тез. докл. научн.-техн. конф. – За- порожье, 1979	1	Блинов Г.А. Азарова Л.М. Микей И.А. Михайленко Г.Ф. Золотых М.Н.
142	Влияние модифицирования лигатурами РЗМ на долговеч- ность отливок из стали 15ХМЛ при высоких температурах эксплуатаций	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повы- шения надежности и долговечности изделий: тез. докл. – Запорожье, 1980	1	Меняйло Е.И. Дробин В.Е. Горбач Б.М. Адамчук С.И.
143	К вопросу о расчете опти- мальных присадок РЗМ и ЩЗМ при производстве хлад- нотойких отливок	друк.	Повышение техн.-экон. показателей производ- ства и качества продук- ции литейных цехов предприятий цветной металлургии: тез. докл. Всес. научн.-техн. семинара. – М., 1980	2	
144	Влияние модифицирования на формирование неметалличе- ских включений и свойства стали 25Л	друк.	Повышение техн.-экон. показателей производ- ства и качества продук- ции литейных цехов предприятий цветной металлургии: тез. докл. Всес. научн.-техн. семинара. – М., 1980	2	Блинов Г.А. Азарова Л.М.
145	Теория и практика модифици- рования электростали для от-	друк.	Современные проблемы стали / тез. докл. IV	3	

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	ливков лигатурами РЗМ и ЩЗМ		Всес. научн. конф. – Че- лябинск, 1980		
146	Влияние на свойства высоко- марганцевой стали	друк.	Литейное производство, 1981, №2	1	Туманский Б.Ф. Шерстюк А.А.
147	Механические свойства мар- ганцовистых сталей, выплав- ленных в тигле, футерованном известью	друк.	Технология и рганизация производства, 1981, №3	2	Галицкий Ю.А. Гладкий С.И. Беломыльцева А.И. Стройников В.Б. Самойлов В.Е.
148	Теория и практика модифици- рования стали лигатурами РЗМ и ЩЗМ	друк.	Современные проблемы создания высококаче- ственных сталей и уменьшение отходов в черной металлургии / тез. докл. Всес. научн.- техн. конф., 1981	3	
149	Модифицированная электро- сталь для производства хлад- нотойких железнодорожных отливок	друк.	Современные проблемы создания высококаче- ственных сталей и уменьшение отходов в черной металлургии / тез. докл. Всес. научн.- техн. конф., 1981	2	Блинов Г.А.
150	Эффективность модифициро- вания электростали РЗМ и ЩЗМ для отливок ответствен- ного назначения	друк.	Прогрессивные техноло- гические процессы в литейном производстве, 1981	11	
151	Влияние присадок кальция и РЗМ на увеличение ресурса работ отливок сменного ме- таллургического оборудова- ния из стали 10ГФЛ	друк.	Механизация и повыше- ние эффективности тех- нологических процессов производства отливок металлургического обо- рудования / тез. докл. Республ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1982	2	Курбатов М.И. Измайлов В.О.
152	Локализация вредного влия- ния серы с помощью присадок редкоземельных элементов	друк.	Технология и рганизация производства, 1982, №2	2	Туманский Б.Ф. Шерстюк А.А.
153	Перспективы применения ли- гатур щелочно- и редкозе- мельных металлов для улуч- шения качества отливок ме- таллургического оборудова- ния	друк.	Механизация и повыше- ние эффективности тех- нологических процессов производства отливок металлургического обо- рудования / тез. докл. Республ. научн.-техн. конф. – Днепропетровск, 1982	2	
154	Применение комплексных ли- гатур с РЗМ и ЩЗМ для улучшения свойств литых и	друк.	Влияние комплексного раскисления на свойства стали / Тематический	20	Шульте Ю.А.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	деформированных сталей		отраслевой сб. “Металлургия”, 1982		
155	Неметаллические включения в стали, модифицированной лигатурами РЗМ и ЦЗМ	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах, 1982	2	
156	Сравнительное влияние серы и фосфора в пределах марочного состава на физико-химические и механические свойства среднеуглеродистой стали 35Л	друк.		1	Самойлов В.Е.
157	О целесообразности применения иттрийсодержащих лигатур при производстве литых сталей	друк.	Неметаллические включения в стали, 1983	5	
158	Состав электродного покрытия	друк.	А.с. № 1026998, 1983		Александров А.Г. Пиньковский И.В. Миличенко С.Л. Меняйло Е.И. Пазий В.А. Петров А.С.
159	Литая износостойкая сталь	друк.	А.с. № 1019003, 1983		Федьков В.А. Федьков Г.А. Шульте Ю.А. Беркун М.Н. Меняйло Е.И. Михайлов С.П. Горбач Б.М.
160	Сталь	друк.	А.с. № 1081233, 1984		Беркун М.Н. Дробин В.Е. Зимокос Г.Н. Кудин В.Т. Курбатов М.И. Сажнев В.Н. Шерстюк А.А. Шульте Ю.А.
161	Способ выплавки марганецсодержащих сталей	друк.	А.с. № 1062272		Гасик М.И. Матвиенко В.А. Качаловский И.Б. Запорожко Б.Н. Шрамко М.С. Шаломеев А.А. Шульте Ю.А. Дробин В.Е.
162	Сера в высокомарганцевой стали	друк.	Прогрессивные технологические процессы литейного производства / Межвузовский тематический сборник научных трудов. – Омск, 1984	6	Шерстюк А.А. Туманский Б.Ф.
163	Влияние алюминия, редко- и щелочноземельных металлов на процесс разрушения деформированной стали	друк.	Известия АН СССР “Металлы”, 1984, №5	3	Азаров Н.И. Шульте Ю.А. Федирко В.М. Азарова Л.М.
164	Неметаллические включения и механические свойства в ком-	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных	2	

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	плексно-модифицированных литых сталях		сплавах / тез. докл. IV респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1985		
165	Разработка технологии произ- водства стали с присадками ЦЗМ и РЗМ для отливок за- сыпных аппаратов доменных печей	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных сплавах / тез. докл. IV респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1985	1	Курбатов М.И. Балла Л.А.
166	Разработка технологии вы- плавки коррозионностойкой стали	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных сплавах / тез. докл. IV респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1985	1	Даниловский В.В. Шрамко М.С.
167	Рациональная технология вы- плавки стали 12Х18Н12М3ТЛ	друк.	Повышение эффектив- ности литейного производ- ства и качества литья / тез. республиканской конференции. - Орджо- никидзе, 1985	1	Шрамко М.С. Даниловский В.В.
168	Перспективы применения ли- гатур РЗМ и ЦЗМ в сталепла- вильном производстве	друк.	Состояние и перспекти- вы развития сталепла- вильного производства / Отраслевая научно- техническая конферен- ция / тез. докл. - Крама- торск, 1985	2	Меняйло Е.И. Адамчук С.И.
169	Хладнотойкие стали для от- ливок железнодорожного транспорта	друк.	Состояние и перспекти- вы развития сталепла- вильного производства / Отраслевая научно- техническая конферен- ция / тез. докл. - Крама- торск, 1985	2	Блинов Г.А. Шульте Ю.А.
170	Перспективы применения ли- гатур РЗМ и ЦЗМ для вне- печной обработки стали	друк.	Теория и практика вне- печной обработки стали / тез. докл. Всес. научно- технической конферен- ции. – Москва, 1985	2	Шульте Ю.А.
171	Внепечная обработка шлаками и порошковой проволокой кислой электростали с целью повышения ее хладостойкости	друк.	Теория и практика вне- печной обработки стали / тез. докл. Всес. научно- технической конферен- ции. – Москва, 1985	1	Самойлов В.Е.
172	К вопросу о расчете опти- мальных присадок РЗМ и ЦЗМ при производстве хла- достойких отливок	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повы- шения надежности и долговечности изделий / тез. докл. III Всес. науч- техн. конф. – Запорожье, 1986	2	
173	Особенности формирования литой структуры и механиче- ских свойств в корпусных от- ливках из феррито-перлитного	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повы- шения надежности и дол-	2	Грушко В.Г. Гедеревич Н.А.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	и перлитного чугуна с шаро- видным графитом		говечности изделий / тез. докл. III Всес. науч./техн. конф. – Запорожье, 1986		
174	Модифицирование нержаве- ющих сталей для насосного литья	друк.	Повышение техн.-экон. показателей производ- ства и качества продук- ции литейных цехов предприятий цветной металлургии: тез. докл. Всес. научн.-техн. семинара. – М., 1986	2	Даниловский В.В. Шрамко И.С.
