

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
 Крюкова Романа Евгеньевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
Научные работы					
1	Изготовление резервуарных металлоконструкций в северном исполнении (тезисы доклада)	печатная	Инновационные технологии и экономика в машиностроении. Сб. тр. II Международной научн.-практич. конф. с элементами научной школы для молодых ученых. Юргинский технологический университет- Юрга: изд. Томского политехнического университета, 2011	3 с	Ковальский И.Н., Козырев Н.А., Игушев В.Ф.
2	Свойства сварных соединений низколегированной стали 09Г2С, выполненных различными сварочными материалами (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сб. научн. тр. - Вып. 28.- Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2011	4	Крюков Н.Е. Ковальский И.Н., Козырев Н.А., Игушев В.Ф.
3	Повышение надежности сварного стыка рельсов низкотемпературной надежности из электростали (тезисы доклада)	печатная	Машиностроение – традиции и инновации: сб. тр. Всероссийской молодежной конференции. Юргинский технологический университет- Томск: изд. Томского политехнического университета, 2011	2	Бойков Д.В., Козырев Н.А., Нохрина О.И., Гизатулин Р.А.
4	Изготовление нефтяных резервуаров, работающих в условиях Севера (статья)	печатная	Электрометаллургия. – 2011. - № 10. – С. 28- 31.	4	Крюков Н.Е., Ковальский И.Н., Козырев Н.А., Игушев В.Ф.,
5	Manufacture of vertical bulc –oil storage tanks for northern climates using	печатная	Steel in Translation . -2012. -Т. 42. -№ 2.-Р. 118-120.	3	Kryukov N.E., Koval'skii I.N.,

	special welding materials (статья)				Kozyrev N.A., Iigushev V.F.,
6	Изготовление нефтеналивных вертикальных резервуаров в северном исполнении с применением специальных сварочных материалов (тезисы доклада)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых/ Под общей редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ. – Новокузнецк, 2011. – Вып. 15 – Ч III. Технические и естественные науки. – С. 175-180.	6	-
7	Технология сварки вертикальных резервуаров в северном исполнении (тезисы доклада)	печатная	Современные проблемы повышения эффективности сварочного производства: сб. труд. Всероссийской заочной научно-технической конференции (Тольятти, 25-28 октября 2011 года) / под ред. В.П. Сидорова. – Тольятти: изд –во ТГУ, 2011. – С. 99-100.	2	Крюков Н.Е., Ковальский И.Н., Козырев Н.А., Игушев В.Ф.
8	Технология изготовления резервуаров для нефтепродуктов в северном исполнении (тезисы доклада)	печатная	Металлургия: технологии, управление, инновации, качество. Труды Всерос. научн.-практич. конференции 9-11 ноября 2011г. – Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2011. – С. 174-178.	5	Ковальский И.Н., Козырев Н.А., Игушев В.Ф.,
9	Изготовление нефтеналивных вертикальных резервуаров в северном исполнении с применением специальных сварочных материалов (статья)	печатная	Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2012. – № 2. – С. 49 – 52.	4	Крюков Н.Е., Ковальский И.Н., Козырев Н.А., Игушев В.Ф.,
10	Дуговая сварка нефтеналивных вертикальных резервуаров, эксплуатируемых в условиях низких температур (статья)	печатная	Сварочное производство. – 2012. – № 5. – С. 35–38.	4	Крюков Н.Е., Ковальский И.Н., Козырев Н.А., Игушев В.Ф.,
11	Влияние углеродфторсодержащих	печатная	Инновационные технологии и	3	Козырев Н.А.,

