

**Список публикаций
Джуры Сергея Георгиевича**

| Н/П | Название | Характер работы | Выходные данные | Объем Стр. | Соавторы |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------|
| I. Научные и научно – методические работы, опубликованные до защиты диссертации | | | | | |
| 1 | Исследование температурного поля МГД – реле с учетом интервального задания исходных данных. | Печат. | Днеп. УкрНИИТИ 26.009.89 №2097- Ук89 | 6/1 | Баринберг А.Д. |
| 2 | Статья Экспериментальный метод идентификации тепловых режимов МГД – аппаратов. | Печат. | Днеп. УкрНИИТИ 23.08.90 №1412- Ук90 | 6/3 | Старик Ю.М. Иванцова Е.П. |
| 3 | Принципы построения электромагнитных реле тока с жидкометаллическим рабочим телом Статья | Печат. | Днеп. УкрНИИТИ 12.06.89 №1617- Ук89 | 7/3 | Баринберг А.Д. Елиософ В.А. Старик Ю.М. |
| 4 | Статья Перспективы создания САПР низковольтных Магнитогидродинамических аппаратов (МГДА) | Печат. | Депонировано Информэлектро 1.03.90 №16- ЭТ90 | 22 | Русов С.Л. |
| 5 | Математическое моделирование Температурных полей МГД-аппаратов тези | Печат. | В кн: МГД- процессы и устройства ТЕЗ. Докл.науч. техн.конф ., Рига, ЛатНИИТИ, 1988 | 3 | Баринберг А.Д. |
| 6 | Тепловой расчет МГД- реле со сплошным магнитопроводом тези | Печат. | В кн: МГД- процессы и устройства ТЕЗ. Докл.науч. техн.конф ., Рига, ЛатНИИТИ, 1987 | 3 | Баринберг А.Д. Старик Ю.М. |
| 7 | К вопросу | Печат. | Депонировано | 94 | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | оптимизации конструкции магнитогидродинамических аппаратов (МГДА) с учетом температурных режимов последних обзор | | вано Информэ лектро 1.03.90 №15- ЭТ90 | | |
| 8 | Машинный метод Расчета стационарной линейной задачи распределения температурных полей МГД-реле статья | Печат. | Деп. УкрНИИТИ 9.10.89 №2188- Ук89 | 9 | |
| 9 | Пакет прикладных программ для поверочного расчета тепловых режимов низковольтных МГД-аппаратов статья | Печат. | Деп. УкрНИИТИ 29.08.90 №1503 – Ук90 | 7 | |
| 10 | Расчет распределения температурных полей МГД-реле с учетом нелинейности теплофизических параметров статья | Печат. | Деп. УкрНИИТИ 27.10.89 №2323- Ук89 | 6 | Баринберг А.Д. Русов С.Л. Старик Ю.М. |
| 11 | Состояние и перспективы развития работ в области электро и магнитогидродинамических реле защиты | Печат. | В кн: Современная релейная защита электроэнергетических объектов Тез. докл. науч. техн. кон ф., Чебоксары ВНИИР, 1991 | 3 | Баринберг А. Д. Елиософ В.А. Михайлович Б.М. Русов С.Л. Старик Ю.М. Халявинская Н.М. |
| 12 | Тепловой расчет жидкометаллического коммутационного аппарата с шихтованным магнитопроводом тези | Печат. | В кн.: Пути повышения Качества и надежности жидкометаллических контактов Тез. докл. науч Техн. кон | 2 | Баринберг А.Д. Русов С.Л. Старик Ю.М. |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | ф., Каунас: КПИ, 1987 | | | |
| 3 | 1 | Магнитогидродинамические элементы электромеханотронных систем | Печат. | В кн.: Электромеханотроника Ленинград, 1987 | 4 | Баринберг А.Д. Елиософ В.А. Михайлович Б.М. Русов С.Л. Старик Ю.М. Халявинская Н.М. |
| 2. Научные работы, опубликованные после защиты диссертации. | | | | | | |
| 4 | 1 | Применение компьютерной технологии для обучения студентов по курсу “Электрические аппараты” тези | Печат. | В кн.: Компьютерные технологии обучения и управления ВУЗом. Тез. докл. респ. конф., Донецк, ДПИ, 1992 | 1/0 .3 | Баринберг А.Д. Старк Ю.М. |