175	Совершенствование контроля механических свойств сталь- ного литья	друк.	Повышение техн.-экон. показателей производ- ства и качества продук- ции литейных цехов предприятий цветной металлургии: тез. докл. Всес. научн.-техн. семинара. – М., 1986	2	Даниловский В.В. Шрамко И.С.
176	Дефосфорирующая смесь для марганецсодержащих сплавов	друк.	А.с. № 1312106, 1987		Дробин В.Е. Гижко В.И. Корнейчев А.А. Плешивенко Г.Д. Самойлов В.Е.
177	Вакуумная плавка коррозион- нстойкой стали	друк.	Современные проблемы электрометаллургии ста- ли / тез. докл. VI Всес. научн.-техн. конф. - Че- лябинск, 1987	2	Шрамко И.С. Даниловский В.В. Бялик Г.А. Азарова Л.М.
178	Технология раскисления не- ржавеющей стали мартенсит- ного класса	друк.	Современные проблемы электрометаллургии ста- ли / тез. докл. VI Всес. научн.-техн. конф. - Че- лябинск, 1987	2	Даниловский В.В. Шрамко И.С. Гонтаренко Р.В. Глива В.К.
179	Перспективы применения ба- рия для внепечной обработки стали	друк.	Современные проблемы электрометаллургии ста- ли / тез. докл. VI Всес. научн.-техн. конф. - Че- лябинск, 1987	1	Самойлов В.Е. Азарова Л.М. Щамковая В.Ф.
180	Влияние силикобария на структуру высокопрочного чугуна	друк.	Современные проблемы электрометаллургии ста- ли / тез. докл. VI Всес. научн.-техн. конф. - Че- лябинск, 1987	2	Грушко В.Г. Гедеревич Н.А.
181	Литая износостойкая сталь	друк.	А.с. № 1440952		Варшавский Ю.Б. Горбач В.М. Дробин В.Е. Компанец В.М. Кудин В.Т.
182	Модифицирование стали ба- рийсодержащими лигатурами	друк.	Пути повышения каче- ства экономичности ли-	2	Самойлов В.Е. Шаломеев А.А.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			тейных процессов / тез. докл. респ. научн.-техн. конф. – Одесса, 1988		Азарова Л.М.
183	Неметаллические включения и механические свойства в сталях, модифицированных ЦЗМ	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. V респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1988	2	
184	К вопросу об использовании бария для модифицирования стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. V респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1988	1	Самойлов В.Е. Азарова Л.М.
185	Роль неметаллических включений в затягивании каналов стаканов при разливке стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. V респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1988	2	Блинов Г.А. Пирожкова В.П.
186	Влияние бария на смачиваемость и растекание стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. V респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1988	2	Самойлов В.Е. Шаломеев А.А. Беркун М.Н.
187	Технология индукционной плавки коррозионностойкой стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. V респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1988	2	Даниловский В.В. Шрамко И.С.
188	Разработка экономичных составов хромистых чугунов для отливок, дифференцированных по технологическим признакам	друк.	Ресурсосберегающие технологические процессы в литейном производстве / тез. докл. 2-й респ. науч.-техн. конф. - Орджоникидзе, 1988	2	Кузовов А.Ф. Лещенко А.Д.
189	Ресурсосберегающая технология производства хладостойких отливок для железнодорожного транспорта и специальных кранов	друк.	Ресурсосберегающие технологические процессы в литейном производстве / тез. докл. 2-й респ. науч.-техн. конф. - Орджоникидзе, 1988	1	Блинов Г.А.
190	Выплавка коррозионностойкой стали для насосного литья	друк.	Ресурсосберегающие технологические процессы в литейном производстве / тез. докл. 2-й респ. науч.-техн. конф. - Орджоникидзе, 1988	2	Даниловский В.В. Шрамко И.С.
191	Ресурсосберегающий контроль точного стального литья	друк.	Ресурсосберегающие технологические процессы в литейном производстве / тез. докл. 2-й респ. науч.-техн. конф. - Орджоникидзе, 1988	2	Шрамко И.С. Даниловский В.В.
192	Сталь	друк.	А.с. № 1381194		Кудин В.Т. Михайлов С.П.
193	Нержавеющая сталь	друк.	А.с. № 14062111		Шрамко И.С.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
					Шульте Ю.А. Даниловский В.В. Шрамко М.С.
194	Литые поддоны для печей от- жига	друк.	Прогрессивная техноло- гия и механизация про- цессов изготовления от- ливок / тез. докл. XII науч.-техн. совещания. – Краматорск, 1988	2	Даниловский В.В. Шрамко И.С. Бялик Г.А. Гусак С.В.
195	Сера и фосфор в стали	друк.	Металлургия, 1988	4	Аверин В.В.
196	Структурообразование и свой- ства низкоуглеродистых кремнистых чугунов	друк.	Литейное производство, 1989, №1	5	Азаров И.И. Ткаченко Е.А.
197	Раскисление коррозионно- стойкой стали	друк.	Техническое перевоору- жение и внедрение новых ресурсосберегающих технологий в электроста- леплавильном производ- стве / тез. докл. III респ. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 1989	2	Даниловский В.В. Шрамко И.С. Бялик Г.А.
198	Особенности выплавки хро- момолибденовой стали для деталей работающих в усло- виях повышенных температур	друк.	Техническое перевоору- жение и внедрение новых ресурсосберегающих технологий в электроста- леплавильном производ- стве / тез. докл. III респ. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 1989	3	Меняйло Е.И. Дробин В.Е.
199	О возможности применения металлических отходов специ- альных производств и ферро- силикобария при изготовлении отливок из стали 25X18N9MФТСБЛ в электроста- леплавильном производстве	друк.	Техническое перевоору- жение и внедрение новых ресурсосберегающих технологий в электроста- леплавильном производ- стве / тез. докл. III респ. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 1989	2	Самойлов В.Е. Меняйло Е.И. Азарова Л.М.
200	Теория и практика применения щелочно- и редкоземельных металлов для повышения каче- ства стали	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повы- шения надежности и дол- говечности изделий / тез. докл. IV науч.-техн. конф. – Запорожье, 1989	2	
201	Применение отходов специ- альных производств и ферро- силикобария при производстве отливок из стали 25X18N9MФТСБЛ	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повы- шения надежности и дол- говечности изделий / тез. докл. IV науч.-техн. конф. – Запорожье, 1989	2	Самойлов В.Е. Шаломеев А.А.
202	Teorija i praksa primene zemn- calkalnih ligatur i ligatura od retkih zemalja pri proizvodji col- icnih odlivaka	друк.	Sbornik radova IV Ju- goslovenski simpozijum o livanstvu. Budva, 24-28 oktob. 1989	12	
203	Литые поддоны из жаропроч-	друк.	Пути повышения каче-	3	Даниловский В.В.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	ной стали		ства экономичности ли- тейных процессов / тез. докл. II респ. науч.-техн. конф. – Одесса, 1990		Шрамко И.С. Гусак С.В.
204	О целесообразности примене- ния барийсодержащих лигатур для улучшения качества стали	друк.	Пути повышения каче- ства экономичности ли- тейных процессов / тез. докл. II респ. науч.-техн. конф. – Одесса, 1990	3	Самойлов В.Е. Шаломеев А.А. Азарова Л.М.
205	Совершенствование техноло- гии производства отливок из серого чугуна	друк.	Пути повышения каче- ства экономичности ли- тейных процессов / тез. докл. II респ. науч.-техн. конф. – Одесса, 1990	2	Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П.
206	Условия образования сито- видной пористости в автомо- бильных отливках	друк.	Повышение техническо- го уровня и совершен- ствование технологиче- ских процессов произ- водства отливок / тез. докл. V респ. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 1990	3	Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П. Шульте Г.Ю.
207	Микролегирование аустенит- ной стали для насосов	друк.	Проблемы повышения качества литейных спла- вов / тез. докл. Всес. науч.-техн. конф. – Ро- стов-на-Дону, 1990	3	Даниловский В.В. Шрамко И.С.
208	Причины образования сито- видной пористости в отливках из серого чугуна	друк.	Литейное производство, 1990, №3	9	Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П.
209	О механизме образования сито- видной пористости в отлив- ках из серого чугуна	друк.	Известия вузов. Черная металлургия, 1990, №7	5	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К.
210	Авторское свидетельство	друк.	А.с. № 1643628, 1991		Федьков В.А. Шамин В.М. Ивахненко Е.И.
211	Изучение абразивного износа литейных сплавов при высо- ких и низких температурах	друк.	Заводская лаборатория, 1991, №4	5	Федьков В.А. Ивахненко Е.И.