	добавок для сварочных флюсов на содержание неметаллических включений в сварных швах (тезисы доклада)		экономика в машиностроении.Сб. тр. III Международной научн.-практич. конф. с элементами научной школы для молодых ученых. Юргинский технологический университет- Юрга: изд. Томского политехнического университета, 2012 – С. 40–42.		Игушев В.Ф., Шурупов В.М., Голдун З.В.
12	Влияние углеродфторсодержащих добавок во флюс на состав швов и шлаков (тезисы доклада)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых/ Под общей редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ. – Новокузнецк, 2012. – Вып. 16 – Ч II. Технические и естественные науки. – С. 91-93.	3	Голдун З.В.,
13	Влияние флюсовых добавок на рафинирование металла сварного шва (тезисы доклада)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых/ Под общей редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ. – Новокузнецк, 2012. – Вып. 16 – Ч II. Технические и естественные науки. – С.93-96.	4	Голдун З.В.,
14	Изучение влияния углеродфторсодержащих добавок для сварочных флюсов на свойства сварных швов (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сб.научн. тр. - Вып.30.- Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2012 – С. 65-70.	6	Козырев Н.А., Игушев В.Ф., Голдун З.В.
15	Влияние углеродсодержащих добавок для сварочных флюсов на свойства сварных швов (статья)	печатная	Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2012. – № 6. – С. 26 – 29.	4	Козырев Н.А., Игушев В.Ф., Старовацкая С.Н., Голдун З.В.

16	Применение углеродфторсодержащих отходов алюминиевого производства для изготовления флюсовых добавок (тезисы доклада)	печатная	Управление отходами – основа восстановления равновесия промышленных регионов России: Сб. докладов четвертой Международной научно-практической конференции./ Под ред. Е.П.Волынкиной: СибГИУ. - Новокузнецк, 2012. - С.188-190.	3	Козырев Н.А., Игушев В.Ф.
17	Технология сварки строительных конструкций северного исполнения (тезисы доклада)	печатная	Металлургия: технологии, управление, инновации, качество. Сб. трудов Всерос. научн.-практич. конференции 9-11 ноября 2012г. – Новокузнецк: изд. центр СибГИУ, 2012. – С. 98-100.	3	Ковальский И.Н., Игушев В.Ф., Козырев Н.А.,
18	Влияние углерод- и фторсодержащих добавок в составе флюсов на содержание неметаллических включений и свойства сварных швов (статья)	печатная	Сварочное производство. – 2012. – № 12. – С. 3–6.	4	Козырев Н.А., Игушев В.Ф., Голдун З.В., Ковальский И.Н.
19	Изучение влияния углеродфторсодержащих флюсовых добавок на химический состав получаемых сварных швов и сварочных шлаков (тезисы доклада)	печатная	Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении - сборник трудов III Всероссийской научно-практической конференции с элементами научной школы для студентов и учащейся молодежи/ Юргинский технологический институт . – Томск : Изд- во Томского политехнического университета , 2012. – с. 48-50.	3	Голдун З.В.,
20	Влияние флюсовых добавок на рафинирование металла сварного шва (тезисы доклада)	печатная	Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении - сборник трудов III Всероссийской научно-практической конференции с элементами научной школы для	3	Голдун З.В.

			студентов и учащейся молодежи/ Юргинский технологический институт . – Томск : Изд- во Томского политехнического университета , 2012. – с. 58-60.		
21	Исследование влияния углеродфторсодержащей добавки во флюсы АН-348А и АН-60 на свойства сварных швов (тезисы доклада)	печатная	Инновационные технологии и экономика в машиностроении. Сб. тр. IV Международной научн.-практич. конф. с элементами научной школы для молодых ученых. Юргинский технологический университет - Юрга: изд. Томского политехнического университета, 2013 – С. 40–43.	4	Козырев Н.А., Игушев В.Ф.,
22	Влияние углеродфторсодержащих добавок для сварочных флюсов на газонасыщенность сварных швов (тезисы доклада)	печатная	Металлургия: технологии, управление, инновации, качество: труды XVII Всерос. научн.-практич. конференции 8-11 октября 2013г. – Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2013. – С. 334-338.	5	Козырев Н.А., Ковальский И.Н., Игушев В.Ф.
23	Влияние флюса АН-60 с углеродфторсодержащей добавкой на качество сварных швов стали 09Г2С (статья)	печатная	Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2013. – № 4. – С. 30 – 33.	4	Козырев Н.А., Игушев В.Ф., Старовацкая С.Н., Роор А.В.
24	Разработка углеродфторсодержащих добавок к сварочным флюсам с низкой основностью для сварки низколегированных сталей (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сб.научн. тр. - Вып.31.- Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2013 – С. 53-58.	6	Козырев Н.А., Игушев В.Ф., И.Н. Ковальский, А.В. Роор
25	Исследование влияния углеродфторсодержащей добавки во флюсы АН-348А и АН-60 на свойства сварных швов (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сб.научн. тр. - Вып.31.-	6	Козырев Н.А., Игушев В.Ф.,

			Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2013 – С. 58-63.		
26	Разработка новых добавок для сварочных флюсов при сварке низколегированных сталей (статья)	печатная	Сварочное производство. – 2013. – № 5. – С. 9–12.	4	Козырев Н.А., Игушев В.Ф., Ковальский И.Н., Роор А.В.
27	Исследование влияния введения углеродфторсодержащей добавки во флюс АН-67 на свойства металла сварных швов стали 09Г2С (статья)	печатная	Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2013. – № 8. – С. 33 – 37.	5	Козырев Н.А., Игушев В.Ф., Роор А.В.
28	Применение углеродфторсодержащих добавок для сварочных флюсов (статья)	печатная	Мир техники и технологий. – 2013. - №10. – С. 36-38.	3	Козырев Н.А., Игушев В.Ф., Крюков Н.Е., Ковальский И.Н.,
29	Arc welding of vertical oil tanks at low temperatures (статья, английский)	печатная	Welding International . – 2013. – Vol. 27. - № 7, p. 534 – 536.	3	N.E. Krukov, I.N. Kovalsky, N.A. Kozyrev, V.F. Igushev,
30	Effect of carbon- and fluorine-containing additions in the composition of fluxes on the content of nonmetallic inclusions and properties of welded joints (статья, английский)	печатная	Welding International . – 2013. – Vol. 27. - № 12, p. 963 – 965.	3	N.A. Kozyrev, V.F. Igushev, Z.V. Goldun, I.N. Kovalsky
31	Development of additions to welding fluxes in welding of low-alloy steels (статья, английский)	печатная	Welding International . – 2013. – Vol. 27. - № 1, p. 1 – 3.	4	N.A. Kozyrev, V.F. Igushev, A.V. Roor, I.N. Kovalsky
32	Исследование влияния углеродфторсодержащей добавки в составе алюминатно-основного флюса ОК 10.71 на качество сварных соединений стали 10ХСНД (тезисы доклада)	печатная	Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Энергосбережение. Экология. Новые технологии: материалы Десятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием	4	Козырев Н.А., Роор А.В., Старовацкая С.Н., Игушев В.Ф.

			– Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2013. – С. 28-31.		
33	Влияние керамической углеродфторсодержащей добавки в составе алюминатно-основного флюса на качество сварного соединения (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сб. научн. тр. - Вып.32.- Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2014 – С. 48-53.	6	Козырев Н.А., Роор А.В., Старовацкая С.Н., Игушев В.Ф.
34	О возможности использования углеродфторсодержащей добавки с флюсом АН-67 (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сб. научн. тр. - Вып.32.- Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2014 – С. 38-44.	7	Козырев Н.А., Игушев В.Ф., Старовацкая С.Н., Роор А.В.
35	Влияние углеродфторсодержащей флюс-добавки на уровень загрязнения металла сварного шва оксидными неметаллическими включениями (статья)	печатная	Вестник сибирского государственного индустриального университета. – 2013. - №4 – С. 20-24.	5	Козырев Н.А., Роор А.В.
36	Исследование влияния введения углеродфторсодержащей добавки во флюс ОК10.71 на свойства сварных швов стали 10ХСНД (статья)	печатная	Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2014. – № 2. – С. 44– 47.	4	Козырев Н.А., Роор А.В., Старовацкая С.Н., Игушев В.Ф.
37	Possibilities of application of carbon-fluorine containing addition in submerged – arc welding (тезисы доклада, английский)	печатная	External fields processing and treatment technology and preparation of nanostructure of metals and alloys: Book of the International seminar articles 1-7 October 2014/ Ed. By V.Gromov; Siberian State Industrial University – Novokuznetsk, 2014. - p. 83 – 93.	11	N.A. Kozyrev, N. E. Kryukov , V.F. Igushev, I.N. Kovalsky
38	Влияние углеродфторсодержащей флюс-добавки на уровень загрязненности сварного шва оксидными неметаллическими включениями (тезисы)	печатная	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых/ Под общей	3	-

