**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

доктора технических наук, профессора кафедры управления промышленными организациями

Богданова Сергея Васильевича

1. Научные работы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование работы, её вид | Характер | Выходные данные | Объём/Доля автора | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Условия образования нитридови растворимость азота в жидком сплаве типа ЭП220. (Статья). | Печатный.1975. | Известия ВУЗов.Черная металлургия,№ 9, 1975. | 0,3/0,15 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 2. | Влияние кислорода на процесс деазотации хромоникелевыхсплавов при выплавке в вакуумных индукционных печах. (Тезисы). | Печатный.1976. | Тезисы VIII Всесоюзной конференциипо физико-химическим основам производства стали. ИМЕТ АН СССР. ч. 1. М. 1997. | 0,1/0,05 п.л. | Логинов В.Т. и др. |
| 3. | Разработка и освоение технологии переработки высокомарганцовис-тых отходов при производстве железоникельмедных сплавов в основных электропечах. (Тезисы). | Печатный.1978. | Тезисы докладов пер-вой всесоюзной кон-ференции. Охрана ок-ружающей среды и утилизация ценныхотходов в металлур -гии. МИСиС. ч.2. М.1976. | 0,1/0,05 п.л. | Логинов В.Т. и др. |
| 4. | Технологические особенностиприменение микродобавок кальция и циркония при производстве жарочных никелевых сплавов. (Тезисы). | Печатный.1981. | Всесоюзная научно-техническая конфе-ренция. СовременныеПроблемы создания высококачественных сталей и уменьшения отходов в черной металлургии . Тезисы докладов. МИСиС.р.1. М. 1981. | 0,1/0,05 п.л. | Цветкова В.К.и др. |
| 5. | Изучение технологических особенностей и разработка технологии выплавки жаропрочных сплавов типа ЭИ698 в вакуумных индукционных печах. (Статья). | Печатный.1981. | Материаловедение , металлургическое и заготовочное производство. Сер.16.Вып. 19. 1981. ДСП. | 0,5/0,25 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 6. | Использование неликвидных высокомарганцовистых отходовтермобиметалла ТБ 2013. (Статья). | Печатный.1982. | Сталь № 1, 1982. | 0,3/0,15 п.л. | Логинов В.Т. и др. |
| 7. | Микролегирование рением жаропрочного сплава типаЭП 590. (Статья). | Печатный.1982. | Производственно- технический бюлле-тень. № 8. 1982. ДСП. | 0,3 п.л. | Цветкова В.К. и др. |
| 8. | Роль организационно-управленческих факторов при внедрении в промышленность ресурсосберегающих технологий. (Тезисы). | Печатный.1986. | МВ ССО РСФСР МИНХ им. Г.В.Плеханова. Тезисы докладов международной конференции “Проблемы совершенствования хозяйственного механизма стран- членов СЭВ”. М. 1986. | 0,2 п.л. | Соловьев А.В. и др. |
| 9. | Исследование влияния состава и количества шлака на содержание серы и кремния в марганце при электрошлаковом рафинировании. (Статья). | Печатный.1986. | Спецэлектрометал-лургия. № 60. 1986.ДСП. | 0,5/0,25 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 10. | Повышение эффективности производства при использовании экзотермических смесей в процессе разливки стали. (Статья). | Печатный.1987. | Сталь № 11. 1987. | 0,3/0,25 п.л. | Воробьев Ю.К.и др . |
| 11. | ЭШР марганца. (Статья). | Печатный.1988. | Электрошлаковая технология: Сб. статей, посвященных 30-летию электрошлакового переплава. Под. ред . Патона Б.Е. и др , Киев: Наукова думка, 1988. | 0,5/0,25 п.л. | Латаш Ю. В. и др. |
| 12. | Использование экзотермических смесей при разливке сталей на мелкие слитки. (Статья). | Печатный.1988. | Бюллетень Чермет -информации.№ 18. 1988. | 0,5/0,45 п.л. | Воробьев Ю.К. и др. |
| 13. | Электрошлаковое рафинирование электролитического марганца на установке УО-105. (Статья). | Печатный.1989. | Проблемы специальной электрометаллургии.№ 2(18). 1989. | 0,5/0,25 п.л. | Латаш Ю. В. и др. |
| 14. | Электрошлаковый переплав отходов жаропрочных сплавов с применением охлаждаемых нерасходуемых электродов. (Статья). | Печатный.1990. | Проблемы специальной электрометаллургии.№ 2. 1990. | 0,5/0,25 п.л. | Латаш Ю. В. и др. |
| 15. | Разработка и исследование нерасходуемых металлических охлаждаемых электродов для электрошлакового процесса. (Статья). | Печатный.1990. | Проблемы специальной электрометаллургии.№ 2. 1990. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А. и др. |
| 16. | Перспектива использования технологий ЭШР для утилизации металлоотходов. (Статья). | Печатный.1990. |  Сталь № 6. 1990. | 0,3 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 17. | Электрошлаковая отливка слитков из фрагментированной шихты. (Статья). | Печатный.1990. | Сталь № 12. 1990. | 0,3 п.л. | Буцкий Е. В. и др. |
| 18. | Электрошлаковые рафинированные марганца. (Статья). | Печатный.1990. | Сталь № 12. 1990. | 0,3 п.л. | Латаш Ю. В. и др. |
| 19. | Исследование влияния технологических факторов на десульфурацию и дегазацию марганца при ЭШР.Сообщение 1. (Статья). | Печатный.1990. | Специальная электрометаллургия.№ 68. 1990. | 0,5/0,25 п.л. | Латаш Ю. В. и др. |
| 20. | Установка УО 105 и некоторые вопросы технологии и энергетики процессов ЭШР марганца. Сообщение 2. (Статья). | Печатный.1990. | Специальная электрометаллургия.№ 68. 1990. | 0,5/0,25 п.л. | Латаш Ю. В. и др. |
| 21. | Проектирование технологии и оборудования для электрошлаковой выплавки слитков из фрагментированной шихты(Е-процесс). (Статья). | Печатный.1990. | Сб.“Новые технологии производства сталей”. ЦНИИ информации и технико-экономических исследований черной металлургии. М.1990. | 0,3 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 22. | Создание и освоение производства электрошлакового рафинированного марганца. (Статья). | Печатный.1990. | Сб.“Новые технологии производства сталей”. ЦНИИ информации и технико-экономических исследований черной металлургии. М.1990. | 0,3 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 23. | Рафинирование металлов и сплавов от серы, фосфора и других примесей на основе электрошлакового процесса с нерасходуемыми электродами. (Тезисы). | Печатный.1990. | Тезисы докладов заседаний научного совета ГКНТ СССР “Новые процессы в черной металлургии“.Черметинформация. М. 1990. | 0,1/0,05 п.л. | Латаш Ю. В. и др. |
| 24. | Микролегирование магнием жаропрочных никелевых сплавов и пассивация конденсата при ВИП. (Статья). | Печатный.1993. | Сталь № 12. 1993. | 0,3 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 25. | Целевое управление высоко-рисковыми производствами. (Тезисы). | Печатный.1997. | Наука управления на пороге XXI века: материалы междуна-родной научной кон-ференции 3-5 ноября 1997г. Под. ред. проф. А.Г.Поршнева.. ГАУ. М. 1997. | 0,1/0,08 п.л. | Белов В.П. и Волик В.О. |
| 26. | Управление ресурсосбережением на предприятии качественной электрометаллургии. (Статья). | Печатный.1998. | Электрометаллургия. № 1. 1998. | 0,3 п.л. | Буцкий Е.В. |
| 27. | Оптимизация условий решения задач экологического менеджмента. (Тезисы). | Печатный.1998. | Современный менеджмент в условиях становления рыночной экономики в России. Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. МГТУ им. Н.Э. Баумана. 1998. | 0,1 п.л. | Без соавторов. |
| 28. | Выбор решения задач экологического менеджмента. (Статья). | Печатный.1998. | Материалы международной научно-практической конференции 20-24 октября 1998г.Вып. 1. Под ред. д.э.н., проф. А.Г. Поршнева. ГУУ. М. 1998. | 0,1 п.л. | Без соавторов. |
| 29. | Оптимизация решения задач экологического менеджмента. (Статья). | Печатный.1998. | Менеджмент в России и за рубежом. № 5. 1998. | 0,3 п.л. | Без соавторов. |
| 30. | Активизация процессов рафинирования при плавлении металлошихты в открытых электропечах. (Статья). | Печатный.1999. | Электрометаллургия. № 2. 1999. | 0,3 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 31. | Эколого-экономические аспекты совершенствования производства металлопродукции специального назначения. (Статья). | Печатный. 1999. | Электрометаллургия. № 3. 1999. | 0,3 п.л. | Буцкий Е.В. и Римкевич В.С. |
| 32. | Целевое решение задач экологического менеджмента. (Статья). | Печатный.1999. | Экология и промышленность России. Июнь. 1999. | 0,3/0,25 п.л. | Белов В.П. иВолик В.О. |
| 33. | Компенсация затрат в сфере экологического менеджмента при производстве металлопродукции. (Тезисы). | Печатный. 1999. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-99”.Вып. 4. Под ред. д.э.н., проф. А.Г. Поршнева. ГУУ. М. 1999. | 0,2 п.л. | Без соавторов. |
| 34. | Оценка целесообразности укрупнения предприятий транспорта. (Статья). | Печатный.2000. | Транспорт, наука, техника, управление. Министерство науки и технологии РФ. ВИНИТИ. №7. 2000. | 0,6/0,5 п.л. | Федина Т.В. |
| 35. | Оптимизация управления предприятиями по утилизации металлоотходов. (Тезисы). | Печатный.2000. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2000”.Вып. 3. ГУУ. Отделение экономики РАН, Мэрия Москвы. М. 2000. | 0,1 п.л. | Без соавторов. |
| 36. | Управление реализацией металлопродукции на предприятии. (Статья). | Печатный. 2001. | Менеджмент в России и за рубежом. № 3. 2001. | 0,3/0,15 п.л. | Пустыльник П.Н. |
| 37. | Управление утилизацией металлоотходов. (Статья). | Печатный. 2001. | Электрометаллургия. № 5. 2001. | 0,5 п.л. | Без соавторов. |
| 38. | Совершенствование управления реализацией металлопродукции на предприятии при изменении формы собственности государственной на частную. (Статья). | Печатный. 2001. | Электрометаллургия. № 7. 2001. | 0,5/0,25 п.л. | Пустыльник П.Н. |