212	Исследование возможности бария при производстве стального литья	друк.	Сб. научных трудов, Ки- ев, УМК ВО, 1991	2	Самойлов В.Е. Азарова Л.М.
213	Литая износостойкая сталь	друк.	А.с. № 1650754, 1991		Самойлов В.Е. Шрамко М.С.
214	О возможности применения бария при производстве стального литья	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VI респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1991	1	Самойлов В.Е. Шаломеев А.А.
215	Литая износостойкая сталь	друк.	А.с. № 1654369		Самойлов В.Е. Шрамко М.С. Шаломеев А.А.
216	О роли неметаллических включений и структуры в	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных	1	

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	формировании свойств литого металла		сплавах / тез. докл. VI респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1991		
217	Влияние неметаллических включений и структуры на вязкость и трещиностойчи- вость углеродистой и низколе- гированных сталей	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VI респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1991	1	Блинов Г.А.
218	Влияние легирования на вы- сокотемпературную износо- стойкость железоуглероди- стых сплавов	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VI респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1991	2	Федьков В.А. Ивахненко Е.И.
219	Газосодержание высоколеги- рованных сплавов	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VI респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1991	2	Гедеревич Н.А. Ивахненко Е.И.
220	Изучение абразивного износа литейных сплавов при высо- ких и низких температурах	друк.	УкрНИИТИ, 1991, №325-Ук91		Ивахненко Е.И. Федьков В.А. Федьков Г.А.
221	Вопросы абразивно- коррозионной износостойко- сти хромоникелевых сплавов	друк.	Новые конструкцион- ные материалы, эффек- тивные методы их по- лучения и обработки, повышения надежности и долговечности дета- лей машин / сб. науч- ных трудов. –Киев,1991	2	Ивахненко Е.И. Федьков В.А.
222	Исследование возможности применения бария при произ- водстве стального литья	друк.	Новые конструкцион- ные материалы, эффек- тивные методы их по- лучения и обработки, повышения надежности и долговечности дета- лей машин / сб. науч- ных трудов. –Киев,1991	3	Самойлов В.Е. Азарова Л.М.
223	Литой износостойкий сплав	друк.	А.с. № 1652372, 1991		Ивахненко Е.И. Федьков В.А.
224	Особенности формирования микроструктуры в процессе эксплуатации	друк.	Неметаллические вклю- чения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VI респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1991	2	Ивахненко Е.И. Бялик Г.А.
225	Литой термостойкий сплав	друк.	А.с. № 1705399, 1992		Федьков В.А. Ивахненко Е.И. Ткаченко Е.А. Осаул А.И. Кириченко А.Т.
226	Влияние легирования на жа- ростойкость сплавов при абра- зивном изнашивании	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повы- шения надежности и дол- говечности изделий / тез.	1	Федьков В.А. Ивахненко Е.И. Минакова В.И.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			докл. V науч.-техн. конф. – Запорозьке, 1992		
227	Совершенствование технологического процесса получения тонкостенных отливок из серого чугуна	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / тез. докл. V науч.-техн. конф. – Запорозьке, 1992	1	Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П. Головка А.И.
228	Выбор оптимального варианта модифицирования стали при использовании барийсодержащих лигатур	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / тез. докл. V науч.-техн. конф. – Запорозьке, 1992	1	Самойлов В.Е. Шаломеев А.А.
229	Литая оснастка из жаропрочной стали	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / тез. докл. V науч.-техн. конф. – Запорозьке, 1992	1	Гусак С.В. Даниловский В.В.
230	Проблемы математического обеспечения при прогнозировании свойств сплавов	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / тез. докл. V науч.-техн. конф. – Запорозьке, 1992	2	Гринь Д.И. Михайлов С.П.
231	Ресурсосберегающий контроль точного стального литья	друк.	Ресурсосбережение в машиностроении / тез. респ.ю науч.-техн. конф., 1992	1	Шрамко И.С. Даниловский В.В. Глива В.Л.
232	Литые пробы на физико-механические свойства нержавеющей сталей	друк.	Структура и свойства легированных сталей / республиканский семинар. – Киев, 1992	1	Даниловский В.В. Шрамко И.С.
233	О механизме износа литых деталей из хромоникелевых сталей	друк.	Пути повышения качества экономичности литейных процессов / тез. докл. респ. научн.-техн. конф. – Одесса, 1993	1	Пирожкова В.П. Бурова Н.М.
234	Новая жаростойкая экономно-легированная сталь для деталей горно-металлургического оборудования	друк.	Пути повышения качества экономичности литейных процессов / тез. докл. респ. научн.-техн. конф. – Одесса, 1993	2	Пархоменко А.В. Шаломеев В.А. Ермак А.В.
235	Совершенствование технологического процесса изготовления тонкостенных автомобильных отливок из серого чугуна	друк.	Пути повышения качества экономичности литейных процессов / тез. докл. респ. научн.-техн. конф. – Одесса, 1993	1	Чеботарь Л.К. Минакова В.И.
236	Вакуумирование и модифицирование стали 12X18H12M3TL	друк.	Пути повышения качества экономичности литейных процессов / тез. докл. респ. научн.-техн. конф. – Одесса, 1993	2	Шрамко И.С. Даниловский В.В.

Список научных работ Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
237	Особенности микроструктуры сплава 100X28HC2Л	друк.	Пути повышения качества экономичности литейных процессов / тез. докл. респ. научн.-техн. конф. – Одесса, 1993	3	Бурова Н.М. Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Федьков В.А. Ивахненко Е.И.
238	Універсальний пристрій для визначення розмірних характеристик мікроелектронограм і стереопар	друк.	ЗЦНТІ, інф. листок, №55-93, 1993	3	Бялік Г.А. Цивірко Е.І.
239	Ситовидная пористость в тонкостенных отливках из серого чугуна	друк.	Изв. АНР, Металлы, 1993, №3	5	Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П.
240	Практикум з ливарних сплавів та їх плавки (навчальний посібник)	друк.	ІСДО, Київ, 1993	228	
241	Неметаллические включения и свойства литой стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VII респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1994	1	
242	Роль кальция в устранении вредного влияния примесей	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VII респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1994	1	Меняйло Е.И.
243	Разработка износостойких сплавов для деталей, работающих в условиях высоких температур	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VII респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1994	1	Федьков В.А. Ивахненко Е.И. Сажнев В.Н. Минакова В.И. Чеботарь Л.К.
244	Литые жаропрочные поддоны для термических печей	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VII респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1994	1	Даниловский В.В. Шрамко И.С. Гусак С.В.
245	Механизм износа литых деталей из хромоникелевых сталей	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VII респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1994	1	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К. Федьков В.А. Ивахненко Е.И.
246	Влияние неметаллических включений на свойства хромоникелевых сталей	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VII респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1994	1	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К. Адамчук С.И.
247	Усовершенствованный фотометрический метод определения массовой доли магния в чугунах	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / тез. докл. VII респ. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1994	1	Мирошниченко В.В. Азаров И.И.
248	Роль неметаллических включений в хромоникелевых сталях	друк.	Пути повышения качества экономичности литейных процессов / тез. докл. респ. научн.-техн.	1	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			конф. – Одесса, 1994		
249	О литье жаропрочной оснастки термических печей	друк.	Пути повышения качества экономичности литейных процессов / тез. докл. респ. научн.-техн. конф. – Одесса, 1994	1	Даниловский В.В. Шрамко И.С. Гусак С.В.
250	Причины и механизм износа литых деталей из хромоникелевых сталей	друк.	Металлургическая и горнорудная промышленность, 1995, №2	2	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К. Федьков В.А. Ивахненко Е.И.
251	Структура и свойства сплава 100X28H2СЛ	друк.	Металл и литье Украины, 1995, №9	3	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Федьков В.А. Бурова Н.М.
252	О роли неметаллических включений и структуры в формировании физико-механических свойств литой стали	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VI Междунар. науч.-техн. конф., 1995	1	
253	Изменение структуры в отливках высокохромистых сплавов после эксплуатации	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VI Междунар. науч.-техн. конф., 1995	1	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М.
254	Влияние неметаллических включений на износостойкость хромоникелевых сталей	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VI Междунар. науч.-техн. конф., 1995	2	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М.
255	Влияние технологии производства на хладостойкость стали для отливок железнодорожного транспорта	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VI Междунар. науч.-техн. конф., 1995	1	Мохнач Р.Э. Чеботарь Л.К.
256	Влияние неметаллических включений и структуры на пластичность и трещиностойкость низколегированных сталей	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VI Междунар. науч.-техн. конф., 1995	1	Мохнач Р.Э.