	доклада)		редакцией М.В. Темлянцева; СибГИУ. – Новокузнецк, 2014. – Вып. 18 – Ч II. Технические и естественные науки. – С. 126-128.		
39	Новая углеродфторсодержащая добавка для сварочных флюсов (тезисы доклада)	печатная	Инновационные технологии и экономика в машиностроении. Сб. тр. V Международной научн.-практич. конф. с элементами научной школы для молодых ученых. Юргинский технологический университет - Юрга: изд. Томского политехнического университета, 2014 – С. 38–42.	5	Козырев Н.А., Колмогоров Д.Е
40	Восстановительная наплавка под флюсом с углеродфторсодержащей добавкой (тезисы доклада)	печатная	Технология упрочнения, нанесения покрытий и ремонта: теория и практика в 2 ч. Часть 1: Материалы 16-й Международной научно-практической конференции: Спб., Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – с. 66-69	4	Н.А. Козырев, , В.М. Шурупов
41	Окислительно-восстановительные процессы при сварке под углеродсодержащим флюсом (тезисы доклада)	печатная	Металлургия: технологии, управление, инновации, качество: труды XVIII Всерос. научн.-практич. конференции. – Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2014. – С. 296-301.	6	Бендре Ю.В., Козырев Н.А., Осетковский И.В., Махин Д.И.
42	New carbon-fluorine containing additive for the welding fluxes (статья, английский)	печатная	Applied Mechanics and Materials Vol. 682 (2014) pp 495-498	4	Kozyrev N.A., Kolmogorov D.E.
43	Окислительно-восстановительные процессы при сварке под углеродсодержащим флюсом (статья)	печатная	Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2014. – №10. – С. 25-28.	4	Бендре Ю.В., Козырев Н.А., Осетковский И.В., Горюшкин В.Ф.
44	Некоторые окислительно-восстановительные аспекты при сварке под углеродсодержащим флюсом (тезисы	печатная	Актуальные проблемы современного машиностроения. Сб. тр. Международной научн.-практич. конф.. Юргинский	5	Бендре Ю.В., Козырев Н.А., Горюшкин В.Ф.,