| 5 | 1 | Опыт преподавания мировоззренческих аспектов Живой Этики (АГНИ ЙОГИ) в курсе “Вычислительная техника и программирование” тези | Печат. | В кн.: Гуманизация образования в техническом университете Тез. докл. регион научно-методической конференции, Донецк ДГТУ, 1994 | | |
| 6 | 1 | Численный метод Расчета температурных полей МГД-аппаратов статья | Печат. | Донецк, 1995, 11с. Деп. в ГНТБ Украины №628-Ук95 от 23.03.95 | 1/0 .5 | Брежнева В.В. |
| 7 | 1 | Тепловая подсистема САПР низковольтных МГД-аппаратов статья | Печат. | Донецк, 1995, 11с. Деп. в ГНТБ Украины №629-Ук95 от 23.03.95 | 1/0 .5 | Брежнева В.В. |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | 1 | Перспективы использования искусственного интеллекта при проектировании МГД аппаратов статья | Печат. | Донецк, 1995, 21с. Деп. в ГНТБ Украины №631- Ук95 от 27.03.95 | 1/0 .5 | Брежнева В.В. |
| 3. Авторские свидетельства | | | | | | |
| 9 | 1 | “Магнитогидродинамический коммутационный аппарат” | Печат. | А.С. № 1389586, зарегистрировано 15.12.87 | | Баринберг А. Д. Русов С.Л. Старик Ю.М. Комаревская Е. |
| 0 | 2 | “Магнитогидродинамический коммутационный аппарат” | Печат. | А.С. №157931 8, зарегистрировано 15.03.90 | | Баринберг А. Д. Гордеев Д.В. Крылов В.Д. Михайлович Б. Ротт А.Т. Русов С.Л. Старик Ю.М. |
| 1 | 2 | “Магнитогидродинамическое устройство защиты” | Печат. | А.С. №1664065, зарегистрировано 15.03.91 | | Баринберг А.Д. Бурыкин П.А. Елиософ В.А. Назаренко В.А. Русов С.Л. Старик Ю.М. |
| 2 | 2 | “Магнитоуправляемое устройство” | Печат. | А.С. №1709409, зарегистрировано 1.10.91 | | Баринберг А.Д. Елиософ В.А. Израилевский Н.Л. Михалович Б. Русов С.Л. Старик Ю.М. Шинкаренко Г. |
| 4. Основные учебно-методические работы. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 3 | 2 | Методическое пособие к самостоятельной работе студентов по разделу: “Работа в среде Турбо-Паскаля” (для студентов специальности 0303) | Печат. | Донецк: ДонГТУ, 1995. – 175с. (Пер. №2302 от 10.01.95 г.) | | |
| 4 | 2 | Методическое пособие к самостоятельной работе студентов по разделу: “Дисковая операционная система DOS и №orto№ Comma№eder 4.0» (для студентов специальности 0303) | Печат. | Донецк: ДонГТУ, 1995. – 77с. (Пер. №2303 от 10.01.95 г.) | | |
| 5 | 2 | Методическое пособие к самостоятельной работе студентов по разделу: “Отладка программ в среде Турбо-Паскаля” (для студентов специальности 0303) | Печат. | Донецк: ДонГТУ, 1995. – 75 с. (Пер. №2301 от 10.01.95 г.) | | |
| 6 | 2 | Конспект лекций по разделу: “ Основы программирования на языке Бейсик” (для студентов специальности 0303) | Печат. | Донецк: ДонГТУ, 1995. – 250с. (Пер. №2305 от 10.01.95 г.) | | |
| 7 | 2 | Конспект лекций по разделу: “Графические операторы языка Бейсик” (для студентов специальности 0303) | Печат. | Донецк: ДонГТУ, 1995. – 170с. (Пер. №2304 от 10.01.95 г.) | | |
| 8 | 2 | Использование искусственного интеллекта при проектировании систем электроснабжения | Печат. | Донецк.: ДонГТУ, 1995. – тезисы, доклад на региональной научной конференции “Творческ ие наследия В.И. Вернадского”. | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | Секция 4 Актуальные проблемы ВТ информатики и энергетики” Часть 2. | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|

29. Джура С.Г. Вопросы экологии Донбасса и компьютерных технологий в обучении студентов.// Электротехника и электроэнергетика. Сб. научн. тр. энерг.ф-та. – Донецк, ДонГТУ, 1996, 158 – 159 с.