257	Исследование механизма разрушения высокохромистых сплавов на основе железа	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий /	1	Федьков В.А. Ивахненко Е.И. Минакова В.И.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			матер. VI Междунар. науч.-техн. конф., 1995		
258	Комплексный подход к производству жаропрочного литья	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VI Междунар. науч.-техн. конф., 1995	1	Даниловский В.В. Гусак С.В.
259	Жаропрочное литье: комплексный подход	друк.	Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / тез. докл. науч.-техн. конф. – Одесса, 1995	1	Даниловский В.В. Гусак С.В.
260	Эффективные технологические процессы получения высококачественных литых заготовок из отходов меди	друк.	Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / тез. докл. науч.-техн. конф. – Одесса, 1995	1	Бялик Г.А. Адамчук С.И. Петруша Ю.П.
261	Производство отливок из литейных сплавов на основе железа машиностроительными заводами Украины	друк.	Новые технологии и маркетинг в литейном производстве / тез. докл. конф., 1996	1	
262	Влияние неметаллических включений и структуры на формирование физико-механических свойств литой стали	друк.	Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / тез. докл. науч.-техн. конф. – Одесса, 1996	1	
263	Пути повышения качества низколегированной высокопрочной низкоуглеродистой стали	друк.	Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / тез. докл. науч.-техн. конф. – Одесса, 1996	1	Мохнач Р.Э. Чеботарь Л.К.
264	Разработка и исследование составов и термообработки высокомарганцевой стали для работы при повышенных температурах (до 450°C)	друк.	Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / тез. докл. науч.-техн. конф. – Одесса, 1996	1	Барсук С.А.
265	О выплавке стали для насосного литья	друк.	Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / тез. докл. науч.-техн. конф. – Одесса, 1996	1	Даниловский В.В. Шрамко И.С. Гусак С.В.
266	Повышение технико-экономических показателей жаропрочного литья	друк.	Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / тез. докл. науч.-техн. конф. – Одесса, 1996	1	Даниловский В.В. Гусак С.В.
267	Неметаллические включения и свойства стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / сб. научн. трудов науч.-техн. конф. – Запорожье, 1997	3	
268	Влияние неметаллических	друк.	Неметаллические вклю-	3	Бялик Г.А.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	включений на формирование высокопрочного состояния литой экономнолегированной стали		чения и газы в литейных сплавах / сб. научн. трудов науч.-техн. конф. – Запорожье, 1997		Адамчук С.И. Гонтаренко В.И.
269	Термическая обработка высокомарганцевой стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / сб. научн. трудов науч.-техн. конф. – Запорожье, 1997	3	Кудин В.Т. Сажнев В.Н.
270	Особенности формирования структуры феррито-перлитных сталей	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / сб. научн. трудов науч.-техн. конф. – Запорожье, 1997	3	Мохнач Р.Э. Бурова Н.М.
271	О природе и топографии неметаллических включений в структуре феррито-перлитной стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / сб. научн. трудов науч.-техн. конф. – Запорожье, 1997	4	Мохнач Р.Э. Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К.
272	Модифицирование стали мартенситного класса	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / сб. научн. трудов науч.-техн. конф. – Запорожье, 1997	3	Шрамко И.С. Гусак С.В.
273	Вакуумная обработка коррозионностойкой стали	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / сб. научн. трудов науч.-техн. конф. – Запорожье, 1997	3	Даниловский В.В. Шрамко И.С.
274	Повышение механических и эксплуатационных свойств высокомарганцевой стали, работающей при повышенных температурах	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / сб. научн. трудов науч.-техн. конф. – Запорожье, 1997	4	Барсук С.А.
275	Новая технология производства жаропрочной оснастки	друк.	Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / сб. научн. трудов науч.-техн. конф. – Запорожье, 1997	3	Шрамко И.С. Даниловский В.В. Гусак С.В.
276	Усталостное разрушение высокомарганцевой стали	друк.	Деп. в ГНТБ Украины, 1997, №140-Ук97	3	Кудин В.Т.
277	Конструкционная высокомарганцевая сталь	друк.	Деп. в ГНТБ Украины, 1997, №315-Ук97	2	
278	Особенности повышения комплекса физико-механических свойств экономнолегированных сталей	друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні, 1997, №1-2	2	Мохнач Р.Э.
279	Теплостойкая экономнолегированная сталь для деталей горнометаллургического оборудования	друк.	Металловедение и термическая обработка металлов, 1998, №3	3	Пархоменко А.В.
280	Морфологический подход к производству жаропрочного литья	друк.	Пути повышения качества и экологичности литейных процессов / сб.	1	Даниловский В.В.

Список научных работ Луньова В.В. (продолжения)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			трудова науч.-техн. конф. – Одеса, 1998		
281	Влияние бора и РЗМ на свойства низкоуглеродистых сталей	друк.	Пути повышения качества и экологичности литейных процессов / сб. трудов науч.-техн. конф. – Одеса, 1998	3	Мохнач Р.Э. Пирожкова В.П.
282	Особенности химического анализа экономнолегированных сталей и чугунов	друк.	Пути повышения качества и экологичности литейных процессов / сб. трудов науч.-техн. конф. – Одеса, 1998	3	Мирошниченко В.В. Бялик Г.А.
283	Влияние неметаллических включений и структуры на механические свойства литого металла	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VII Междунар. науч.-техн. конф., 1998	2	Шульте А.Ю.
284	К вопросу о степени влияния сульфидных включений и элементов микроструктуры на механические свойства литых конструкционных сталей	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VII Междунар. науч.-техн. конф., 1998	2	Бялик Г.А. Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К.
285	Влияние модифицирования на формирование микроструктуры конструкционных сталей феррито-перлитного класса	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VII Междунар. науч.-техн. конф., 1998	2	Бурова Н.М. Пирожкова В.П.
286	Влияние химического состава чугуна на электросопротивление системы сталь-чугун-углеграфит	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VII Междунар. науч.-техн. конф., 1998	2	Бондаренко И.Н. Иванов В.Г. Пархоменко В.А.
287	Исследование бария в процессах раскисления, модифицирования и рафинирования железоуглеродистых сплавов для фасонного литья	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VII Междунар. науч.-техн. конф., 1998	2	Самойлов В.Е. Цивирко Э.И.
288	О микроструктуре и электросопротивлении сплавов Fe и Ti-B и FeTi-B для контактных узлов электролизера	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий / матер. VII Междунар. науч.-техн. конф., 1998	2	Таран А.Я.
289	Повышение наклепываемости	друк.	Новые конструкционные стали и сплавы и методы	2	Барсук С.А.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	конструкционных сталей для деталей горного и размольно- го оборудования		их обработки для повы- шения надежности и долговечности изделий / матер. VII Междунар. науч.-техн. конф., 1998		
290	Роль физико-химических па- раметров чугуна в алюми- ниевых электролизерах	друк.	Електротехніка та елект- роенергетика, 1999, №1	4	Иванов В.Г. Бондаренко И.Н. Левенков И.В.
291	Модифікування барієм конс- трукційної сталі 45Х2СФЛ з метою підвищення якості ли- тих виробів	друк.	Нові матеріали і техно- логії в металургії та ма- шинобудуванні, 1999, №1	4	Самойлов В.Є. Иванов В.Г.
292	Исследование факторов экс- плуатационной стойкости промышленных алюминиевых электролизеров	друк.	Теория и практика ме- таллургии, 1999, №4	2	Иванов В.Г. Бондаренко И.Н.
293	Использование модифициро- ванных чугунов при монтаже подовых секций алюминиевых электролизеров	друк.	Нові матеріали і техно- логії в металургії та ма- шинобудуванні, 2000, №2	3	Иванов В.Г. Бондаренко И.Н. Самойлов В.Е.
294	Неметаллические включения и свойства литой стали 20Х23Н13ТЛ	друк.	Нові матеріали і техно- логії в металургії та ма- шинобудуванні, 2000, №2	6	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К.
295	Локальный коэффициент ин- тенсивности напряжений как критерий оценки вязкости разрушения конструкционных сталей	друк.	Теория и практика ме- таллургии, 2000, №3	3	Бялик Г.А. Наумик В.В. Пархоменко А.В. Гонтаренко В.И.
296	Вплив фосфору та сірки на показники термічного розши- рення сірих чавунів та перехід- ний електричний опір конта- кту чавун-вуглеграфіт	друк.	Металознавство та обро- бка металів, 2000, №1-2	4	Бондаренко В.Г. Иванов В.Г.