	доклада)		технологический университет - Томск: изд. Томского политехнического университета, 2014 – С. 312–316.		Махин Д.И.
45	Технологические аспекты использования углеродфторсодержащей добавки при сварке под флюсом (статья)	печатная	Сварочное производство. – 2015. – № 4. – С. 43–47.	5	Козырев Н.А., Крюков Н.Е., Ковальский И.Н., Игушев В.Ф.
46	Исследование и разработка новых углеродфторсодержащих добавок для сварочных флюсов (статья)	печатная	Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2015. – №4. – С. 258-261.	4	Козырев Н.А., Роор А.В., Бащенко Л.П., Липатова У.И.
47	Новые тенденции при разработке углеродсодержащих добавок для сварочных флюсов (тезисы доклада)	печатная	Инновационные технологии и экономика в машиностроении. Сб. тр. VI Международной научн.-практич. конф. с элементами научной школы для молодых ученых. Юргинский технологический университет - Юрга: изд. Томского политехнического университета, 2015 – С. 38–42.	5	Козырев Н.А., Крюков Р.Е., Козырева О.А.//
48	Разработка новых материалов и технологий для сварки и наплавки в условиях НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (тезисы доклада)	печатная	Инновационные технологии и экономика в машиностроении. Сб. тр. VI Международной научн.-практич. конф. с элементами научной школы для молодых ученых. Юргинский технологический университет - Юрга: изд. Томского политехнического университета, 2015 – С. 38–42.	5	Козырев Н.А., Галевский Г.В., Титов Д.А., Шурупов В.М.
49	Схема удаления водорода при сварке под фторсодержащими флюсами (статья)	печатная	Актуальные проблемы в машиностроении. Сб. тр. VI Международной научн.-практич. конф. Новосибирский государственный технический университет - Новосибирск: изд. Новосибирского государственного	5	Бендре Ю.В., Галевский Г.В., Козырев Н.А., Горюшкин В.Ф.

			технического университета, 2015 – С. 38–42.		
50	Новые тенденции при разработке флюс-добавок для сварочных флюсов (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сб. научн. тр. - Вып.34.- Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2015 – С. 63-69.	7	Козырев Н.А., Козырева О.Е.
51	Разработка новых добавок для сварки под флюсом (тезисы доклада)	печатная	Научно-технический прогресс в черной металлургии: Материалы II Международной научно-технической конференции – Череповец: ФГБОУ ВПО «Череповецкий государственный университет», 2015. – С. 255-257.	3	Козырев Н.А., Галевский Г.В.
52	New carbon-fluorine additives for welding fluxes (статья, английский)	печатная	Steel in Translation .-2015. -Т. 45. -№ 4. - P. 251-253.	3	N.A. Kozyrev, N.E. Krukov, A.V. Roor, L.P. Bashchenko, U.I. Lipatova
53	New tendencies in development of carbonaceous additives for welding fluxes (статья, английский)	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 91(2015)012008: VI International Scientific Practical Conference on Innovative Technologies and Economics in Engineering 21–23 May 2015, Yurga, Russia doi:10.1088/1757-899X/91/1/01/012008.	8	N.A. Kozyrev, O.A. Kozyreva
54	Development of new materials and technologies for welding and surfacing at research and production center “Welding processes and technologies (статья, английский)	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 91(2015)012013: VI International Scientific Practical Conference on Innovative Technologies and Economics in Engineering 21–23 May 2015, Yurga, Russia doi:10.1088/1757-899X/91/1/01/012013.	8	N.A. Kozyrev, G.V. Galevsky, D.A. Titov, V.M. Shurupov

55	Some aspects of oxidation-reduction under carbon-bearing flux welding (статья, английский)	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 91(2015)012016: VI International Scientific Practical Conference on Innovative Technologies and Economics in Engineering 21–23 May 2015, Yurga, Russia doi:10.1088/1757-899X/91/1/01/012016.	8	N.A. Kozyrev, G.V. Galevsky, Y.V. Bendre, V.F. Goryushkin, D.V. Valuev
56	Possibilities of Application of Carbon-Fluorine Containing Additions in Submerged-Arc Welding (статья, английский)	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 91(2015)012018: VI International Scientific Practical Conference on Innovative Technologies and Economics in Engineering 21–23 May 2015, Yurga, Russia doi:10.1088/1757-899X/91/1/01/012018.	8	N.A. Kozyrev, N.E. Kryukov, V.F. Igushev, I.I. Kovalskii
57	Разработка новых добавок для сварки под флюсом (тезисы доклада)	печатная	Современные проблемы электрометаллургии стали: материалы XVI Международн. Конф: в 2 ч./ под. ред. В.Е. Рощина – Челябинск: Изд. Центр ЮУрГУ, 2015.- ч. 2. - С. 124-127.	4	Козырев Н.А., Галевский Г.В.
58	Использование ковшевого сталеплавильного шлака при изготовлении сварочного керамического флюса (статья)	печатная	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2015. – № 3 (13) – С. 3-5.	3	Якушевич Н.Ф., Козырев Н.А., Проводова А.А., Липатова У.И.
59	Изготовление сварочных флюсов с использованием отвальных шлаков производства силикомарганца (тезисы доклада)	печатная	Обработка материалов: современные проблемы и пути решения: сборник трудов всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов/ Юргинский технологический институт.- Томск: изд-во Томского политехнического университета, 2015. – С. 90-95.	6	Козырев Н.А., Козырева О.Е., Липатова У.И.
60	Новые материалы для сварки и наплавки (тезисы доклада)	печатная	Металлургия: технологии, управление, инновации, качество. Труды	5	Козырев Н.А., Галевский Г.В.,