30. Методическое пособие по курсу “ Вычислительная техника и программирование”
Раздел: “ Графика на языке Турбо- Паскаль” (для студентов специальности 0303) / Сост.:
Джура С.Г., Чурсинов В.И. – Донецк: ДонГТУ, 1996. – 84 с. (рег. №2373)

31. Методическое пособие к выполнению курсового проекта по курсу “Математические
методы в решении задач на ЭВМ” (для студентов специальности 0303” / Сост.: Джура С.Г.,
Погребняк Н.Н., Чурсинов В.И. – Донецк: ДонГТУ, 1996. – 77 с. (рег. № 2374).

32. Методическое пособие по курсу «Вычислительная техника и программирование»
Раздел: «Работа с профессиональным пакетом TURBO- PROFESSIONAL” (для студентов
специальности 0303) / Сост. : Джура С.Г., Чурсинов В.И. – Донецк: ДонГТУ, 1996. – 90с. (
рег. № 2375).

33. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Вычислительная техника
и программное обеспечение» . Раздел : «Программное обеспечение». / Сост.: Джура С.Г. –
Донецк: ДонГТУ, 1995.-97 с. (Рег. № 2410).

34. Методическое пособие «Операционная оболочка WINDOWS для пользователей» по
курсу «Вычислительная техника и программное обеспечение» Раздел: «Программное
обеспечение» / Сост.: Джура С.Г., Спиваковский А.В., Васин А.А. – Донецк: ДонГТУ, 1996.-
77 с. (Рег. № 2412).

35. Джура С.Г., Змеев С.Г., Гнатюк Д.В. Разработка пакета прикладных программ по
курсу “ Математические методы в решении задач на ЭВМ” / сб. научн. трудов ДонГТУ,
серии “ электротехника и энергетика”, вып.2., 1998, 135-136 с.

36. Джура С.Г. К экологии человека через экологию Духа и Культуры мышления /
Проблемы экологии, №1. – Донецк: ДонГТУ, 1998. – с. 59-62.

37. Костенко В.И., Апухтин А.С., Джура С.Г. Перспективные источники энергии / труды
ДонГТУ, серии “ Электротехника и энергетика” 1995. с. 164-172.

38. Джура С.Г. Правый и левый путь / Дети Вселенной, № 4 (196), 2000 г. – 2 с.

39. Джура С.Г. Методическое пособие “Работа в Математической системе MathCAD 8.0”.
– Донецк: ДонГТУ, 2000. - 103 с. (№3052, протокол от 27.04.2000 учебно-издательского
совета, №359 в библиотеке ДонГТУ).

40. Джура С.Г. Техносфера через Internet-технологии /Сб. трудов VII международной
научно-техн. конференции «Машиностроение на рубеже XXI века» - Донецк, 2000, - с.22-28.