| 39. | Оценка технико-экономических показателей экологически чистого производства сплавов специального назначения. (Статья). | Печатный. 2001. | Проблемы управления в нефтехимии и металлургии. Сб. научн. статей. /Под ред. д..э.н., проф. И.Н. Иванова. ГУУ. М. 2001. | 0,4 п.л. | Без соавторов. |
| 40. | Влияние корпоративного ценообразования на активность участников рынка металлов. (Тезисы). | Печатный. 2001. | Формы и методы повышения деловой активности на региональных отраслевых рынках. Тезисы докладов научной конференции: / МГУ.- М., 2001. | 0,1/0,05 п.л. | Федина Т.В. и Мозговой А.И. |
| 41. | Стратегия ценообразования металлопродукции в условиях рынка. (Тезисы). | Печатный 2001. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2001”.Вып. 2. ГУУ.  | 0,1/0,05 п.л. | Мозговой А.И. |
| 42. | Организационные аспекты формирования ценовой политики в российских металлургических корпорациях. (Тезисы). | Печатный 2001. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2001”.Вып. 3. ГУУ.  | 0,1/0,05 п.л. | Мозговой А.И. |
| 43. | Корпоративное ценообразование металлопродукции. (Тезисы). | Печатный 2001. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2001”.Вып. 3. ГУУ.  | 0,1/0,05 п.л. | Мозговой А.И. |
| 44. | Особенности корпоративного ценообразования при производстве металлопродукции. (Статья). | Печатный 2002. | Электрометаллургия. № 1. 2002. | 0,5/0,4 п.л. | Мозговой А.И. |
| 45. | Поиски путей выхода из кризиса отечественной металлургии. (Статья). | Печатный 2002. | Электрометаллургия. № 6. 2002. | 0,3/0,15 п.л. | Акулов О.С. |
| 46. | Оценка надежности функциональной деятельности поставщиков вторичного сырья. (Тезисы). | Печатный 2002. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2002”.Вып. 4. ГУУ.  | 0,1/0,05 п.л. | Бревнов К.Ю. |
| 47. | Оценка возможности применения кальцийсодержащих шлакообразующих смесей при отливке слитков. (Статья). | Печатный 2002. | Электрометаллургия. № 12. 2002. | 0,5/0,5 п.л. | Воробьев Ю.К. |
| 48. | Влияние условий формирования неметаллических включений на деазотацию при рафинирующих переплавах сложнолегированных никелевых сплавов. (Статья). | Печатный 2003. | Электрометаллургия. № 3. 2003. | 1,0/0,8 п.л. | Буцкий Е.В. и Бревнов К.Ю. |
| 49. | К 85-летию завода «Электросталь». (Статья). | Печатный 2003. | Электрометаллургия. № 5. 2003. | 0,2/0,2 п.л. | Без соавторов. |
| 50. | Влияние ввозных американских таможенных пошлин на мировой рынок металлов. (Статья). | Печатный 2003. | Электрометаллургия. № 6. 2003. | 0,5/0,4 п.л. | Акулов О.С. |
| 51. | Инвестиционное предпринимательство и интеллектуализация современного производства. (Статья). | Печатный 2004. | Электрометаллургия. № 9. 2004. | 0,6/0,5 п.л. | Девитайкин А.Г. и др. |
| 52. | Экономические предпосылки создания производственно- транспортных логистических центров в металлургии. (Статья). | Печатный 2004. | Электрометаллургия. № 11. 2004. | 0,5/0,4 п.л. | Черепов А.С. |
| 53. | Бизнес-процесс и оценка стратегических решений в управляющей компании. (Тезисы). | Печатный 2004. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2004”.Вып. 4. ГУУ. | 0,1/0,05 п.л. | Латунов Д.Е. |
| 54. | Управление инновациями в научной организации. (Тезисы). | Печатный 2004. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2004”.Вып. 4. ГУУ. | 0,1/0,05 п.л. | Девитайкин А.Г.и др. |
| 55. | Оценка создания производственно-транспортных логистических центров в промышленности. (Тезисы). | Печатный 2004. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2004”.Вып. 1. ГУУ. | 0,1/0,05 п.л. | Черепов А.С. |
| 56. | Реинжиниринг в управлении промышленным бизнесом. (Тезисы). | Печатный 2004. | Сборник материалов по конференции «Ключевые вопросы мезоэкономики». М.: «Парад», 2004. | 0,1/0,05 п.л. | Латунов Д.Е. |
| 57. | Оценка создания инновационных логистических центров в Республике Саха (Якутия).( Статья). | Печатный 2005. | Вестник университета. № 1 (10), ГУУ, 2005. | 0,8/0,7 п.л. | Персианов В.А. и др. |
| 58. | Роль управляющей компании в корпоративном металлургическом бизнес-процессе. ( Статья). | Печатный 2005. | Электрометаллургия. № 7. 2005. | 0,5/0,4 п.л. | Болдин А.В. и др. |
| 59.  | Перспективная грузовая база металлургической отрасли страны. (Статья) | Печатный 2005. | Вестник Евроазиатского транспортного союза. Выпуск № 2.Девятый петербургский международный экономический форум «экономика и достойная жизнь». Круглый стол. «Транспортная стратегия и экономический рост России. Россия в становлении единой транспортной системы Евроазиатского континента». Сб. материалов М.: 2005. | С.180-184 | Богданова Т.В. |
| 60. | Особенности инвестиционной политики современного российского металлургического бизнеса. (Тезисы). | Печатный 2005. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2005”.Вып.5. ГУУ. | 0,1/0,05 п.л. | Сергеев А.С. |
| 61. | Управление металлургическим бизнесом в условиях глобализации экономики и вступления России в ВТО. (Тезисы). | Печатный 2005. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2005”.Вып.5. ГУУ. | 0,1/0,05 п.л. | Соколов А.С., Сергеев А.С. |
| 62. | Оценка эффективности объектов промышленной собственности в металлургическом бизнесе. (Статья). | Печатный 2006. | Электрометаллургия. № 1. 2006. | 0,5/0,4 п.л. | Коробов А.А.,Соколов А.С. |
| 63. | Стратегия управления бизнесом металлургического холдинга в условиях глобализации рынка металлов. (Статья). | Печатный 2006. | Электрометаллургия. № 4. 2006. | 1,1/0,8 п.л. | Соколов А.С. и др. |
| 64. | Оценка стратегии развития венчурного бизнеса в холдинге. (Тезисы). | Печатный 2006. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2006”.Вып.2. ГУУ. | 0,2/0,1 п.л. | Корнилаев С.М. |
| 65. | Закономерности слияния и поглощения металлургическим холдингом компаний-конкурентов. (Тезисы). | Печатный 2006. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2006”.Вып.7. ГУУ. | 0,1/0,05 п.л. | Соколов А.С., Корнилаев С.М. |
| 66. | Оценка конкурентоспособности предприятия по характеру движения учетных денежных единиц в бизнес - среде. (Тезисы). | Печатный 2006. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2006”.Вып.7. ГУУ. | 0,1/0,05 п.л. | Роганова А.А. |
| 67. | Эффективность интеллектуальной собственности в металлургическом бизнесе. (Статья). | Печатный 2007. | Вестник университета. № 1 (1), ГУУ, 2007. | 0,5/0,4 п.л. | Черных В.О., Коробов А.А.,Соколов А.С. |
| 68. | Управление конкурентоспособ-ностью металлургического холдинга. (Статья). | Печатный 2007. | Электрометаллургия. № 7. 2007. | 0,8/0,7 п.л. | Роганова А. А., Сергеев А.С., Черных В.О. |
| 69. | Интеллектуальная собственность как фактор повышения конкурентоспособности производства. (Тезисы). | Печатный 2007. | Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2007”.Вып.2. ГУУ. | 0,2/0,1 п.л. | Черных В.О. |
| 70. | Экономическая эффективность использования интеллектуальной собственности в металлургии. (Учебно-методическое издание). | Печатный 2007. | Корпорация производителей черных металлов «ЧЕРМЕТ».М. 2007. | 1,6/1,5 п.л. | Черных В.О. |
| 71. | Стратегия развития производственной деятельности по выполнению заказов на продукцию завода «Электросталь». (Статья).  | Печатный 2007. | Электрометаллургия. № 11. 2007. | 0,5/0,4 п.л. | Вахрушев В.К. |
| 72. | Опыт управления процессом электрошлакового переплава расходуемых электродов на заготовку сложного профиля сечения. (Статья). | Печатный 2008. | Электрометаллургия. № 1. 2008. | 0,7/0,6 п.л. | Волохонский Л.А.,Черных В.О. и др. |
| 73. | Феноменологические аспекты создания конкурентоспособных объектов интеллектуальной собственности в металлургии. (Статья). | Печатный 2008. | Электрометаллургия. № 5. 2008. | 0,5/0,4 п.л. | Черных В.О.  |
| 74. | Experience of Controlling the Electroslag Remeltingof Consumable Electrodes to Form a Workpiece with a Complex Cross-Sectional Profile (Статья). | Печатный 2008. | Russian Metallurgy (Metally). №7. 2008 | 0,7 п.л. | Volokhonskii L.A.,Chernykh V.O.,et al. |
| 75. | [Phenomenological aspects of creating competitive intellectual property objects in metallurgy](https://elibrary.ru/item.asp?id=13593962). (Статья). | Печатный 2008. | Russian Metallurgy (Metally). №8. 2008pp 766-770 | 0,5 п.л. | Chernykh V.O., |
| 76. | Оценка позиционирования предприятий в конкурентной среде. (Тезисы). | Печатный 2008. | Труды Третьей международной научной конференции «Производственная инфраструктура в стационарной и нестационарной экономике" – М.: ИСА РАН, 2008 | 0,15 п.л. | Богданова Т.В. |
| 77. | Перспективы развития транспортных средств нового поколения на примере экранопланов (Статья) | Печатный 2008. | Сб. трудов V Байкальского экономического Форума.-Иркутск, 2008. | 0,6 п.л. | Богданова Т.В.,Колганов В.В. |
| 78. | Оценка инвестиционной перспективы электрошлакового производства полых заготовок. (Статья). | Печатный 2008. | Электрометаллургия. № 11. 2008. | 1,2 п.л. | Черных В.О., Фролов Д.А. и др. |
| 79. | Управление инновационным процессом создания экспортноориентированнной производственной системы. (Статья). | Печатный 2008. | Вестник университета. № 10 (20), ГУУ, 2008. | 0,8 п.л. | Богданова Т.В., Гришаев С.И.,Черных В.О. |