297	Неметалеві включення, струк- тура та механічні властивості литого металу	друк.	Металознавство та обро- бка металів, 2000, №3	7	
298	Особенности руйнації економ- нолегованих литих конструк- ційних сталей	друк.	Металознавство та обро- бка металів, 2000, №3	5	Бялик Г.А. Пархоменко А.В. Наумик В.В.
299	Топография неметаллической фазы и механические свойства литого металла	друк.	Неметалеві включення і гази у ливарних сплавах / зб. наук. праць ІХ між- нар. наук.-техн. конф. – Запоріжжя, 2000	3	
300	О формах существования азо- та в литейных сталях	друк.	Неметалеві включення і гази у ливарних сплавах / зб. наук. праць ІХ між- нар. наук.-техн. конф. – Запоріжжя, 2000	2	Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П. Бурова Н.М.
301	Влияние конечного раскисле- ния и модифицирования на структуру и свойства литых углеродистых сталей феррито-	друк.	Неметалеві включення і гази у ливарних сплавах / зб. наук. праць ІХ між- нар. наук.-техн. конф. –	2	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	перлитного класу		Запоріжжя, 2000		
302	Влияние титансодержащих неметаллических включений и структуры на механические свойства стали 12X18H10TЛ	друк.	Неметалеві включення і газу у ливарних сплавах / зб. наук. праць ІХ між-нар. наук.-техн. конф. – Запоріжжя, 2000	2	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М. Мохнач Р.Э.
303	Замена нержавеющей стали на высокопрочный чугун для отливок рабочих органов насосов	друк.	Неметалеві включення і газу у ливарних сплавах / зб. наук. праць ІХ між-нар. наук.-техн. конф. – Запоріжжя, 2000	2	Шрамко И.С. Те- легуз Э.Н.
304	Исследование структурной неоднородности аустенитных Cr-Ni сталей магнитным мето- дом	друк.	Неметалеві включення і газу у ливарних сплавах / зб. наук. праць ІХ між-нар. наук.-техн. конф. – Запоріжжя, 2000	2	Шрамко И.С.
305	Использование модифициро- ванных чугунов при монтаже подовых секций алюминиевых электролизеров	друк.	Неметалеві включення і газу у ливарних сплавах / зб. наук. праць ІХ між-нар. наук.-техн. конф. – Запоріжжя, 2000	3	Иванов В.Г. Бондаренко И.Н. Самойлов В.Е.
306	Влияние газовой пористости чугунной заливки на эксплуа- тационную стойкость подовых блоков алюминиевых электро- лизеров	друк.	Неметалеві включення і газу у ливарних сплавах / зб. наук. праць ІХ між-нар. наук.-техн. конф. – Запоріжжя, 2000	2	Иванов В.Г. Бондаренко И.Н. Чеботарь Л.К.
307	Получение высококачествен- ных литых заготовок из отхо- дов меди на ее основе	друк.	Неметалеві включення і газу у ливарних сплавах / зб. наук. праць ІХ між-нар. наук.-техн. конф. – Запоріжжя, 2000	2	Адамчук С.И. Бялик Г.А.
308	Термическая обработка высо- комарганцевой стали	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх об-робки для підвищення надійності та довговічності виробів / тез. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. – Запоріжжя, 2000	3	Кудин В.Т. Сажнев В.Н.
309	Термодинамічний аналіз про- цесів утворення нітрідних включень у литих сталях	друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні, 2001, №1	2	Наумик В.В. Бялик Г.А. Гонтаренко В.І.
310	Влияние структуры и неме- таллических включений на механические свойства литых углеродистых сталей феррит- ного и феррито-перлитного класса	друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні, 2001, №2	6	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М.
311	Процессы кристаллизации, структура и свойства отливок из никелевых жаропрочных сплавов	друк.	Металловедение и тер- мическая обработка ме- таллов, 2001, №10	5	Цивирко Э.И. Жеманюк П.Д. Клочихин В.В. Наумик В.В.
312	О роли серы и азота в форми-	друк.	Литье и металлургия,	3	Пирожкова В.П.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	ровании механических свойств в литой стали		2002, №4		Бурова Н.М. Чеботарь Л.К.
313	Ресурсосберегающая техноло- гия получения заготовок для изготовления инструмента	друк.	Литье и металлургия, 2002, №4	2	Бялик Г.А. Адамчук С.И.
314	О формах и диагностике азот- содержащих включений в ли- тых низкоуглеродистых ста- лях 20Г2Л и 40Г2Л	друк.	Нові матеріали і техноло- гії в металургії та маши- нобудуванні, 2002, №1	5	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М. Волик В.В.
315	Термическая обработка слоис- тых заготовок с рабочим сло- ем из быстрорежущей стали, предназначенных для изготов- ления инструмента	друк.	Оборудование и техноло- гии термической обработ- ки металлов и сплавов / матер. 3 межд. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002	4	Титова Т.М. Бялик Г.А. Адамчук С.И.
316	Нетрадиционные способы по- лучения слоистых заготовок для режущего инструмента методом ЭШП	друк.	Оборудование и техно- логии термической обра- ботки металлов и спла- вов / матер. 3 междунар. науч.-техн. конф. – Ха- рьков, 2002	3	Титова Т.М. Бялик Г.А. Адамчук С.И.
317	Непрерывное литье в вакууме прецизионных заготовок из меди и сплавов на её основе	друк.	Специальная металлур- гия: вчера, сегодня, зав- тра: Материалы Межд. науч.-техн. конф. – К.: ІВЦ “Видавництво «Полі- техніка””, 2002	4	Бялик Г.А. Пархоменко А.В. Наумик В.В. Адамчук С.И.
318	Олімпіада з ливарного вироб- ництва у системі підвищення якості освіти	друк.	Науково-дослідна робота студентів: аспект форму- вання особистості майбу- тнього вченого, фахівця високої кваліфікації: Ма- тер. I міжнар. наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2002	2	Кузовов О.Ф.
319	Система оцінювання результа- тів учасників олімпіади як фа- ктор об'єктивності	друк.	Науково-дослідна робота студентів: аспект форму- вання особистості майбу- тнього вченого, фахівця високої кваліфікації: Ма- тер. I міжнар. наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2002	3	Могілевцев О.О. Пронський Л.І. Кузовов О.Ф.
320	Литейные технологии получе- ния биметаллических слитков	друк.	Теория и практика кисло- родно-конверторных про- цессов / Матер. X между- нар. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 2002	4	Титова Т.М. Бялик Г.А. Адамчук С.И.
321	Влияние азота на структуру и свойства литых сталей 20Г2Л и 40Г2Л	друк.	Матер. шестой между- нар. конф. – Одесса, 2002	2	Бурова Н.М. Пирожкова В.П.
322	Литая оснастка для печей «Холкрофт»	друк.	Матер. шестой между- нар. конф. – Одесса, 2002	2	Шрамко И.С. Даниловский В.В.
323	Студенческая работа – одна из ступеней подготовки специа- листов высокой квалификации	друк.	Науково-дослідна робота студентів: аспект форму- вання особистості майбу- тнього вченого, фахівця високої кваліфікації: Ма-	4	Меняйло Е.И.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			тер. I міжнар. наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2002		
324	Теория и расчеты высокотемпературных теплофизических процессов (в металлургических системах)	друк.	Издательство ОАО «Мотор Сич», Запорожье, 2003	606	Улитенко А.Н. Беликов С.Б.
325	Зеренная структура и нитридная фаза конструкционной электростали в технологиях металлургического передела	друк.	Издательство «Просвіта», Запоріжжя, 2003	153	Мохаммад Захур Улитенко А.Н. Кренделев В.Н.
326	Контроль зерна в конструкционной стали	друк.	Издательство «Просвіта», Запоріжжя, 2003	76	Улитенко С.Н. Казаков С.С.
327	Неметаллические включения и свойства литой стали	друк.	Foundry Journal of Polish Foundrymen's Technical Association. – Krakow, 2003, №9	6	
328	Разработка технологии модифицирования низколегированных азотсодержащих сталей с целью повышения их механических и эксплуатационных свойств	друк.	Foundry Journal of Polish Foundrymen's Technical Association. – Krakow, 2003, №9	2	Волик В.В. Чеботарь Л.К.
329	Технология плавки высокомарганцевой стали для улучшения качества отливок	друк.	Foundry Journal of Polish Foundrymen's Technical Association. – Krakow, 2003, №9	6	Шрамко М.С.
330	Определение теплопроводности литых металлов и сплавов	друк.	Електротехніка та електроенергетика, 2003, № 1	3	Наумик В.В. Бялик Г.А.
331	Зависимость переходного электросопротивления контакта чугуна-углеграфит от коэффициентов термического расширения чугунов	друк.	Електротехніка та електроенергетика, 2003, № 1	3	Бондаренко И.Н. Иванов В.Г.