41. Джюра С.Г. Internet как технический прообраз ноосферы / Ведущая № 6030, июнь 2000 г., Самара,- с.8-9.
- Эта же статья опубликована в журнале "Орифламма", №1(18) 2000 г., Донецк. - с. 32-34.
 - И в сокращенном варианте опубликована в журнале "Дельфис" №4 (24), 2000 г., Москва. - с. 117-118.
42. Джюра С.Г. Философия техники / Вечерний Донецк, № 127 (7223) 29.08.2000 г. – 3 с.
43. Джюра С.Г. Конспект лекций по курсу ВТ и программное обеспечение. – Донецк, ДонГТУ, 2000.- (Рег. № 3067).
44. Апухтин С.А., Джюра С.Г. Internet – технологии в энергетике / сб. трудов ДонГТУ вып. 17., серия «Электротехника и энергетика».- Донецк, ДонГТУ, 2000. – с.116-123.
45. Джюра С.Г. Ноосфера через Internet / Сб. тр. Международной научной конференции "Творческое наследие В.И.Вернадского и современность". - Донецк: Донбасс, 2001. - с. 156-159.
46. Башков Е.А., Джюра С.Г., Аноприенко А.Я. Хранить вечно! / Вечерний Донецк, № 65 (7353), 4 мая 2001. - с. 4.
47. Джюра С.Г., Чурсинов В.И. Оптимизация конструкции низковольтных МГДА для интеллектуальной САПР // Сб. трудов VIII международной научно-техн. конференции «Машиностроение на рубеже XXI века» - Донецк, 2001, - с.124-126.
48. Джюра С.Г. Эволюционная сущность Internet / Материалы научно-практической конференции "Живая Этика и наука будущего". - Ярославль, 2001. - с. 154 - 165.
49. Джюра С.Г. Коспект лекций по курсу "Математические методы в решении электротехнических задач на ЭВМ". - Донецк, ДонГТУ, 2001. - 56 с. (Решение совета ИМС, протокол №10 от 2.10.2001 г.)
50. Апухтин А.С., Джюра С.Г. Синергетический подход к энергетике // сб. трудов ДонНТУ вып. 28., серия «Электротехника и энергетика».- Донецк, ДонНТУ, 2001. – с.110-113.
51. Dzhura S.G. Outline of the Lectures on the Course "Mathematical Methods in Computer Solution of the Electrical Engineering Problems". - Donetsk, DonSTU, 2001. - 54 с. (Решение совета ИМС, протокол №10 от 2.10.2001 г.)
52. Pua Navka, Sergey Dzhura. The synergetyc model of virtual communities / Proceedings of international conference in Bucharest Polytechnical University "Tehnologii Colitate Masini Materiale - CITAF 2001" . - Bucharest, 2001. - 316-317 p.
53. Dzhura S.G., Yakimishina V.V. One mathematical model of overheat solving MHD-relay for CAD/CAM systems / Proceedings of international conference in Bucharest Milithary Academy "Tehnologii maderne in secolul XXI" (15-16 November 2001). - Bucharest, 2001. - 8-10 p.
54. Джюра С.Г. Экологические проблемы энергетике / Материалы научно-практической конференции «Донбасс-2020: наука и техника производству». – Донецк, ДонНТУ, 2002. – с. 885-887.

55. Джура С.Г., Шлепнев С.В., Якимишина В.В. Методичні вказівки до лабораторних работ з курсу „Математичні методи та моделі”. – Донецьк, ДонДТУ, 2002. – 70 с. (Затверджено за засіданні методичного ради 3.04.2002, протокол №3).

56. Джура С.Г. Краткая характеристика основных направлений международной деятельности ДонНТУ / Материалы 3-ей международной конференции «Международной сотрудничество в образовании», часть. 1. – Санкт-Петербург, Издательство СПбГПУ, 2002. - с. 29-32.

57. Navka I., Dzhura S. System approach to the optimization problems / Proceedings of International Conference “Modern Technologies in Machine Manufacturing TМСМ (May 23-25, 2002). Bulletin of the Polytechnic Institute of Iassy, Tomul XLVIII (LII), Supliment II. - Iassy, 2002. - 292-295 p.

58. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. К созданию САПР низковольтных МГДА / Материалы третьего международного научно-практического семинара «Практика и перспективы институционального партнерства», №2, книга 1. - Таганрог-Донецк, 2002. - с 86-91.

59. Шоломицкий А.А., Джура С.Г., Дзеканюк А.О. Автоматизация проектно-конструкторских работ при открытой разработке месторождений // Сб. трудов IX международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 3. – Донецк: ДонНТУ, 2002, - с.129-133.