| 80. | Управление интеграционным процессом в экспортноориентированной производственной системе. (Тезисы). | Печатный 2008. | Материалы 13-й Всероссийской научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2008”.Вып.3. ГУУ. | 0,2/0,1 п.л. | Гришаев С.И. |
| 81. | Интеллектуальная собственность в металлургическом бизнесе. (Тезисы).  | Печатный 2008. | Материалы 13-й Всероссийской научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2008”.Вып.3. ГУУ. | 0,2/0,1 п.л. | Черных В.О. |
| 82. | Совершенствование системы корпоративного управления выполнением заказов в металлургическом холдинге. (Тезисы). | Печатный 2008. | Материалы 13-й Всероссийской научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2008”.Вып.4. ГУУ. | 0,2/0,1 п.л. | Мунасов К.Р. |
| 83. | Ценовой аспект развития мобильных экранопланов в транспортной системе России. (Статья). | Печатный 2008. | Конкурентоспособность в условиях информационного общества: опыт стран БРИК: Материалы международной научно-практической конференции. - М.: ГУУ, 2008 | 0,5 п.л. | Богданова Т.В.,Колганов В.В. |
| 84. | Инновационное управление экспортной составляющей алюминиевого бизнеса на основе устойчивого развития. (Статья). | Печатный 2008. | Конкурентоспособность в условиях информационного общества: опыт стран БРИК: Материалы международной научно-практической конференции. - М.: ГУУ, 2008 | 0,6 п.л. | Гришаев С.И. |
| 85. | Ценовой аспект развития мобильных экранопланов в транспортной системе России. (Статья). | Печатный 2008. | Вестник университета. № 14 (24), ГУУ, 2008. | 0,5 п.л. | Богданова Т.В.,Колганов В.В. |
| 86. | Инновационное управление экспортной составляющей алюминиевого бизнеса на основе устойчивого развития. (Статья). | Печатный 2008. | Вестник университета. № 14 (24), ГУУ, 2008. | 0,6 п.л. | Гришаев С.И. |
| 87. | Инвестиционная привлекательность пылеугольного топлива в современных условиях. (Статья). | Печатный 2008. | Металлург. № 9. 2008. | 0,6 п.л. | Корнилаев С.М. |
| 88. | Формирование международных производственно-экспортных альянсов в алюминиевом бизнесе. (Статья). | Печатный 2009. | Электрометаллургия. № 1. 2009. | 0,4 п.л. | Гришаев С.И. |
| 89. | Оценка перспективы российского алюминиевого экспорта. (Статья). | Печатный 2009. | Электрометаллургия. № 3. 2009. | 0,6 п.л. | Гришаев С.И. |
| 90. | Оценка стратегических решений при разработке венчурного проекта по использованию пылеугольного топлива в доменной печи. (Статья). | Печатный 2009. | Сталь № 5. 2009. | 0,5 п.л. | Корнилаев С.М. |
| 91. | Оценка возможности реализации венчурных проектов в металлургическом бизнесе. (Статья). | Печатный 2009. | Вестник университета. № 10, ГУУ, 2009. | 1,0 п.л. | Корнилаев С.М. |
| 92. | Оценка конкурентоспособности металлургического холдинга. (Статья). | Печатный 2009. | Проблемы черной металлургии и материаловедения. № 2. 2009. | 0,7 п.л. | Без соавторов. |
| 93. | Структуризация информации о развитии производственных систем в новой экономике. (Тезисы).  | Печатный 2009. | Материалы 14-й Международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2009”. Вып.2. ГУУ. | 0,2/0,1 п.л. | Черных В.О. |
| 94. | Влияние информационных технологий на бизнес. (Тезисы). | Печатный 2009. | Материалы 14-й Международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления-2009”.Вып.6. ГУУ. | 0,2/0,1 п.л. | Черных В.О., Фролов Д.А. |
| 95. | Оценка эффективности стратегических решений при реализации венчурного проекта в холдинге. (Статья). | Печатный 2009. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2009». ИПУ РАН. | 1,0/0,8 п.л. | Корнилаев С.М. |
| 96. | Стратегическое управление транспортно-промышленным развитием Азиатской России – фактор экономического прорыва страны в условиях глобализации» («Горизонт – 2030»). (Монография). | Печатный 2009. | Комиссия Совета Федерации по естественным монополиям, Минтранс РФ, ИрГУПС, ЕТИЦ, ИЭОПП СО РАН, ИПУ РАН. 2009. | 30,4/1 п.л. | Васильев С.Н., Хоменко А.П.,Гончаренко С.С. и др. |
| 97. | К 90-летию Государственного университета управления. (Статья). | Печатный 2009. | Электрометаллургия. № 11. 2009. | 0,4/0,3 п.л. | Лобачев В.В.,Свистунов В.М. |
| 98. | Аксиоматический подход к оценке эффективности реализации венчурных металлургических проектов. (Статья). | Печатный 2009. | Электрометаллургия. № 11. 2009. | 0,5/0,4 п.л. | Корнилаев С.М.и др. |
| 99. | [Strategic evaluation of investments in coal-dust fuel for blast furnaces](https://elibrary.ru/item.asp?id=15303544). (Статья). | Печатный 2009. | [Steel in Translation](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=875592). 2009. Т. 39. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=875592&selid=15303544). С. 440-443.http://link.springer.com/article/10.3103/S0967091209050192 | 0,5 п.л. | Kornilaev S.M. |
| 100. | Аксиоматический подход к оценке деятельности металлургических предприятий. (Доклад). | Электрон.2010. | Семинар-совещание руководителей и специалистов службметаллургических и горнорудных пред-приятий «Оптимизация финансово-экономичес-кой деятельности предприятий в 2009-2010 годах».Корпорация производителей черных металлов «ЧЕРМЕТ». М. 7-8 апреля 2010 г. | 1,0 п.л. | Без соавторов. |
| 101. | Управление инновационной деятельностью в конкуренто-способном металлургическом бизнесе. (Статья). | Печатный 2010. | Электрометаллургия. № 4. 2010. | 0,5 п.л. | Без соавторов. |
| 102. | Оценка стратегических решений при коммерциализации объектов интеллектуальной собственности на примере производства металлопродукции специального назначения. (Статья). | Печатный 2010. | Коммерциализация объектов интеллек-туальной собственности и повышение капитали-зации компании: Мате-риалы секционного заседания Третьего Всероссийского форума «Интеллектуальная собственность – ХХI век» 20-23 апреля 2010г/ Под ред. Е.В. Королевой. – М.: (РГИИС), 2010. | 0,6/0,5 п.л. | Черных В.О. |
| 103. | Оценка стратегических решений при коммерциализации объектов интеллектуальной собственности на примере производства металлопродукции специального назначения. (Тезисы). | Печатный 2010. | Материалы **Третьего Всероссийского Форума«Интеллектуальная собственность – XXI век», Москва 20-23 апреля 2010,** ТПП РФ. | 0,4/0,3 п.л. | Черных В.О. |
| 104. | Оценка экономической эффективности использования интеллектуальной собственности в промышленности. (Тезисы). | Печатный 2010. | Материалы **третьего Всероссийского Форума«Интеллектуальная собственность – XXI век», Москва 20-23 апреля 2010,** ТПП РФ. | 0,3/0,2 п.л. | Черных В.О.Богданова Т.В. |
| 105. | Развитие производственной системы на основе управления инновационными процессами. (Статья). | Печатный 2010. | Вестник университета. № 6, ГУУ, 2010. | 0,5/0,4 п.л. | Черных В.О.Фролов Д.А. |
| 106 | Control of Innovation Activity in a Competitive Metallurgical Business. (Статья). | Печатный 2010. | Russian Metallurgy (Metally). №12. 2010 | 0,5 п.л. | Без соавторов |
| 107. | Перспективы развития российского экспорта на мировом рынке стали. (Статья). | Печатный 2011. | Электрометаллургия. № 1. 2011. | 0,7 п.л. | Фролов Д.А. |
| 108. | Оценка тенденций развития мирового рынка стали с учетом ретроспективы его региональных составляющих. (Статья). | Печатный 2011. | Электрометаллургия. № 5. 2011. | 0,6 п.л. | Фролов Д.А. |
| 109. | Трансформация конъюнктуры рынка при совершенствовании управления инновационным процессом. (Статья). | Печатный 2011. | Имущественные отношения в Российской Федерации. № 6. 2011. | 0,8 п.л. | Черных В.О.,Фролов Д.А. |
| 110. | Оценка тенденций развития мирового рынка стали с учетом ретроспективы его региональных составляющих. (Статья). | Печатный 2011. | Электрометаллургия. № 10. 2011. | 0,8 п.л. | Гальцова М.С. |
| 111. | Формирование интегрированного отечественного холдинга по производству продукции редкоземельных металлов. (Статья). | Печатный 2011. | Электрометаллургия. № 12. 2011. | 0,8 п.л. | Гришаев С.И. |
| 112. | Управление инновационной деятельностью в промышленном холдинге. (Статья).  | Печатный 2011. | IDO science № 1(3). 2011. | 0,4 п.л. | Черных В.О. |
| 113. | Формирование и функционирование промышленно-транспортных логистических центров. (Статья). | Печатный 2011. | Евразийское пространство: приори- теты социально-экономического развития: материалы научно-практической конференции. 12 мая 2011 г., г. Москва. Том 1.- М.: М.: Изд.центр ЕОАИ, 2011. | 0,8 п.л. | Богданова Т.В. |
| 114. | Российские мобильные экранопланы - конкурентный компонент транспортного рынка. (Статья). | Печатный 2011. | Materiały VII Międzynarodowej naukowi-praktycznej konferencji«Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami - 2011»Volume 7. Ekonomiczne nauki.: Przemyśl. Nauka i studia - 2011. | 0,8 п.л. | Волик О.А. и др. |
| 115. | Развитие мирового рынка стали и перспективы российского стального экспорта на региональных мировых рынках. (Доклад). | Электрон.2011. | Семинар-совещание руководителей и специалистов службметаллургических и горнорудных пред-приятий «Опыт повышения экономической эффективности производства».Корпорация производителей черных металлов «ЧЕРМЕТ». М. 20-21 апреля 2011 г. | 1,0 п.л. | Без соавторов. |
| 116. | Управление экспортной деятельностью российского металлургического комплекса. (Тезисы). | Печатный 2011. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2011» Том I, ИПУ РАН, Москва, 2011. | 0,2 п.л. | Фролов Д.А., Черных В.О. |