			XXIX Международн. научн.-практич. конференции 15-16 декабря 2015 г. – Новокузнецк: изд. центр СибГИУ, 2015. – ч. 2. - С. 184-188.		Титов Д.А., Шурупов В.М.
61	О возможности использования шлака производства силикомарганца для изготовления сварочных флюсов (тезисы доклада)	печатная	Металлургия: технологии, управление, инновации, качество. Труды XXIX Международн. научн.-практич. конференции 15-16 декабря 2015 г. – Новокузнецк: изд. центр СибГИУ, 2015. – ч. 2. - С. 188-191.	4	Козырев Н.А, Липатова У.И., Козырева О.Е.
62	Новая флюсовая добавка для сварки стальных металлоконструкций (тезисы доклада)	печатная	Сварка и контроль качества. Труды XVI Республиканской научн.-технич. конференции 3-4 декабря 2015 г. – Караганда: изд. Карагандинского государственного технического , 2015. – С. 80-82.	3	Козырев Н.А, Галевский Г.В.
63	The carbon-fluorine additives for welding fluxes (статья, английский)	печатная	Mechanics, Materials Science and Engineering.-2016.-Vol.2.-№2.-P.5-14.ISSN2412-5954/DOI 10.13140/RG.2.1.1002.3443	10	О.А. Kozyreva, N.A. Kozyrev
64	Technological aspects of using a carbon–fluorine-containing addition in submerged-arc welding (статья, английский)	печатная	Welding International -2016- Vol.30, Issue 4 , - pages 325-328/ DOI:10.1080/01431161.2015.1058009	4	N. A. Kozyrev , N. E. Kryukov , I. N. Kovalskiy , V. F. Igushev
65	Термодинамические аспекты удаления водорода при сварке под углеродфторсодержащими флюсами (статья)	печатная	Известия вузов. Черная металлургия. - 2016.- Том 59. -№ 2. -С. 99-104.	6	Бендре Ю.В., Галевский Г.В., Козырев Н.А., Горюшкин В.Ф.
66	Production of Welding Fluxes Using Waste Slag Formed in Silicomanganese Smelting (статья, английский)	печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 125(2016) - pages 1-6: All-Russia Scientific and	7	N A Kozyrev, O E Kozyreva, U I Lipatova