332	Исследование структуры и неметаллических включений сталей 20Г2Л и 40Г2Л, модифицированных азотом с различными присадками серы	друк.	Теория и практика металлургии, 2003, №1	6	Пирожкова В.П. Бурова Н.М.
333	Влияние технологических параметров чугуна на эксплуатационные свойства алюминиевых электролизеров	друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні, 2003, №1	3	Иванов В.Г. Бондаренко И.Н. Пархоменко В.А.
334	Особенности технологии восстановления деталей электрошлаковым методом	друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні, 2003, №1	3	Парахневич Є.М. Петруша Ю.П.
335	Безперервне лиття в вакуумі прецизійних заготовок з міді та її сплавів	друк.	Теория и практика металлургии, 2003, №4	4	Бялик Г.А. Пархоменко В.А. Наумик В.В.
336	Неметаллические включения и свойства литых сплавов	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ.	3	

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			конф. – Запоріжжя, 2003		
337	Розробка варіантів комплексного мікролегування низьколегованих сталей з різним вмістом сірки	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	3	Чеботарь Л.К. Волік В.В. Шаломеев В.А.
338	Залежність фізико-механічних властивостей низьколегованих сталей від вмісту азоту та сірки	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	3	Волік В.В. Чеботарь Л.К.
339	Нітридна фаза конструкційної електросталі	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	3	Улітенко О.М. Казаков С.С. Мохнач Р.Е.
340	Зеренна структура конструкційної сталі	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	2	Улітенко О.М. Казаков С.С. Мохнач Р.Е.
341	О формах азота и влияния их на механические свойства литых сталей	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	3	Пирожкова В.П. Бурова Н.М.
342	Особенности микроструктуры марганцовистой низколегированной литой стали с присадками азота	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	2	Бурова Н.М.
343	Опыт работы по использованию стеклопосуды при анализе чугунов и сталей	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	2	Мирошниченко В.В. Азаров Н.И. Устименко В.Н.
344	Влияние неметаллических включений на коррозию и ингибирование металлов	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	2	Пономаренко Н.И.
345	Десульфурация литых конструкционных сталей в индукционных печах	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	2	Федьков В.А.
346	Установка для определения теплопроводности литых металлов и сплавов	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	3	Наумик В.В. Бялик Г.А.
347	Модифікування сталі лігатурами з барієм	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ.	3	Улітенко О.М. Казаков С.С. Мохнач Р.Е.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			конф. – Запоріжжя, 2003		
348	Влияние технологических параметров чугуна на эксплуатационные свойства алюминиевых электролизеров	друк.	Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах / 36. наук. праць X Міжнародної наук.-практ. конф. – Запоріжжя, 2003	2	Иванов В.Г. Бондаренко И.Н. Пархоменко В.А.
349	Технология послойной наплавки меди с управляемой кристаллизацией в вакууме	друк.	«МАТИ – Сварка XXI века» «Технология, оборудование и подготовка кадров в сварочном производстве» / Доклады Всерос. науч.-техн. конференции, 2003	3	Бялик Г.А. Адамчук С.И.
350	Влияние азота на структура и свойства низколегированных литых сталей	друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні, 2003, №2	6	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К. Шаломеев В.А.
351	Химический метод анализа чугунов и сталей в стеклоуглеродистой посуде	друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні, 2003, №2	3	Мирошниченко В.В.
352	Фізико-математична модель та алгоритм розрахунку процесу теплопровідності сталеві заготовки при її несиметричному нагріванні в печі	друк.	Теория и практика металлургии, 2004, №2	4	Улітенко О.М.
353	Методика контроля теплопроводности металлических материалов для энергетических установок	друк.	Вестник двигателестроения, 2004, №3	4	Наумик В.В. Бялик Г.А.
354	Перспективная ресурсосберегающая технология получения непрерывнолитых биметаллических заготовок	друк.	Актуальные проблемы развития отечественной космонавтики / труды XXXVIII акад. чтений по космонавтике, 2004	2	Бялик Г.А. Адамчук С.И. Титова Т.М. Огурцов А.П. Павлюченков И.А.
355	Качество конструкционной электростали	друк.	Издательство ООО «Палитра», 2004	134	Сальников А.С. Казаков С.С. Улітенко А.Н. Мохнач Р.Э.
356	Технический анализ вспомогательных материалов, чугунов и сталей в металлургии и машиностроении	друк.	Издательство «Днепропетровский металлург», 2004	458	Мирошниченко В.В. Грищенко С.Г. Мирошниченко О.Г.
357	Рациональная ресурсосберегающая технология получения высококачественных слитков из отходов меди	друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні, 2005, №1	8	Бялик Г.А. Наумик В.В. Адамчук С.И.
358	Теплофізичні процеси твердіння сталі в машинах безперервного лиття заготовок (МБЛЗ)	друк.	Теория и практика металлургии, 2005, №4	9	Беліков С.Б. Кренделев В.М. Улітенко О.М. Івашенко О.В.
359	О природе неметаллических включений и влиянии их на	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх об-	3	Пирожкова В.П. Бурова Н.М.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	эксплуатационную стойкость изложниц из модифицированного чугуна		роблення для підвищення та довговічності виробів: Зб. X Міжнар. наук.-техн. конф., 2005		Иванов В.Г.
360	Применение электрошлаковой наплавки в машиностроении	друк.	Литье и металлообработка / Международная научно-практическая конференция, 2005	2	Парахневич Е.Н. Петруша Ю.П.
361	Зміни механічних властивостей металу при багаторазовому наплавленні електрошлаковим методом	друк.	Нові матеріали і технології в металургії і машинобудуванні, 2005, №1	5	Парахневич Е.Н. Петруша Ю.П.
362	Структура і неметалеві вкраплення в різних температурних зонах вилівка	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення та довговічності виробів: Зб. X Міжнар. наук.-техн. конф., 2005	2	Кренделев В.М. Улітенко О.М. Івашенко О.В.
363	Особливості формування фізико-механічних властивостей в низьколегованих сталях	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення та довговічності виробів: Зб. X Міжнар. наук.-техн. конф., 2005	3	Чеботарь Л.К. Бурова Н.М. Волик В.В.
364	Вплив кількості електрошлакових наплавлень на мікротвердість перехідної зони	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення та довговічності виробів: Зб. X Міжнар. наук.-техн. конф., 2005	3	Парахневич Є.М. Петруша Ю.П.
365	Пристрій для визначення теплопровідності зразка металу	друк.	Д.п. № 4291, 2005		Наумик В.В. Бялік Г.А.
366	Причины низкой эксплуатационной стойкости изложниц из модифицированного чугуна	друк.	Теория и практика металлургии, 2006, №1-2	8	Иванов В.Г. Пирожкова В.П. Бурова Н.М.
367	Неметаллические включения в сталях, чугунах и ферросплавах	друк.	Изд. “Днепровский металлург”, 2006	383	Пирожкова В.П. Грищенко С.Г.
368	Неметаллические включения и структурная составляющая металла	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць X міжнар. наук.-техн. конф., 2006	3	
369	Методика выявления зоны сплавления при соединении металлов и сплавов электрошлаковым методом	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	2	Парахневич Е.Н. Петруша Ю.П. Пирожкова В.П.
370	Комплексная технология формирования благоприятной карбидной структуры с использованием модифицирования и виброобработки высоколегированных сплавов	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	2	Николаенко Н.С. Олексиенко А.Я. Сальников А.С.
371	Повышение физико-механических свойств среднеуглеродистых низколегированных	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар.	3	Волик В.В. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	сталей путем комплексного микролегирования		наук.-техн. конф., 2006		Пирожкова В.П.
372	Химико-минералогическая природа сульфидов в феррит- ных и феррито-перлитных сталях	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	3	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К.
373	Особенности производства стали X12	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	3	Даниловский В.В.
374	Эвристическое и математичес- кое планирование эксперимен- тального производства жаро- прочного литья	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	3	Даниловский В.В.
375	Состав и морфология неме- таллических включений в го- рячекатаной сернистой кон- струкционной стали	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	2	Улитенко А.Н. Кренделев В.Н. Волик В.В.
376	О роли высококремнистых фаз в структуре серого чугуна	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	3	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К.
377	Совершенствование техноло- гических параметров произ- водства чугуна для заливки подовых секций алюминиевых электролизеров	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	2	Иванов В.Г. Сажнев В.Н. Пархоменко А.В. Козин А.И. Тарасевич И.Н.