| 117. | Оценка перспективы внедрения венчурного проекта в металлургическом бизнесе. (Тезисы). | Печатный 2011. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2011» Том I, ИПУ РАН, Москва, 2011. | 0,2 п.л. | Корнилаев С.М., Черных В.О. |
| 118. | Формирование рынка редкоземельных металлов в условиях глобализации бизнеса. (Тезисы). | Печатный 2011. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2011» Том I, ИПУ РАН, Москва, 2011. | 0,2 п.л. | Гришаев С.И. |
| 119. | Экранопланы: всесезонность на реках и окружающих морях. (Тезисы). | Печатный 2011. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2011» Том II, ИПУ РАН, Москва, 2011. | 0,2 п.л. | Волик О.А. и др. |
| 120. | Перспектива создания российского транснационального холдинга по производству редкоземельных и редких металлов. (Тезисы). | Печатный 2011. | 1-ая Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективы добычи, производства и применения РЗМ»./ Росатом, ВНИИХТ.- М 26-27 сентября 2011.  | 0,2 п.л. | Гришаев С.И. |
| 121. | Оценка перспективы участия российского стального бизнеса на мировых региональных рынках. (Тезисы). | Печатный 2011. | Актуальные проблемы управления - 2011 [Текст]: Материалы 16-й Всероссийской научно-практической конференции.Вып.1 / Государственный университет управления. - М.: ГУУ, 2011. | 0,2 п.л. | Фролов Д.А., Черных В.О. |
| 122. | Перспектива развития современного российского рынка стали. (Тезисы). | Печатный 2011. | Актуальные проблемы управления - 2011 [Текст]: Материалы 16-й Всероссийской научно-практической конференции.Вып.2 / Государственный университет управления. - М.: ГУУ, 2011. | 0,2 п.л. | Черных В.О.,Гальцова М.С. |
| 123. | Оценка перспективы создания промышленного комплекса по производству редких и редкоземельных металлов. (Тезисы). | Печатный 2011. | Актуальные проблемы управления - 2011 [Текст]: Материалы 16-й Всероссийской научно-практической конференции.Вып.2 / Государственный университет управления. - М.: ГУУ, 2011. | 0,2 п.л. | Никулин В.В. |
| 124. | Сибирь и Дальний Восток в долгосрочном развитии интегрированной транспортной инфраструктуры Евразии. Глава 4.4. Позиционирование производителей мобильных экранопланов в рыночной конкурентной среде. (Коллективная монография).  | Печатный 2011. | Сибирь и Дальний Восток в долгосрочном развитии интегрирован-ной транспортной инфраструктуры Евразии: коллективная монография/под науч. Ред.С.Н. Васильева и др.; ИрГУПС, ИПУ РАН, ИЭОПП СО РАН, ИВ РАН.- М.: Иркутск, Новосибирск, 2011,- 623 с. | 1, 0 п.л. | Волик О.А. и др. |
| 125. | Коммерциализация инвестиционного проекта производства мобильных экранопланов в рыночных условиях. (Тезисы). | Печатный 2012. | Коммерциализация исследований и разработок. Сборник материалов секции «Коммерциализация исследований и разработок» V Международного форума «Интеллектуальная собственность - XXI век» / Под общей редакцией А.И. Близнеца - М.: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» (ФГБОУ ВПО РГАИС), Торгово-промышленная палата Российской Федерации (ТПП РФ), 2012, 88 с. | 0,3 п.л. | Волик О.А. и др. |
| 126. | Оценка предложений по созданию российского интегрированного редкоземельного холдинга. (Статья). | Печатный 2012. | Materiały VIII Międzynarodowej naukowi-praktycznej konferencji«Naukowa przestrzeń Europy - 2012» Volume 6. Ekonomiczne nauki.: Przemyśl. Nauka i studia - 112 str. | 0,4 п.л. | Гришаев С.И. |
| 127. | Перспективы развития российского стального экспорта на региональных мировых рынках. (Статья). | Печатный 2012. | Вестник университета. № 2, ГУУ, 2012. | 0,6 п.л. | Фролов Д.А. |
| 128. | Перспектива развития российского стального бизнеса. (Статья). | Печатный 2012. | Вестник университета. № 7, ГУУ, 2012. | 0,6 п.л. | Черных В.О. |
| 129. | Управление развитием российского стального рынка. (Тезисы). | Печатный 2012. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2012»Том II, ИПУ РАН,Москва, 2012. | 0,2/0,15 п.л. | Черных В.О. |
| 130. | Возможности диверсификации редкоземельного бизнеса на российских предприятиях. (Статья). | Печатный 2012. | Материали за 8-а международна научна практична конференция, «Образованието и науката на XXI век», - 2012. Том 8. Икономики. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД - 104 стр. | 0,4/0,3 п.л. | Гришаев С.И.,Язев В.А. ?? |
| 131. | [Транспортно-промышленный потенциал стран каспийского региона: состояние, проблемы, перспективы интеграции](https://elibrary.ru/item.asp?id=29836245). (Коллективная монография). | Печатный 2012. | Комитет Совета Федерации по экономической политике, Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН, Институт востоковедения РАН, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, Московская государственная академия водного транспорта, Волжская государственная академия водного транспорта. Москва, 2012. Том 1 | 1,0 п.л. | Авдаков И.Ю., Агеев Н.Ю. и др. |
| 132. | Трансформация российского редкоземельного бизнеса в рыночных условиях диверсификации производства на существующих предприятиях. (Тезисы). | Печатный 2012. | Международная конференция «Редкоземельные элементы: геология, химия, производство и применение (REE-2012)»./ ВНИИХТ, Росатом.- М 29-31октября 2012. | 0,2/0,15 п.л. | Гришаев С.И.,Язев В.А. |
| 133. | Трансформация российского редкоземельного бизнеса в рыночных условиях диверсификации производства на существующих предприятиях. (Доклад). | Электрон. 2012. | Международная конференция «Редкоземельные элементы: геология, химия, производство и применение (REE-2012)»./ ВНИИХТ, Росатом.- М 29-31октября 2012. | 0,5/0,4 п.л. | Гришаев С.И.,Язев В.А. |
| 134. | Анализ мирового рынка редкоземельных металлов. (Тезисы). | Печатный 2012. | Проблемы управления в реальном секторе экономики: вызовы модернизации. (Актуальные проблемы управления–2012).[Текст]: материалы Международной конференции. Вып.2/ Государственный университет управления. - М.: ГУУ, 2012. 232 с. | 0,2/0,1 п.л. | Гришаев С.И.,Черных В.О. |
| 135. | Особенности диверсификации редкоземельного бизнеса на существующих предприятиях. (Статья). | Печатный 2012. | Электрометаллургия. № 12. 2012. | 0,5/0,4 п.л. | Гришаев С.И.,Язев В.А. |
| 136. | Особенности развития рынка редкоземельных металлов. (Статья). | Печатный 2013. | Materialy IX mezinarodni vedecko - prakticka konference «Veda a vznik – 2012/2013». - Dil 8. Ekonomicke vedy: Praha. Publishing House «Education and Science» | 0,3 п.л. | Гришаев С.И.,Сафронов И.А. |
| 137. | Оценка рентабельности и перспективы проектов по разработке месторождений редкоземельных металлов. (Статья). | Печатный 2013. | Горный информационно-аналитический бюллетень. (Mining informational and analytical bulletin). №6. 2013. | 0,6 п.л. | Черный С.А. и др. |
| 138. | Управление конкурентными отношениями на рынке редкоземельной продукции для электронной техники. (Тезисы). | Печатный 2013. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2013». Том II, ИПУ РАН, Москва, 2013. | 0,2 п.л. | Гришаев С.И.,Сафронов И.А. |
| 139. | Создание транспортной структуры на основе экранопланов для консолидации геополитических интересов государств прикаспийского региона. (Тезисы). | Печатный 2013. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2013». Том II, ИПУ РАН, Москва, 2013. | 0,2 п.л. | Волик О.А. и др. |
| 140. | Прогнозирование развития отечественного стального бизнеса в условиях реиндустриализации России. (Тезисы). | Печатный 2013. | Актуальные проблемы управления–2013). [Текст]: материалы 18-й Международной научно-практической конференции. Вып. 3/ Государственный университет управления. - М.: ГУУ, 2013. | 0,2 п.л. | Черных В.О.,Дьячков А.С. |
| 141. | Конкурентные отношения на рынке редкоземельной продукции для электроники. (Тезисы). | Печатный 2013. | Актуальные проблемы управления–2013). [Текст]: материалы 18-й Международной научно-практической конференции. Вып. 5/ Государственный университет управления. - М.: ГУУ, 2013. | 0,2 п.л. | Сафронов И.А.,Черных В.О. |
| 142. | Рентная оценка значимости российских редкоземельных месторождений в мировом ресурсном кластере. (Тезисы). | Печатный 2013. | Актуальные вопросы добычи, производства и применения редкоземельных элементов в России: материалы Всероссийской конференции по редкоземельным материалам «РЗМ-2013» , 19-21 ноября 2013 г.: тезисы докладов/под ред. Б.М. Кербеля. – Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2013. | 0,1 п.л. | Гришаев С.И. и др. |
| 143. | Рентная оценка значимости российских редкоземельных месторождений в мировом ресурсном кластере. (Статья). | Печатный 2013. | Актуальные вопросы добычи, производства и применения редкоземельных элементов в России: материалы Всероссийской конференция по редкоземельным материалам «РЗМ-2013», 20-21 ноября 2013 г.: Сборник докладов/ под ред. проф. Б.М. Кербеля. - Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2013. - 216 с.: ил. ISBN 978-5-93915-120-7 | 0,7 п.л. | Гришаев С.И. и др. |
| 144. | Formation of an Integrated Holding Company to Produce Rare-Earth Metal Articles. (Статья). | Печатный 2013. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2013, No. 12, pp. 895–900. © Pleiades Publishing, Ltd., 2013. | 0,7 п.л. | Grishaev S.I. |