			Practical Conference on Materials Treatment: Current Problems and Solutions 26–28 November 2015, Yurga, Russia doi:10.1088/1757-899X/125/1/01/012034.		A V Filonov
67	Разработка сварочных флюсов на основе шлака производства силикомарганца (статья)	печатная	Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сб. научн. тр. - Вып.36.- Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2016 – С. 94-100.	7	Козырев Н.А., Кибко Н.В., Липатова У. И., Козырева О.Е.
68	Углеродсодержащие флюс-добавки для сварочных флюсов (статья)	печатная	Сварочное производство. – 2016. – № 5. – С. 9-14.	6	Козырев Н. А., Крюков Н. Е., Ковальский И. Н., Бендре Ю.В.
69	Influence of the Introduction of Carbon-Fluorine Additive to the Slag of the Production of Silicomanganese on the Weld Joint Quality (статья, английский)	печатная	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 142 (2016) 012014: VII International Scientific Practical Conference "Innovative Technologies in Engineering" 19–21 May 2016, Yurga, Russian Federation doi:10.1088/1757-899X/142/1/012014	6	N A Kozyrev, O E Kozyreva, E A Zernin, D S Kartsev
Патенты на изобретения					
1	Способ сварки под флюсом		Пат. 2465108 РФ, МПК 8 В23 К9/18, В23 К35/362 ОАО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций» им. Н.Е. Крюкова.- № 2011123342/02(034573), Заявл. 08.06.2011 .		Крюков Н.Е., Ковальский И.Н., Козырев Н.А., Игушев В.Ф.,
2	Керамический флюс-добавка		Пат. 2467853 РФ, МПК 8 В23 К35/362 ОАО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций» им. Н.Е. Крюкова.- № 201112341602(034654), Заявл. 08.06.2011.		Крюков Н.Е., Ковальский И.Н., Козырев Н.А., Игушев В.Ф.,
3	Керамический флюс-добавка		Пат. 2484936 РФ, МПК 8 В23 К35/362 ФГБОУ ВПО «Сибирский		Козырев Н.А., Игушев В.Ф.,

			государственный индустриальный университет.- №2012104939/02(007484), Заявл. 13.02.2012.		Голдун З.В.
4	Флюс для сварки		Пат. 2492983 РФ, МПК 8 В23 К35/36 ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет.- №2012108414/02 (012721), Заявл. 05.03.2012.		Козырев Н.А., Игушев В.Ф., Голдун З.В., Козырева О.Е.
7	Флюс для сварки		Пат. 2576717 РФ, МПК ⁸ В23 К35/362 ОАО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций» им. Н.Е. Крюкова.- № 2014122996/02(037469), Заявл. 05.06.2014,опубл. 10.03.2016. бюл. 7.		Крюков Н.Е., Крюков Е.Н., Козырев Н.А., Козырева О.А.;
8	Флюс для сварки		Пат. 2579412 РФ, МПК ⁸ В23 К35/362 ОАО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций» им. Н.Е. Крюкова.- № 2014123002/02(037475), Заявл. 05.06.2014, опубл. 10.04.2016 Бюл. № 10.		Крюков Н.Е., Крюков Е.Н., Козырев Н.А., Козырева О.А.;
9	Флюс для сварки и наплавки		Пат. 2566235 РФ, МПК ⁸ В23 К35/362 ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет».- № 2014122213/02(036019), Заявл. 30.05.2014.		Козырев Н.А., Галевский Г.В., Козырева О.А., Шурупов В.М., Титов Д.А.;
Учебно-методические работы					
1	Технология и оборудование сварки плавлением: Метод. указ.		Сиб. гос. индустр. ун-т;- Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ., 2014. 34 с., ил.	34	Козырев Н.А., Вострецов Г.Н.
2	Дипломное проектирование: Метод. указ.		Сиб. гос. индустр. ун-т;- Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2014. – 63 с., ил.	63	Козырев Н.А., Рудаков С.Г., Вострецов Г.Н.
3	Курсовая научно-исследовательская работа: Метод. указ.		Сиб. гос. индустр. ун-т;- Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2014. – 25 с., ил.	25	Козырев Н.А., Рудаков С.Г., Вострецов Г.Н.

4	Расчет параметров режима и размеров шва при дуговой сварке: Метод.указания к выполнению практических работ		Сиб. гос. индустр. ун-т; - Новокузнецк: Изд. Центр СибГИУ, 2014.- 27 с., ил.	27	Козырев Н.А., Рудаков С.Г.,
5.	Ручная дуговая сварка : учебное пособие		Сиб. гос. индустр. ун-т; - Новокузнецк: Изд. Центр СибГИУ, 2015.- 177 с.	177	Козырев Н.А., Рудаков С.Г.,