60. Джура С.Г. Философия техники: ноосферное приближение // Материалы Второй Российской междисциплинарной конференции «Этика и наука будущего на пути духовно-экологической цивилизации». – Москва, «Дельфис», 2002, с. 233-236. (опубликовано также в // Орифламма, №2 (20). – Донецк, 2002. – с. 22-25.)

61. Джура С.Г. Социальные аспекты виртуальной реальности // Человек в социальном мире: проблемы, исследования, перспективы. Научно-практический вестник. Выпуск 2002/2 (№9). – Тула: НИИ МП РАЕН. - с. 78-80.

- Эта же статья напечатана в трудах Международной научно-практической конференции «Рериховского наследие»: Том II: Новая Россия на пути к единству человечества. – СПб. – Вышний Волочек: Рериховский центр СпбГУ; изд-во «Ирида-прос», 2005. – с.687-692.

62. Джура С.Г. К созданию интеллектуальной САПР низковольтных МГДА // Материалы международной научно-технической конференции «Интеллектуальные САПР». Известия ТРТУ, №3 (26). - Таганрог, 2002. - с. 128-132.

63. Джура С.Г., Шоломицкий А.А. Виртуальные модели реального мира // Труды международной научно-технической конференции IEE AIS'02 CAD-2002 «Искусственные интеллектуальные системы» и «Интеллектуальные САПР» – Москва: Физматлит, 2002. - с. 192-197.

64. Andrey A. Sholomitskij, Sergey G. Dzhura. The real World Virtual Models // ICAIS 2002. 2002 IEEE International Conference on Artificial Intelligence Systems. – The USA: Journal «Computer Society», 2002. - p. 260-264.

65. Cherkashin I.Ju., Chursinov V.I., Dzhura C.G. Wirtualne modelowanie w zagadnieniach elektroenergetyki dla zakladow gornicznych Donbasu / Telekomunikacja I Systemy Bespieczenstwa w Gornictwie. KTG'2002. XXX Konferencja Sekcja Cybernetyki w Gornictwie KG PAN. V

konferencja Telekomunikacja w Gornictwie. Polska Akademia Nauk. Seria: Sympozja I konferencje. – Gliwice: Politechniki Slaskiej, 2002. – p. 263-270.

66. Джура С.Г., Шлепнев С.В., Якимимишина В.В. Програма, методичні вказівки та контрольні завдання до курсової роботи з курсу „Математичні задачі енергетики” (для студентів спеціальності 7.090603 „Електропостачання систем електроспоживання”). – Донецьк, ДонНТУ, 2002. – 64 с. (протокол изд. совета № 5 от 21.10.2002 г.)

67. Джура С.Г., Шлепнев С.В., Якимимишина В.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу „Математичні методи та моделі”. – Донецьк, ДонНТУ, 2002. – 60 с. (протокол изд. совета № 3 от 3.04.2002 г.)

68. Левшов А.В., Шаломицкий А.А., Джура С.Г. Когнитивные модели в задачах электроэнергетики // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: „Електротехніка і енергетика”. Випуск 41. – Донецьк: ДонДТУ, 2002. – с. 79-82.

69. Черкашин И.Ю., Чурсинов В.И., Джура С.Г. Виртуальное моделирование практических задач электроэнергетики в регионе Донбасса // Збірник наукових праць Донецького національного технічного університету. Серія: „Електротехніка і енергетика”. Випуск 50. – Донецьк: ДонНТУ, 2002. – с. 134-137.

70. Джура С.Г. Ноосферогенез в эпоху глобализации / Сб. тр. 3-ей Международной научной конференции "Творческое наследие В.И.Вернадского и современность" (Вернадские чтения). - Донецк: ДонНТУ, 2003. - с. 206-208.

71. Навка И.П., Джура С.Г. Виртуальное моделирование технических объектов: аспекты синтеза гуманитарных и естественных наук // Tehnologii moderne. Calitate restructure. TMCR 2003, 29 mai – 1 iunie 2003. vol.4. – Universitatea Tehnica a Moldovei, 2003 – p. 267-270.