| 145. | Diversification of the Rare-Earth Business in the Existing Enterprises. (Статья) | Печатный 2013. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2013, No. 12, pp. 960–963. © Pleiades Publishing, Ltd., 2013. | 0,5 п.л. | Grishaev S.I., and Yazev V.A. |
| 146. | Анализ конкурентных отношений на рынке высокотехнологичной редкоземельной продукции для электронной техники. (Статья). | Печатный 2013. | Вестник университета. № 22, ГУУ, 2013. | 0,5 п.л. | Гришаев С.И.,Сафронов И.А. |
| 147. | Оценка привлекательности месторождений редкоземельных металлов на основе ожидаемого рентного дохода. (Статья). | Печатный 2014. | Электрометаллургия. № 1. 2014. | 0,6 п.л. | Черный С.А.,Сафронов И.А. |
| 148. | Управление внепечной экологически безопасной металлотермической плавкой в герметичной камере. (Статья). | Печатный 2014. | Электрометаллургия. № 7. 2014. | 0,6 п.л. | Овсов Н.А.,Елисеев Ю.Э. |
| 149. | Rent Assessment in the System of “Smart Regulation” Rare Earth Business. (Статья). | Печатный 2014. |  Journal «Powder Metallurgy & Mining», vol.3, is.2, 2014, pp. 1-4 | 0,7 п.л. | Chernyy S.A. |
| 150. | Applying intelligent management comprehensive system in rental estimation of Russian rare-earth deposits of global. (Статья). | Печатный 2014. | Science Direct 1st International Symposium on Inorganic Fluorides: Chemistry and Technology, ISIF 2014 “Procedia Chemistry", 11 ( 2014 ), pp. 63-72 | 0,8 п.л. | Chorny S.A.,Kerbel B.M.,Zhiganov A.N.,Falkovich Yu.V |
| 151. | Estimation of the Attractiveness of Rare Earth Metal Deposits Using the Expected Rental Income. (Статья). | Печатный 2014. |  Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2014, No. 6, pp. 498–502. | 0,6 п.л. | S. A. Chernyi, I. A. Safronov |
| 152. | Оценка эффективности стратегических решений по коммерциализации проектов использования мобильных экранопланов. (Статья). | Печатный 2014. |  XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014. Москва. 16-19 июня 2014 г.: Труды.[Электронный ресурс]. М.: Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2014. 9616 с. Электронные тестовые данные ISBN 978-5-91450-151-5. Номер государственной регистрации: 0321401153. С. 5150-5158 | 0,5 п.л. | Волик О.А., Варакосов Ю.Г., Бурдин А.А. |
| 153. | О законодательном обеспечении отрасли редких, в том числе редкоземельных металлов. (Статья). | Печатный 2014. | Электрометаллургия. № 10. 2014. | 0,5 п.л. | Без соавторов. |
| 154. |  Перспективы применения комплексной системы «Smart regulation (интеллектуальное управление)» в рентной оценке российских редкоземельных месторождений мирового ресурсного кластера. (Тезисы). | Печатный 2014. |  Сборник материалов международной научно-практической конференции «**Актуальные вопросы получения и применения РЗМ 2014», М.: 2014. С.17-20.** | 0,2 п.л. | Без соавторов. |
| 155. | Control of Out-of-Furnace Ecologically Safe Metallothermic Smelting in a Hermetic Chamber. (Статья). | Печатный 2014. |  Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2014, No.12, pp. 1000-1004. | 0,6 п.л. | N. S. Ovsov, Yu. E. Eliseev |
| 156. | Опыт применения роботизированного оборудования для торкретирования футеровки сталеплавильных агрегатов. (Статья).  | Печатный 2015. | Электрометаллургия. № 1. 2015. | 0,6 п.л. | Корнилаев С.М. |
| 157. | Гармонизация экологического нефтегазового бизнеса в среднесрочном развитии ОАО «Сургутнефтегаз». (Статья). | Печатный 2015. | Недропользование XXI век. № 4(54). 2015. | 0,5 п.л. | Яхудина Н.А. |
| 158. | Прогнозирование устойчивого развития экологического нефтегазового бизнеса ОАО «Сургутнефтегаз». (Статья). | Печатный 2015. | Вестник университета (ГУУ) № 10. 2015 | 0,6 п.л. | Яхудина Н.А. |
| 159. | Гармонизация экологического нефтегазового бизнеса в стратегическом развитии ОАО «Сургутнефтегаз». (Статья). | Печатный 2015. | Проблемы экономики и управления нефтегазовым комп-лексом. № 11. 2015.  | 0,6 п.л. | Яхудина Н.А. |
| 160. | Экранопланы в обеспечении транспортной доступности, экономической и национальной безопасности России. (Тезисы). | Печатный 2015. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2015». Том II, ИПУ РАН, Москва, 2015. | 0,2 п.л. | Волик О.А., Варакосов Ю.Г., Бурдин А.А. |
| 161. | Формирование биржевых ценовых кластеров на металлы и энергоносители в посткризисный период развития мирового рынка цветных металлов. (Статья). | Печатный 2015. | Электрометаллургия. № 12. 2015. | 0,6 п.л. | Шевелев И.М.,Черный С.А. |
| 162. | Гармонизация инвестиционных решений эколого-экономического развития ОАО «Сургутнефтегаз». (Статья).  | Печатный 2016. | Территория «Нефтегаз». № 5. 2016. С.81-86Импакт фактор 0.592 | 0,5 п.л. | Яхудина Н.А. |
| 163. | Formation of the Metal and Energy-Carrier Price Clusters on the World Market of Nonferrous Metals in the Postcrisis Period. (Статья). | Печатный 2016. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2016, No. 6. pp. 1–6. | 0,7 п.л. | I.M. Shevelev,S. A. Chernyi |
| 164. | Влияние рыночных факторов на ценообразование биржевых металлов вкраткосрочном периоде времени. (Статья). | Печатный 2016. | Электрометаллургия. № 9. 2016. | 0,6 п.л. | Шевелев И.М.,Черный С.А. |
| 165. | Влияние рыночных факторов на ценообразование биржевых металлов вв среднесрочном периоде времени. (Статья). | Печатный 2016. | Электрометаллургия. № 10. 2016. | 0,6 п.л. | Шевелев И.М.,Черный С.А. |
| 166. | Управление крупномасштабным нефтегазовым бизнесом на основе гармонизации финансирования производственной и экологической деятельности компании. (Тезисы). | Печатный 2016. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2016». Том II, ИПУ РАН, Москва, 2016. | 0,2 п.л. | Яхудина Н.А. |
| 167. | Управление стохастическим металлотермическим синтезом лигатур в герметичной камере. (Тезисы). | Печатный 2016. | Сб. «Управление развитием крупномасштабных систем MLSD’2016». Том II, ИПУ РАН, Москва, 2016. | 0,2 п.л. | Овсов Н.С., Елисеев Ю.Э. |
| 168. | Развитие производственно-экологической деятельности нефтегазовой компании в стратегической перспективе. (Тезисы). | Печатный 2016. | Актуальные проблемы управления-2016 [Текст]: Материалы 21-й научно-практической конференции вып.3/Государствен-ный университет управления.-М.: Издательский дом ГУУ, 2016.-289 с. | 0,2 п.л. | Яхудина Н.А.,Черных В.О. |
| 169. | The Creation of the Russian Production of Metal Powders as a Basic Element Additive Technology. (Статья). | Печатный 2016. | Journal of Powder Metallurgy & Mining. Vol.5. Is 1.рp. 1-4.**M** |  | Без соавторов |
| 170. | Effect of Market Factors on the Short-Time Pricing of Stock-Exchange Metals. (Статья). | Печатный 2016. Scopus | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2016,№ 12. pp. 76–81. | 0,6 п.л. | I.M. Shevelev,S. A. Chernyii |
| 171. | Разработка и освоение технологии отливки заготовок-прутков из жаропрочных литейных сплавов. (Статья). | Печатный 2017.ВАК, Scopus | Электрометаллургия. № 5. 2017. | 0,5 п.л. | Кабанов И.В., Урин С.Л., Иванюк А.С., Нестеров А.Н. |
| 172. | Influence of Market Factors on the Pricing of Exchange Traded Metals in the Medium Term. (Статья). | Печатный 2017. Scopus | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2017,№ 6. pp. 532–537. | 0,6 п.л. | I.M. Shevelev,S. A. Chernyii |
| 173. | Роль рыночных конъюнктурных факторов в целевом использовании российских мобильных экранопланов. (Статья). | Печатный 2017 | Эколого-ориентированное управление рисками и обеспечение безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов [Текст]: сборник материалов круглого стола / Государственный университет управления.- М.: Издательский дом ГУУ, 2017. С 158-165. | 0,5 п.л. | Волик О.А., Варакосов Ю.Г. |
| 174. | Оценка возможности создания транспортных систем с использованием российских мобильных экранопланов. (Тезисы). | Печатный 2017 | Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD’2017): материалы Десятой междунар. конфер., 2 - 4 окт. 2017 г., Москва: в 2-х т. / Ин-т проблем упр. им. В.А.Трапезникова Рос. акад. наук; под общ. ред. С.Н.Васильева, А.Д.Цвиркуна. – Т. 2: Секции 5 - 13. – М. : ИПУ РАН, 2017.– 465 с.  | 0,2 п.л. | Волик О.А., Варакосов Ю.Г. |
| 175. | Оценка стратегических решений в управлении аддитивным производством композиционных материалов, полученных методом плазменной центробежной атомизации. (Статья). | Печатный 2017 | Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика [Текст]: материалы 1-й Международной научно-практической конференции. Вып. 1/Государственный университет управления.-М.: Издательский дом ГУУ, 2017.-289 с. | 52-60 | Без соавторов |
| 176. | Управление аддитивным производством гранульных монолитных композиционных материалов. (Тезисы). | Печатный 2017 | Актуальные проблемы управления.2017 [Текст]: Материалы 22-й Международной научно-практической конференции. Вып.3/Государственный университет управления.-М.: Издательский дом ГУУ, 2017. С 198-201. | 0,2 п.л. | Черных В.О. |
| 177. | Перспективы получения гранульных композиционных материалов методом плазменно-центробежной атомизации. (Статья). | Печатный 2017 ВАК, Scopus | Металлург, № 12. 2017. С.75-82. | 0,6 п.л. | Без соавторов |
| 178. | Development and Implementation of the Casting of Rods Made of Refractory Cast Alloys. (Статья). | Печатный 2017, Scopus | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2017, № 12. pp. 1033–1036. | 0,5 п.л. | I. V. Kabanov,S. L. Urin,A. S. Ivanyuk,A. N. Nesterov |