378	Вдосконалення технології ви- робництва та хімічного складу чавуну для сталерозливальних виливниць	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	1	Иванов В.Г. Сажнев В.М. Колотілкін О.Б. Дейнега А.В.
379	Неметалеві вкраплення і мік- роструктура литої міді	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XI міжнар. наук.-техн. конф., 2006	2	Бурова Н.М. Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П.
380	Зносостійкість сплавів, відно- влення та зміцнення деталей машин	друк.	Запоріжжя: Вид-во ВАТ «Мотор Січ», 2006	420	Наумик В.В. Івахненко Є.І.
381	Пристрій для фізичного моде- лювання процесів кристаліза- ції виливків і зливків металів і сплавів	друк.	Д.п. № 22376, 2007		Наумик В.В. Бялік Г.А.
382	Спосіб фізичного моделювання процесів кристалізації виливків і зливків металів і сплавів	друк.	Д.п. № 22375, 2007		Наумик В.В. Бялік Г.А.
383	Спосіб рафінування розплаву брухту міді	друк.	А.с. № 200700157, 2007		Адамчук С.І. Бялік Г.А.
384	Спосіб глибокої десульфуратії сплавів на основі заліза в ін- дукційних печах з основною футеровкою	друк.	А.с. № 27406, 2007		Федьков О.В. Федьков В.О. Федьков Г.О. Сичов О.П. Нелипа С.Б.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
385	О трансформации неметаллических включений в процессе электрошлаковой наплавки	друк.	Теория и практика металлургии, 2007, №2-3	6	Петруша Ю.П. Пирожкова В.П. Парахневич Е.Н.
386	Методика выявления зоны сплавления при электрошлаковой наплавке	друк.	Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2007, №5/1	3	Парахневич Е.Н. Петруша Ю.П.
387	Пути повышения износостойкости деталей горно-перерабатывающей промышленности работающих в условиях преимущественного абразивного изнашивания	друк.	Современные проблемы электрометаллургии стали: Сб. матер. XIII междунар. научн.-техн. конф. – Челябинск, 2007	2	Малый А.В. Каргинов В.П.
388	Сталеплавильне виробництво	друк.	Програмний педагогічний засіб для професійно-технічних навчальних закладів, 2007		Іванов В.Г. Пархоменко А.В. Наумик В.В.
389	Разработка рациональной экологически безопасной технологии переработки отходов меди и сплавов на её основе	друк.	Теория и практика металлургии, 2007, №6	8	Наумик В.В. Бялик Г.А. Адамчук С.И.
390	Условия образования нитридов в конструкционной стали	друк.	Оборудование и инструмент, 2008, №2	3	Улитенко А.Н. Иващенко О.В.
391	Изготовление фасонных отливок и расходоуемых электродов из титановых сплавов для авиадвигателей	друк.	Металловедение и термообработка металлов, 2008, №1	4	Ивченко З.А.
392	Повышение качества монтажа подовых секций алюминиевых электролизеров	друк.	Металлургическая и горнорудная промышленность, 2008, №1	5	Иванов В.Г. Сажнев В.Н.
393	Перспективы использования возврата при получении качественных отливок с управляемой кристаллизацией	друк.	Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні, 2008, №1	5	Наумик В.В. Цивирко Э.И.
394	Компактирование брикетов из титана губчатого в ОАО «Мотор Сич»	друк.	Титан-2008: производство и применение / Первая науч.-техн. конф. молодых ученых и спец., Запорожье, 2008	6	Ивченко З.А.
395	Методика и результаты переплава прессованных брикетов титана губчатого способом ВДТ	друк.	Титан-2008: производство и применение / Первая науч.-техн. конф. молодых ученых и спец., Запорожье, 2008	5	Ивченко З.А.
396	Особенности микроструктуры и неметаллических включений в зонах сплавления электрошлаковой наплавкой	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів: Зб. мат. XI Міжнар. наук.-техн. конференції, 2008	2	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К.
397	Особенности механизма формирования зоны з'єднання при електрошлаковому наплав-	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищен-	2	Петруша Ю.П. Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	ленні		ня надійності та довговічності виробів: Зб. мат. XI Міжнар. наук.–техн. конференції, 2008		Бурова Н.М.
398	Розподіл неметалевих вкраплень при електрошлаковому наплавленні однорідних сталей	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів: Зб. мат. XI Міжнар. наук.–техн. конференції, 2008	2	Парахневич Є.М. Петруша Ю.П.
399	Литейные конструкционные стали для деталей горнометаллургического оборудования	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів: Зб. мат. XI Міжнар. наук.–техн. конференції, 2008	2	Федьков А.В.
400	Модифицирование стали для отливок и слитков	друк.	Запоріжжя, ТОВ «ВБ Кераміст», 2009	356	Голубцов В.А.
401	Трансформация микроструктуры и неметаллических включений в металле, наплавленном электрошлаковым способом	друк.	Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2009, №2/1	5	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К. Парахневич Е.Н.
402	Технологические особенности производства серого чугуна для монтажа подовых секций алюминиевых электролизеров	друк.	Вісник Донбаської Державної машинобудівної Академії, 2009, №1(15)	5	Иванов В.Г. Сажнев В.Н.
403	Природа модификаторов, неметаллические включения и физико-механические свойства	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XII міжнар. наук.–техн. конф., 2009	4	
404	Основні закономірності механізму утворення зон з'єднання при електрошлаковому наплавленні	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XII міжнар. наук.–техн. конф., 2009	2	Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Петруша Ю.П.
405	Рационализация режимов охлаждения стальных заготовок	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XII міжнар. наук.–техн. конф., 2009	3	Улітенко О.М. Євсєєва Н.О.
406	Шляхи підвищення властивостей вуглецевих і марганцевих ливарних сталей	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XII міжнар. наук.–техн. конф., 2009	3	Міняйло Є.І. Бурундукова Г.Г.
407	Удосконалення технології виробництва сталі для футеровочних елементів без шарового помелу	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XII міжнар. наук.–техн. конф., 2009	3	Міняйло Є.І.
408	Оценка результатов переплава прессованных брикетов	друк.	Литьє 2009 / Тезиси докладов V Междунар. на-	3	Ивченко З.А.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	титана губчатого способом ВДП при изготовлении рас- ходуемых электродов и фа- сонного литья		учно-практич. выставки конфер., Запорожье, 2009		
409	Перспективність застосуван- ня багаторазового відновлен- ня деталей електровозів	друк.	Литьє 2009 / Тезиси до- кладов V Междунар. нау- чно-практич. выставки конфер., Запорожье, 2009	2	Парахневич Є.М.
410	Исходные материалы и мето- ды изготовления расходуе- мых титановых электродов	друк.	Литьє 2009 / Тезиси до- кладов V Междунар. нау- чно-практич. выставки конфер., Запорожье, 2009	2	Ивченко З.А.
411	Электродшлаковая наплавка – восстановление деталей, ча- сто выходящих из строя	друк.	Оборудование и ин- струмент для професси- оналов, 2010, № 2	3	Петруша Ю.П. Пирожкова В.П. Парахневич Е.Н. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М.
412	Исследование свойств отли- вок, залитых электродами второго переплава	друк.	Литьє 2010 / Тезиси до- кладов VI Междунар. научно-практич. выстав- ки конфер., Запорожье, 2010	4	Ивченко З.А.
413	Механизм образования неме- таллических включений в зонах сплавления биметалли- ческих заготовок	друк.	Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх об- роблення для підвищен- ня надійності та довгові- чності виробів: Зб. мат. XII Міжнар. наук.–техн. конференції, 2010	3	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М. Минакова В.И.
414	Спосіб електрошлакового переплаву	друк.	А.с. № 49674, 2010		Петруша Ю.П. Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Резніченко Г.Г. Федюченко С.В.
415	Морфология сульфидных включений в металле элект- родшлаковой наплавки	друк.	Металл и литьє Украи- ны, 2011, №3	5	Парахневич Е.Н. Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М.
416	Отримання якісних виливків з жароміцних нікелевих спла- вів з використанням власного технологічного вороття	друк.	Вісник двигунобудуван- ня, 2011, № 1	3	Наумик В.В. Гнатенко О.В.
417	О природе и диагностике не- металлических включений в стали	друк.	Электрометаллургия, 2011, №7	5	Пирожкова В.П.
418	Влияние природы модифика- торов на базе РЗМ и ЦЗМ на неметаллические включения и физико-механические свой- ства стали 20	друк.	Металл и литьє Украи- ні, 2011, №1	2	Ерофеев А.В.
419	Влияние управляемой кри- сталлизации на структуру и	друк.	Литейное производ- ство, 2011, № 4	4	Наумик В.В. Клочихин В.В.,

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	свойства отливок из жаропрочных никелевых сплавов				Цивирко Э.И.