72. Джура С.Г. Гуманизация технического образования: проблемы и пути решения // Сб. трудов X международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 1. – Донецк: ДонНТУ, 2003, - с. 223-227.

73. Откидач В.В., Темнохуд В.А., Джура С.Г. Применение риска для оценки правильности принятия решений // Сборник научных трудов. Выпуск 97. Проблемы экологии и безопасности жизнедеятельности в условиях высокой техногенной нагрузки в Донбассе. – Донецк, НИИГМ им. М.М.Федорова, 2003. – с. 53-55.

74. Откидач В.В., Джура С.Г., Чернушкина Е.В., Фисурунко О.В. Методы идентификации рисков системы «производство – среда – человек» // Сборник научных трудов. Выпуск 97. Проблемы экологии и безопасности жизнедеятельности в условиях высокой техногенной нагрузки в Донбассе. – Донецк, НИИГМ им. М.М.Федорова, 2003. – с. 102-107.

75. Sholomitski A. A., Anoprienko A. Y., Dzhura S. G. Object Models In The Opencast Mining Computer-Aided Design Interactive Systems // The Problems of Human - Computer Interaction. Proceedings of the International Conference, 23-27 september 2003. Ulyanovsk: UISTU, 2003. p. 41-48.

76. Dzhura Sergey. The theory of information in the context of the neuronets construction / Proceedings of international conference in Bucharest Polytechnical University “Advanced manufacturing technologies – CITAF 2003”. - Bucharest, 2003. – 201-204 p.

77. Джюра С.Г. Социальные аспекты Интернет-коммуникации / Сборник научных трудов. «Язык и культура: проблемы социальной коммуникации и межкультурного диалога». Приложение к междисциплинарному научно-практическому вестнику «Человек в социальном мире». Т.6. Тула, 2003. – с. 42-51.

78. Chursinov V.I., Dzhura C.G. Perspektywy techniki neuronowej dla przemistlu elektrotechnicznego / Telekomunikacja I Systemy Bezpieczenstwa w Gornictwie. KTG'2003. XXX Konferencja Sekcja Cybernetyki w Gornictwie KG PAN. VI konferencja Telekomunikacja w Gornictwie. Polska Akademia Nauk. Seria: Sympozja I konferencje. – Gliwice: Politechniki Slaskiej, 2003. – p. 301-306.

79. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Чурсинова А.А. О системном подходе к оценке ядерных рисков и безопасности на ядерных станциях // Збірник наукових праць Донецького національного технічного університету. Серія: „Електротехніка і енергетика”. Випуск 67. – Донецьк: ДонНТУ, 2003. – с. 57-60.

80. Откидач В.В., Джюра С.Г., Чернушкина Е.В. Формирование концептуальных основ системного подхода к управлению риском в производственной деятельности // Збірник наукових праць Донецького національного технічного університету. Серія: „Електротехніка і енергетика”. Випуск 67. – Донецьк: ДонНТУ, 2003. – с. 92-94.

81. Джюра С.Г. Поиск смысла жизни: аспекты синтеза естественных и гуманитарных наук // Материалы третьей междисциплинарной научной конференции «Этика и наука будущего». – Москва, «Дельфис», 2003. - с. 32-34.

82. Аноприенко А.Я., Джюра С.Г. В гармонии с космосом: традиция и артефакты космоэкологии в истории цивилизации // Мудрость дома Земля. О мировоззрении XXI века. Экогеософский альманах. Вып. 4-5. Под ред. Зубакова В.А.– СПб-Донецк, 2003. – с. 71-81.

83. Откидач В.В., Левшов А.В., Джюра С.Г. Теория риска как стержень концепции безопасности на производстве // Мудрость дома Земля. О мировоззрении XXI века. Экогеософский альманах. Вып. 4-5. Под ред. Зубакова В.А.– СПб-Донецк, 2003. – с. 115-117.

84. Ковалев А.П., Откидач В.В., Джюра С.Г. Особенности рисков современной цивилизации // Мудрость дома Земля. О мировоззрении XXI века. Экогеософский альманах. Вып. 4-5. Под ред. Зубакова В.А.– СПб-Донецк, 2003. – с. 119-124.