| 179. | Особенности стратегического развития АО «МЗ «Электросталь» в условиях экономической рецессии (Статья). | Печатный 2018 ВАК, Scopus | Электрометаллургия. № 2. 2018. С. 32-38. | 0,7 п.л. | Цимерман С.Г. |
| 180. | Prospects of Production of Granular Composite Materials by Method of the Plasma-Centrifugal Atomization. (Статья). | Печатный 2018.Scopus,WoS | Metallurgist, 61(11).2018. Рр. 1122-1129. | 1122-1129 | Без соавторов |
| 181. | Strategic Development of AO MZ Electrostal during Economic Recession. (Статья). | Печатный 2018.Scopus, WoS | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2018, № 6, pp. 598–603. | 598-603 | S. G. Tsimerman |
| 182. | Assessment of rental income in mineral processing for rare earth deposits. (Тезисы). | Печатный 2018.Scopus. | ABSTRACTS of the XXIX International Processing Congress 17-21 September 2018. MOSCOW. Pp.16-17.  | 16-17 | S.I. Grishaev |
| 183.. | Assessment of rental income in mineral processing for rare earth deposits. (Статья). | Печатный 2018.Scopus. | ABSTRACTS of the XXIX International Processing Congress 17-21 September 2018. MOSCOW. Paper-997. Pp.1-6. | Статья №997 в электронном сборникена 6 стр. | S.I. Grishaev |
| 184. | Оценка перспективы развития сталеплавильного производства в современном периоде рецессии мировой экономики. (Статья). | Печатный 2018.ВАК РФ | Электрометаллургия. № 10. 2018.  |  31-37. | Без соавторов |
| 185.. | Оценка стратегии управления конкурентными преимуществамироссийских транснациональных компаний в условиях внешних экономических ограничений. (Тезисы).  | Печатный 2018. | Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD’2018): материалы Одиннадцатоймеждунар. конфер., 1 - 3 окт. 2018 г., Москва: в 2-х т. / Ин-т проблем упр. им. В.А.ТрапезниковаРос.акад. наук; под общ. ред. С.Н.Васильева, А.Д.Цвиркуна. – Т. 1: Пленарные доклады, секции 1 - 7.– М.: ИПУ РАН, 2018. – 498 с. – ISBN 978-5-91450-218-5. | 85-88 | Нечаев С.Ю. |
| 186. | Оценка перспективы развития сталеплавильного производства в современном периоде рецессии мировой экономики. (Статья). | Печатный 2018. | Сборник трудов XV международного конгресса сталеплавильщиков. Москва-Тула, 15-19 октября 2018 г. МОО «Ассоциация сталеплавильщиков», ООО УК «Промышленно-металлургический холдинг», НИТУ «МИСиС», Научный совет по металлургии и металловедению отделения химии и наук о материалах РАН, ГНЦ ГК «Росатом», АО «НПО «ЦНИИТМАШ». 2018. – 654 с. | 72-78 | Без соавторов |
| 187 | Цифровизация прогнозирования оценочных показателей развития мирового сталелитейного бизнеса в условиях экономической рецессии. (Статья). | Печатный 2018. | Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика. Революция в управлении: новая цифровая экономика или новый мир машин [Текст] : материалы II Международного научного форума. Вып. 2 / Государственный университет управления. – М. : Издательский дом ГУУ, 2018. – 459 с. | 211-217 | Без соавторов |
| 188. | Сравнение показателей стратегических конкурентных инициатив российского банковского и металлургического бизнеса в современных условиях мировой экономической рецессии. (Статья). | Печатный 2018.ВАК РФ. | Электрометаллургия. № 12. 2018.  | 28-35 | Нечаев С.Ю. |
| 189. | Development of Steelmaking in the Modern Postcrisis Period of Economic Recession. (Статья). | Печатный 2018.Scopus,WoS. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2018, №12, pp. 81-85. | 81-85 | Без соавторов |
| 190. | Энерготехнологические параметры выплавки ферросплавов в электропечах (Статья-рецензия) | Печатный 2019.ВАК РФ | Электрометаллургия. № 1. 2019.  | 29-32 | Без соавторов |
| 191. | Управление сталелитейным бизнесом на мировом рынке. (Тезисы). | Печатный 2019. | Актуальные проблемы управления - 2018 [Текст]: Материалы 23-й Международной научно-практической конференции. Вып.2/Государственный университет управления. -М.: Издательский дом ГУУ, 2019.  | 126-128 | Черных В.О. |
| 192. | Влияние производственных факторов и экспортно-импортных металлоторговых операций на состояние мирового рынка стали в современных условиях. (Статья). | Печатный 2019.ВАК РФ. | Электрометаллургия. № 3. 2019.  | 34-40 | Морозов И.Ю.,Богданова Т.В. |
| 193. | Оценка перспективы инвестиционного проекта по утилизации и переработке попутного нефтяного газа. (Тезисы). | Печатный 2019. | Реформы в России и проблемы управления-2019. Материалы 34-й Всероссийской научной конференции молодых ученых. 2019. Государственный университет управления (Москва). | 189-191 | Бендиков А.А. |
| 194. | Comparison of the Indices of Strategic Competitive Initiatives of the Russian Banking and Metallurgical Business under Modern Global Economic Recession Conditions. (Статья). | Печатный 2019.Scopus,WoS. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2019, № 6, pp. 651-656. | 651-656 | S. Yu. Nechaev |
| 195. | Прогнозирование кризисных явлений на мировом рынке стали в современном периоде экономической рецессии. (Тезисы). | Печатный 2019. | Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD’2019) [Электронный ресурс] : материалы Двенадцатой междунар. конфер, 1–3 окт. 2019 г., Москва / под общ. ред. С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна ; Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук . – Электрон. текстовые дан. (26,1 Мб). – М.: ИПУ РАН, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования: Pentium 4; 1,3 ГГц и выше; Internet Explorer; Acrobat Reader 4.0 или выше. – Загл. с экрана. – ISBN 978-5-91450-237-6. – Номер госрегистрации : 0321902901. | 186-189 | Без соавторов |
| 196. | Металлотермический синтез лигатур в реакторе-автоклаве с контролируемой атмосферой. (Тезисы). | Печатный 2019. | Международная научная конференция «Физико-химические основы металлургических процессов», имени академика А.М. Самарина. Москва. 25-28 ноября 2019 г. / Сборник материалов. М.: ИМЕТ РАН, 2019, 129 с.  | 61 | Овсов Н.С.,Елисеев Ю. Э. |
| 197. | Influence of the Production Factors and Export–Import Metal Trading Operations on the State of the Art of the World Steel Market. (Статья). | Печатный 2019.Scopus,WoS. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2019, №12, pp. 1265-1270. | 1265-1270 | I. Yu. Morozov,T. V. Bogdanova |
| 198. | Оценка перспективы развития российско-австрийского делового сотрудничества в металлургическом секторе мировой экономики. (Статья). | Печатный 2020.ВАК РФ. | Электрометаллургия. № 1, 2020.  | 34-40 | Без соавторов |
| 199. | Пространственно-временная концепция цифровой кастомизации модельного ряда мобильных экранопланов серии «Орион». (Статья). | Печатный 2020. | Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика: Smart Nations: экономика цифрового равенства: материалы III Международного научного форума. Вып. 1 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственный университет управления. под общ. ред. П.В. Терелянского, С.М. Малкаровой: ред. Кол.: И. В. Лобанов [и др.]. – Москва: ГУУ, 2020. – 360, [1] с. – Текст непосредственный.С. 144-150. | 144-150 | Богданова Т. В., Волик О.А., Варакосов Ю.Г. |
| 200. | Prospects of the Development of the Russian–Austrian Business Cooperation in the Metallurgical Sector of Global Economy. (Статья). | Печатный 2020.Scopus,WoS. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2020, № 6, pp. 702-707. | 702-707 | No co-authors |
| 201. | Анализ конкурентной среды финансовой сферы взаимодействия основных российских банков и металлургических холдингов. (Статья). | Печатный 2020.ВАК РФ. | Электрометаллургия. № 7, 2020.  | 33-40 | Богданова Т. В. |
| 202. | Оценка конкурентных направлений развития производственного бизнеса в основных сегментах мирового рынка стали. (Статья). | Печатный 2020.ВАК РФ. | Электрометаллургия. № 8, 2020.  | 30-39 | Без соавторов |
| 203. | Pricing on the world exchange market of non-ferrous metals: Manual for prepare bachelors in the direction of 38.03.02 Management. (Ценообразование на мировом биржевом рынке цветных металлов: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент. (Учебное пособие). | Печатный 2020 (на англ. языке). | Государственный университет управления, Институт отраслевого менеджмента ГУУ;. – М.: ГУУ, 2020. | 34 | Без соавторов |
| 204. | Анализ макроэкономических факторов развития современного мирового рынка стали. (Статья). | Печатный 2020. | Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD’2020): труды Тринадцатой Международной конференции, 28–30 сентября 2020 г., Москва / под общей редакцией С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна; Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Минобрнауки России. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 116 Мб). – Москва: ИПУ РАН, 2020. – 1 CD-ROM. – Систем. требования: Pentium 4; 1,3 ГГц и выше; Internet Explorer; Acrobat Reader 4.0 или выше. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-91450-252-9. – Текст : электронный. | 148-155 | Богданова Т. В. |
| 205. | Assessment of the Role of Production Analysis of Macroeconomic Factors in the Development of the Modern World Steel Market. (Conference Paper). | Печатный 2020.Scopus | Proceedings of 2020 13th International Conference Management of Large-Scale System Development, MLSD 2020, 2020, 9247734,  | 1-5. | T. V. Bogdanova |