420	Способ рафинирования расплава меди от кислорода	друк.	Компрессорное и энергетическое машиностроение, 2011, № 3(25)	2	Наумик В.В. Адамчук С.И. Бялик Г.А. Омельченко О.С.
421	Влияние веществ-примесей и размера микрзерна на пластические свойства литого титанового сплава ВТ5Л (ВТ5Л-МС)	друк.	Литье 2011 / Тезисы докладов VII Межд. научно-практич. выставки конф., Запорожье, 2011	4	Ивченко З.А.
422	Перспективы ультразвукового контроля чугунных отливок	друк.	Литье 2011 / Тезисы докладов VII Межд. научно-практич. выставки конф., Запорожье, 2011	2	Амельченко А.С. Васильев В.В.
423	Влияние управляемой кристаллизации на структуру и свойства отливок из жаропрочных никелевых сплавов	друк.	Литье 2011 / Тезисы докладов VII Межд. научно-практич. выставки конф., Запорожье, 2011	3	Наумик В.В. Клочихин В.В. Цивирко Э.И.
424	Разработка экономнолегированного жаропрочного сплава для ответственных отливок	друк.	Перспективные технологии, материалы и оборудование в литейном производстве: мат. III международной науч.-техн. конф., 2011	2	Наумик В.В. Гнатенко О.В. Гайдук С.В.
425	Атлас микроструктур неметаллических включений	друк.	Днепропетровский металлург, 2012	167	Пирожкова В.П. Яценко М.Ю. Грищенко С.Г.
426	Влияние диффузионных процессов на структуру и природу неметаллических включений металла электрошлаковой наплавки	друк.	Электрометаллургия, 2012, №2	8	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М. Петруша Ю.П.
427	Модифицирование биметалла электрошлаковой наплавки	друк.	Электрометаллургия, 2012, №10	4	Чеботарь Л.К. Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Петруша Ю.П.
428	Механизм процесса модифицирования биметалла электрошлаковой наплавки	друк.	Металлургическая и горнорудная промышленность, 2012, №5	3	Пирожкова В.П. Чеботарь Л.К. Бурова Н.М. Петруша Ю.П.
429	Совершенствование методики испытаний металлов на малоцикловую усталость	друк.	Вісник двигунобудування, 2012, №5	4	Парахневич Е.Н. Бялик Г.А.
430	Фізико-механічні властивості металу в зоні сплавлення при електрошлаковому наплавленні на сталь 3 сталі 20ХН3А	друк.	Металлургическая и горнорудная промышленность, 2012, №5	3	Парахневич Є.М.
431	Влияние повышенного содержания серы в электродах на распределение неметаллических включений при электро-	друк.	Металлургическая и горнорудная промышленность, 2012, №5	3	Парахневич Є.М.

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	дуговой наплавке				
432	Природа неметаллических включений и свойства металла	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XIII міжнар. наук.-техн. конф., 2012	2	
433	Влияние модифицирования на структуру и природу неметаллических включений биметалла электрошлаковой наплавки	друк.	Неметалеві вкраплення і гази в ливарних сплавах: Зб. наук. праць XIII міжнар. наук.-техн. конф., 2012	2	Пирожкова В.П. Бурова Н.М. Чеботарь Л.К.
434	Экономнолегированный жаропрочный никелевый сплав с повышенной фазовой стабильностью	друк.	Прогрессивные технологии жизненного цикла авиационных двигателей и энергетических установок / Сб. тез. докладов IX Междунар. науч.-техн. конф., 2012	3	Голтвяница В.С. Цивирко Э.И. Голтвяница С.К.
435	Экономнолегированный жаропрочный никелевый сплав с повышенной фазовой стабильностью	друк.	Прогрессивные технологии жизненного цикла авиационных двигателей и энергетических установок / Сб. тез. докладов IX Междунар. науч.-техн. конф., 2012	4	Гнатенко О.В. Гайдук С.В. Наумик В.В.
436	Збірник задач з фізичної хімії	друк.	Запоріжжя, ЗНТУ, 2012	203	Міняйло Є.І.
437	Теорія ливарних сплавів (навчальний посібник)	друк.	Запоріжжя: ЗНТУ, 2013	156	Бялік Г.А. Наумик В.В. Пархоменко А.В.
438	Практикум з теорії ливарних сплавів і теорії формування виливків (навчальний посібник)	друк.	Запоріжжя: ЗНТУ, 2013	98	Бялік Г.А. Наумик В.В. Цивирко Е.І. Кузовов О.Ф.
439	Ремонт і експлуатація ливарного обладнання (навчальний посібник)	друк.	Запоріжжя: ЗНТУ, 2013	260	Пархоменко А.В. Наумик В.В.
440	Можливості підвищення якості титанових виливків шляхом гарячого ізостатичного пресування	друк.	Сб. научн. трудов SWorld. – Выпуск 3. Том 7. – Одесса, Иваново: МАРКОВА, 2013. – ЦИТ: 313-0848. – С.65-70	6	Сергієнко О.С.
441	Компьютерная модель ликвидации внутренних дефектов титановых отливок для определения оптимальной конфигурации компенсаторов		Литье. Металлургия. 2014: Матер. Юбилейной X Междунар. научн.-практ. конф. – Запорожье: ЗТПП, 27-29 мая 2014г. – С.201-203	3	Сергієнко О.С.
442	Неметаллические включения - структурная составляющая металла		Неметалеві вкраплення і гази у ливарних сплавах : міжн. наук.-техн. конф., 6-9 жовтня 2015р. : зб. матер. – Запоріжжя:		

Список наукових праць Луцьова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
			ЗНТУ, 2015. – С. 7-5.		
443	Research of obtained green pellets with the use of mathematical models		Metallurgical and Mining Industry. - 2015. - №7. - С. 371 — 373		Ya. A. Velikokhat'ko
444	Применение математического моделирования при производстве окискованного железорудного сырья		Вестник Кременчугского национального технического университета имени Михаила Остроградского. — 2015. — №4 (93). — С. 65-70		Я. А. Великохатко
445	Исследование образования и распределения механических потерь сырья при производстве агломерата		Вестник Кременчугского национального технического университета имени Михаила Остроградского. — 2015. — №4 (93). — С. 83-89		А. В. Петров, Я. А. Великохатко
446	Вплив побічних продуктів при виробництві титану на морфологію графітних включень у сірих чавунах		Сучасна металургія: проблеми, завдання, рішення. Наука і виробництво. Міжнародна конференція 28-29 квітня 2015 р., Дніпропетровськ, Україна: матеріали / НметАУ. - Дніпропетровськ: Герда, 2015. — С. 63 — 66		В. Г. Іванов
447	Графітизуюче модифікування чавунів, виготовлених з використанням відходів виробництва титану		Литьє. Металлургія. 2015: Матеріали XI науково-практичної конференції (26-28 мая 2015 г., г. Запоріжжя) / ЗТПІ. — Запоріжжя: Изд-во ЗТПІ, 2015. — С. 118 — 120		В. Г. Іванов
448	Особенности выплавки чугунов с использованием отходов титанового производства		Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах : збірник тез XIV Міжнародної науково-технічної конференції, Запоріжжя, 6–9 жовтня 2015 р. / відп. ред. В. В. Луцьов. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2015. – С. 87 – 88		В. Г. Іванов
449	Использование компьютерной микроскопии для исследования неметаллических включений		Неметалеві вкраплення і газу у ливарних сплавах: збірник тез XIV Міжнародної науково-технічної конференції, Запоріжжя, 6...9 жовтня 2015 р. / відп. ред. В.В.Луцьов. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2015 – С. 62 – 64		М. Ю. Яценко, В. П. Пирожкова
450	Research of structure and formation of nodular graphite in-		Восточно-Европейский журнал передовых тех-		V. Ivanov, V. Pirozhkova

Список наукових праць Луньова В.В. (продовження)

№	Назва	Друк чи на направах рукопису	Видавництво, журнал (назва, рік, №) або № авт. свідоцтва	Кількість друкова- них стор.	Прізвище та ініціали співавторів
	clusions in ductile cast iron		нологий. - 2016. - № 3(5). - С. 31-36		
451	Утворення монооксиду кремнію у сірих чавунах та його вплив на морфологію вкраплень графіту		Литье. Металлургия. 2017: Материалы XIII научно-практической конференции (23 — 26 мая 2017 г., г. Запорожье) / ЗТПП. - Запорожье: Изд-во ЗТПП, 2017. - С. 110 – 111		В. Г. Іванов, В. П. Пирожкова