| 206. | Особенности устойчивого и бифуркационного развития российского сталелитейного бизнеса. (Тезисы). | Печатный 2020. | Общество. Доверие. Риски; материалы Ежегодного Международного форума/Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственный университет управления: под общ. Ред. И.В. Грошева: ред.кол.: А.В. Троицкий [и др.].-Москва: ГУУ, 2020.-497, [1] с.-Текст: непосредственный. | 338-340 | Без соавторов |
| 207. | Analysis of the Competitive Environment in the Financial Sphere of Interaction between Major Russian Banks and Metallurgical Holdings. (Статья). | Печатный 2020.Scopus,WoS. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2020, №12, pp. 98-103. | 98-103 | T. V. Bogdanova |
| 208. | Анализ международных коммерческих операций в институциональной среде мирового рынка стали в современном послекризисном периоде экономической рецессии. (Статья). | Печатный 2021. | Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифроваяэкономика: Технологическое лидерство: взгляд за горизонт: материалы IV Международного научного форума. Вып.1/ Министерство науки и высшего образованияРоссийской Федерации, Государственный университет управления : под общ.ред. П. В. Терелянского : ред. кол.: И. В. Лобанов [и др.]. –Москва : ГУУ, 2021 – 321, [1] с. ‒ Текст : непосредственный. | 144-150 | Богданова Т. В. |
| 209. | Конгломератная трансформация металлургического бизнеса в условиях экономической рецессии. (Статья). | Печатный 2021.ВАК РФ. | Электрометаллургия. № 7, 2021.  | 32-40 | Богданова Т. В. |
| 210 | Assessment of the Competitive Trends in the Development of Production Business in the Main Segments of the World Steel Market. (Статья). | Печатный 2021.Scopus,WoS. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2021, № 6, pp. 801-808. |  | No co-authors |
| 211. | Оценка коммерческой привлекательности переработки техногенного редкоземельного сырья в товарную продукцию. (Статья). | Печатный 2021.ВАК РФ | Электрометаллургия. № 11, 2021.  | 30-38 | Черный С.А., Захарова Н.Я. |
| 212. | Анализ международных коммерческих операций в институциональной среде мирового рынка стали в современном послекризисном периоде экономической рецессии. (Тезисы). | Печатный 2021. | Институциональная экономика: развитие, преподавание, приложения [Текст]: материалы VI Международной научной конференции/ Государственный университет управления. – М.: Издательский дом ГУУ, 2021. – 443с.  | 60-64 | Богданова Т.В. |
| 213. | Управление знаниями в промышленной сфере на основе законов распространения информации в рыночной среде. (Тезисы). | Печатный 2021. | О-285 Общество. Доверие. Риски: материалы 3-го Ежегодного международногофорума : в 3 кн. – Москва : ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»,2021.ISBN 978-5-7307-1818-0. Кн. 2. – 380 c.ISBN 978-5-7307-1820-3 | 30-35 | Без соавторов |
| 214. | Оценка перспективы развития крупномасштабного холдинга по обслуживанию нефтегазовых проектов мирового уровня. (Статья). | Печатный 2021. | Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD’2021): труды Четырнадцатой международной конференции, 27–29 сентября 2021 г., Москва / под общ. ред. С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна; Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук. – Электрон. текстовые дан. – М.: ИПУ РАН, 2021 | 134-141 | Богданова Т. В., Звягинцев Н.С. |
| 215. | Development of a large-scale holding for servicing world-class oil and gas projects. (Статья). | Печатный 2021.Scopus. | [2021 14th International Conference Management of large-scale system development (MLSD)](https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9600061/proceeding).2021, рр. 1-5. | 1-5 | T. Bogdanova,N. Zvyagintsev |
| 216. | Conglomerate Transformation of the Metallurgical Business during Economic Recession. (Статья). | Печатный 2021.Scopus,WoS. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2021,№ 12, pp. 1625-1631 | 1625-1631 | T. Bogdanova |
| 217. | Организационно-правовые и экономические аспекты утилизации техногенного железосодержащего сырья. (Статья). | Печатный 2022.ВАК РФ | Электрометаллургия. № 3, 2022 | 30-39 | Гришаев С.И.  |
| 218. | Разработка и использование электромагнитной установки для контроля механических свойств по высоте стальных сосудов на выходе прокатно-прессовой линии. (Статья). | Печатный 2022.ВАК РФ | Электрометаллургия.№ 4, 2022 |  | Шаталов Р.Л.,Медведев В.А. |
| 220. | Государственная цифровая платформаучета оборота металлолома. (Статья). | Электрон. сборник статей. | МеждународныйФорум «Диалог металлургов:прогноз развития отрасли до 2030 года,ценовые и технологические решения». 21–22 апреля 2022 года. Москва, НИТУ «МИСиС» | 1-5 | Абрамов И.А.,Семенов К.В. |
| 221. | Development and Use of an Electromagnetic Unit for Controllingthe Mechanical Properties along the Steel Vessel Height at the Exit from a Rolling–Pressing Line. (Статья). | Печатный 2022.Scopus,WoS. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2022, № 6, pp. 628-633. | 628-633 | R. L. Shatalov,V. A. Medvedev |
| 222. | Evaluation of the Commercial Attractiveness of Processingof Technical Rare Earth Raw Materials into Marketable Products. (Статья). | Печатный 2022.Scopus,WoS. | Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2022, № 6, pp. 699-705. | 699-705 | S. A. Chernyi, N. Ya. Zakharova |
| 223. | Цифровизация учётной деятельности компаний на российском рынке лома чёрных металлов. (Статья). | Печатный 2022.ВАК РФ | Электрометаллургия. № 7 2022 | 31-39 | Без соавторов |
| 224. | Оценка рисков операционной деятельности ПАО «Совкомфлот». (Тезисы). | Печатный 2022. | Россия в ХХI веке в условиях глобальных вызовов: проблемы управления рисками и обеспечения безопасности социально-экономических и социально-политических систем и природно-техногенных комплексов: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Вып. 1 / Российская академия наук, Международный независимый эколого-политологический университет, Государственный университет управления; Под общ. ред. проф. Я.Д. Вишнякова. – Москва: ГУУ, 2022. – 317, [1] с. – Текст: непосредственный. ISBN 978-5-215-03598-6 | 135-139 | Богданова Т.В.,Звягинцев Н.С. |
| 225. | Eco-economic Smart Business Management in a Large-scale Oil Company. (Статья). | Печатный 2022.Scopus.WoS. | Proceedings of 2022 15th International Conference Management of large-scale system development, (MLSD), 26-28 September 2022,Date Added too IEEE Xplore: 09 November 2022, INSPEC Accession Number: DOI 10.1109/MLSD55143.2022.9934653, Publisher: IEEE, Conference Location: Moscow, Russian Federation. | 1-4 | T. Bogdanova, V. Yalovetsky.. |
| 226. | Рациональное эколого-экономическое управление бизнесом в крупномасштабной нефтяной компании. (Доклад). | Электрон. 2022.РИНЦ. | Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD’2022): труды Пятнадцатой международной конференции, 26–28 сентября 2022 г., Москва / под общ. ред. С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна; Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук. – Электрон. текстовые дан. (111.2 Мб). – М.: ИПУ РАН, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования: Pentium 4; 1,3 ГГц и выше; Internet Explorer; Acrobat Reader 4.0 или выше. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-91450-264-2. – Номер госрегистрации: 0322204239. – Текст : электронный. | 180-185 | Богданова Т.В., Яловецкий В.И |
| 227. | Procedural, Institutional, and Economic Aspects of the Reclamation of Technical Iron-Containing Raw Materials. (Статья). | Печатный 2022.Scopus. WoS. | Russian Metallurgy (Metally). Vol. 2022, №12, pp. 1580-1587. | 1580-1587 | S. I. Grishaev |
| 228. | Digitization of the Accounting Activities of the Companies on the Russian Market of Ferrous Waste and Scrap. (Статья). | Печатный 2022.Scopus. WoS. | Russian Metallurgy (Metally). Vol. 2022, №12, pp. 1588-1594. | 1588-1594 | No co-authors |
| 229. | Оценка перспективы развития российского экспорта пшеницы в условиях международной экономической конфронтации. (Тезисы). | Печатный 2022. | Общество. Доверие. Риски: материалы 4-го Ежегодного международного научного форума. – Москва: ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2022.– 444 с.ISBN 978-5-7307-1964-4 | 404-410 | Богданова Т.В. |
| 230. | Цифровизация учета оборота лома черных металлов с использованием технологии блокчейн и QR-кодов на основе концепции «индустрия 4.0» (Тезисы). | Печатный 2023. | Сборник трудов XVII международного конгресса сталеплавильщиков и производителей металла «От руды до стали – ISCON-2023». Ассоциация сталеплавильщиков в лице ООО «Корпорация АльянсМеталлургия», ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Научный совет по металлургии и металловедению отделения химии и наук о материалах РАН, Государственная корпорация «Росатом» в лице ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ», НИТУ «МИСиС», Магнитогорский Государственный Технический Университет им. Г.И. Носова. Магнитогорск 03-07 апреля 2023 г. | 287-292 | Нечаев С.Ю., Яловецкий В.И. |
| 231. | Микроструктура и свойства никелевых сплавов для перспективной энерготехники. (Статья). | Печатный 2023.ВАК РФ.Ядро РИНЦ. | Электрометаллургия. № 4, 2023 | 10-17 | Коростелев А.Б., Гославский О.В., Шишимиров М.В., Иванов О.В., Наумкин А.С., Седнев А.И. |
| 232. | Microstructure and Properties of Nickel Alloys for Advanced Power Engineering. (Статья). | Печатный 2022.Scopus. WoS. | Russian Metallurgy (Metally). Vol. 2023, № 6, pp. 730-735. | 730-735 | A. B. Korostelea,O. V. Goslavskii,M. V. Shishimirov,V. O. Ivanov,A. S. Naumkin,A. I. Sednev |

2. Авторские свидетельства и патенты

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование работы, её вид | Характер | Выходные данные | Объём/Доля автора | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Авторское свидетельство СССР№ 423852 “Способ модифицирования стали и сплавов”. | Печатный.1974. | Бюллетень изобретений № 14, 1974. | 0,5/0,25 п.л. | Логинов В.Т. и др. |
| 2. | Авторское свидетельство СССР№ 98032 “Способ вакуумной индукционной плавки”. | Печатный.1976. | Секретно. | 0,5 п.л. | Логинов В.Т. и др. |
| 3. | Авторское свидетельство СССР№ 532631 “Способ выплавки стали и сплавов”. | Печатный.1976. | Бюллетень изобретений№ 39, 1976. | 0,5/0,25 п.л. | Григорян В.А. и др. |
| 4. | Авторское свидетельство СССР№ 554685 “Способ рафинирования стали и сплавов”. | Печатный.1976. | Для служебного пользования | 0,5/0,25 п.л. | Логинов В.Т. и др. |
| 5. | Авторское свидетельство СССР№ 627171 “Способ выплавки сплавов”. | Печатный.1978. | Бюллетень изобретений№ 22, 1980. | 0,5/0,23 п.л. | Логинов В.Т. и др. |
| 6. | Авторское свидетельство СССР№ 707360 “Сплав на основе никеля”. | Печатный.1979. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Тащилов В.С. и др. |
| 7. | Авторское свидетельство СССР № 740839 “Способ выплавки лигатуры”. | Печатный.1980. | Бюллетень изобретений № 22, 1980. | 0,5/0,25 п.л. | Логинов В.Т. и др. |
| 8. | Авторское свидетельство СССР№ 922160 “Шлакообразующая смесь“. | Печатный.1982. | Бюллетень изобретений№ 15,1982 | 0,5 п.л. | Титов П.Ф. и др. |
| 9. | Авторское свидетельство СССР№ 989870 “Десульфурирующая смесь”. | Печатный.1982. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Воробьев А.Д.и др. |
| 10. | Авторское свидетельство СССР№ 999607 “Шлакообразующая смесь”. | Печатный.1982. | Для служебного пользования | 0,5 п.л. | Клюев М.М. и др. |
| 11. | Авторское свидетельство СССР № 1026445 “Экзотермическая смесь”. | Печатный.1983. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Клюев М.М. и др. |
| 12. | Авторское свидетельство СССР № 187727 “Способ изготовления биметаллических заготовок”. | Печатный.1983. | Секретное. | 0,5 п.л. | Римкевич В.С. и др. |
| 13.  | Авторское свидетельство СССР № 1080489 “Способ десульфурации марганца“ | Печатный.1983. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Кубиков В.П. и др. |
| 14. | Авторское свидетельство СССР № 205959 “Способ изготовления заготовок из биметалла“. | Печатный.1984. | Секретно | 0,5 п.л. | Римкевич В.С. и др. |
| 15. | Авторское свидетельство СССР № 1089992 “Способ электрошлакового переплава“. | Печатный.1984. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Кубиков В.П. иЖавыркин В.Ф. |
| 16. | Авторское свидетельство СССР № 1179683 “Сталь”. | Печатный.1985. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Логинов В. Т и др. |
| 17. | Авторское свидетельство СССР № 1216988 “Способ электрошла-ковой выплавки полых заготовок”. | Печатный.1985. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Соловьев А.В. и др. |
| 18. | Авторское свидетельство СССР № 1349258 “Способ раскисления нержавеющей стали в ковше “. | Печатный.1986. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Римкевич .В.С.и др. |
| 19. | Авторское свидетельство СССР № 1367500 “ Экзотермическая шлакообразующая смесь “. | Печатный.1987. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Воробьев Ю.К и др. |
| 20. | Авторское свидетельство СССР№ 1405327 “Способ десульфурации марганца”. | Печатный.1988. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Латаш Ю.В.и др. |
| 21. | Авторское свидетельство СССР№ 1453914 “Способ электрошлакового переплава двухфазных высокопрочных сталей”. | Печатный.1988. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Мелькумов И.Н. и др. |
| 22. | Авторское свидетельство СССР № 1501520 “Расходуемый электрод для электрошлакового переплава“. | Печатный.1988. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Кубиков В.П.и др. |
| 23. | Авторское свидетельство СССР № 1527281 “Способ загрузки шихты в дуговую электропечь”.  | Печатный.1989. | Бюллетень изобретений№ 45. 1989. | 0,5 п.л. | Мелькумов И.Н. и др. |
| 24. | Авторское свидетельство СССР № 1529742 “Способ электрошлако-вого отходов сталей и сплавов”. | Печатный.1989. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Буцкий Е. В. и др. |
| 25. | Авторское свидетельство СССР № 1584395 “Способ электрошлаковой выплавки слитков из фрагментированной шихты”.  | Печатный.1990. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Буцкий Е. В. и др. |
| 26. | Авторское свидетельство СССР № 1586001 “Способ получения термобиметаллов”. | Печатный.1990. | Для служебного пользования. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А.и др. |
| 27. | Авторское свидетельство СССР № 1601877 “Устройство для получения термобиметалла электро-шлаковой выплавкой плакирующе-го слоя на слой - основу”. | Печатный.1990. | Для служебного пользования. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А.и др. |
| 28. | Авторское свидетельство СССР № 1602066 “Нерасходуемый электрод для электрошлакового процесса”. | Печатный.1990. | Для служебного пользования. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А.и др. |
| 29. | Авторское свидетельство СССР № 1616498 “Нерасходуемый электрод для электрошлакового процесса”.  | Печатный.1990. | Для служебного пользования. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А.и др. |
| 30. | Авторское свидетельство СССР № 1617964 “Установка для электрошлакового переплава некомпактной шихты”. | Печатный.1990. | Для служебного пользования. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А.и др. |
| 31. | Авторское свидетельство СССР № 319309 “Способ выплавки сталей и сплавов”. | Печатный.1990. | Секретное. | 0,5 п.л. | Исайкин В.Э. и др. |
| 32. | Авторское свидетельство СССР № 1628543 “ Способ электрошлакового переплава металлоабразивных отходов”. | Печатный.1990. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 33. | Авторское свидетельство СССР№ 1635577 “Способ электрошлакового переплава”. | Печатный.1990. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Кубиков В.П. и др. |
| 34. | Авторское свидетельство СССР № 1670946 “Способ электрошлакового переплава некомпактных материалов”. | Печатный.1991. | Для служебного пользования. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А. и др. |
| 35. | Авторское свидетельство СССР № 1683327 “Способ выплавки никелевых сплавов в вакуумных индукционных печах”. | Печатный.1991. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Буцкий Е. В. и др. |
| 36. | Авторское свидетельство СССР № 1700073 “Способ электрошлакового переплава”.  | Печатный.1991. | Бюллетень изобретений№ 47. 1991. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А. и др. |
| 37. | Авторское свидетельство СССР № 1739653 “Способ электрошлакового переплава некомпактных материалов ”. | Печатный.1992. | Бюллетень изобретений№ 21. 1992. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А. и др. |
| 38. | Авторское свидетельство СССР № 1749245 “Способ выплавки никельхромовых сплавов”. | Печатный.1992. | Бюллетень изобретений № 27. 1992. | 0,5 п.л. | Римкевич В.С. и др. |
| 39. | Авторское свидетельство СССР № 1752001 “Способ регенерации металлов из пыли и шлама”. | Печатный.1992. | Бюллетень изобретений№ 28. 1992. | 0,5/0,25 п.л. | Яковенко В.А. и др.  |
| 40. | Авторское свидетельство СССР № 1764807. Патент РФ “Смесь для изготовления экзотермического вкладыша”. | Печатный. | Бюллетень изобретений № 36. 1992. | 0,5 п.л. | Воробьев Ю.К.и др. |
| 41. | Авторское свидетельство СССР № 1788028 “Способ получения стали и сплавов дуплекс - процессом”.  | Печатный.1993. | Бюллетень изобретений№ 2. 1993. | 0,5 п.л. | Буцкий Е. В. и др. |
| 42. | Патент РФ № 1789073 “Способ электрошлаковой выплавки рафинированного марганца”. | Печатный.1993. | Бюллетень изобретений№ 2. 1993. | 0,5 п.л. | Буцкий Е. В. и др. |
| 43. | Патент РФ № 1792564 “Способ электрошлакового переплава стали с мартенситным упрочнением ”. | Печатный.1993. | Для служебного пользования. | 0,5 п.л. | Мелькумов И.Н. и др. |
| 44. | Патент РФ № 2030963 “Способ получения литой заготовки термобиметалла”. | Печатный.1995. | Бюллетень изобретений№ 8. 1995. | 0,5 п.л. | Римкевич В.С. и др. |
| 45. | Патент РФ № 2070228 “Способ выплавки высокохромистого никелевого сплава”. | Печатный.1996. | Бюллетень изобретений№ 34. 1996. | 0,5 п.л. | Сисев А. А. и др. |
| 46. | Патент РФ № 2086688 “Расходуемый электрод для электрошлакового переплава”. | Печатный.1997. | Бюллетень изобретений№ 22. 1997. | 0,5 п.л. | Буцкий Е.В. и др. |
| 47. | Патент РФ № 2118978 “Смесь для приготовления щелочного коллоида бурового раствора”. | Печатный.1998. | Бюллетень изобретений № 26. 1998. | 0,5/0,4 п.л. | Белов В.П. и др. |
| 48. | Заявка РФ № 2016101933 “Система прогноза экономического состояния нефтедобывающего предприятия”. | Печатный.2016. | Опубликовано: 2017.07.26 <https://yandex.ru/patents/doc/RU2016101933A_20170726> | 0,1 п.л. | Без соавторов |