- Напечатана в журнале «Человек в социальном мире: проблемы, исследования, перспективы». Научно-практический вестник. Випуск 2004/2 (№13). – Тула: НИИ МП РАЕН. - с. 5-7.

- Напечатана в сборнике научных трудов «Актуальные проблемы социальной безопасности» - Тула, НИИ СП РАЕН, т.9, 2005. – с. 47-53.

- Напечатана на укр. языке как «Особливості ризиків сучасної цивілізації» в українському журналі „Безпека життєдіяльності” №12 (36), грудень, 2005. – с. 13-17.

85. Navka I.P., Otkidach V.V., Dzhura S.G. Conceptual Basics of the Informational and Logical Approach to Risk Analysis in Safety Control of the System “Human Being- Manufacturing-Environment” // Bulletin of the Polytechnic Institute of Iassy, Tomul L (LIV), Fasc. V c, Sectia Constructii de masini. - Iassy, 2004. - 873-876 p.

86. Шоломицкий А.А., Джюра С.Г. Компьютерное моделирование открытых горных работ // Известия ТРТУ-ДонНТУ. Материалы Пятого Международного практического

семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». В 2-х кн. – Таганрог: Изд-во ТРТУ. Кн.2. 2004, №4. – с. 185-191.

87. Откидач В.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Надежность человека как звено сложной системы // Известия ТРТУ-ДонНТУ. Материалы Пятого Международного практического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». В 2-х кн. – Таганрог: Изд-во ТРТУ. Кн.1. 2004, №4. – с. 60-65.

88. Черкашин И.Ю., Чурсинов В.И., Джура С.Г. Оптимизация режимов электроснабжения в условиях дефицита мощности // Вісник Кременчугського державного політехнічного університету, №3/2004 (26). – Кременчук: КДПУ, 2004. – с. 114-118.

89. Откидач В.В., Джура С.Г., Чурсинова А.А. Особенности рисков образовательной системы // Сб. трудов XI международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 3. – Донецк: ДонНТУ, 2004, - с. 10-14.

90. Откидач В.В., Джура С.Г., Чернушкина Е.В. К вопросу определения риска // В сб. научных трудов «Риски в современном мире: идентификация и защита», VIII международные научные чтения «Белые ночи 2004». – СПб: МАНЭБ, 2004. - с. 44-46.

91. Откидач В.В., Джура С.Г., Фисуренко О.В. Рискология – управление рисками // В сб. научных трудов «Риски в современном мире: идентификация и защита», VIII международные научные чтения «Белые ночи 2004». – СПб: МАНЭБ, 2004. - с. 46-49.

92. Аноприенко А.Я., Джура С.Г. Феномен времени в информационную эпоху: новые явления, концепции и смыслы // Материалы 4-ой междисциплинарной научной конференции «Этика и Наука Будущего» - Феномен времени. – М.: Дельфис, 2004. – с. 21-23.

93. Джура С.Г. Социальные аспекты Интернет-коммуникации // Дельфис №4 (40), 2004 г., Москва. - с. 94-98.

94. Otkidach V.V., Dzhura S.G., Chursinov V.I. Entropy and informational approach in safety control of the system “Human being – manufacturinginveronment” // Материалы международного научно-практического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». – Донецк-Таганрог: ДонНТУ, 2005.

95. Levchov A.V., Otkidach V.V., Dzhura S.G. Sinergistic effekt risk immunity and emergency risk in power engeneering // Материалы международного научно-практического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». – Донецк-Таганрог: ДонНТУ, 2005.

96. Откидач В.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Риски ноосферного этапа эволюции // Материалы международной научной конференции «Творческое наследие В.И.Вернадского и современность». – Донецк: ДонНТУ, 2005. – с. 233-237.

97. Джура С.Г. Проект ноосферных библиотек // Вечерний Донецк №76 (8132) от 24 мая 2005.

98. Джура С.Г., Откидач В.В., Чурсинов В.И. Риски недооценивания математической культуры для развития образовательной системы // Материалы международной научно-парктической конференции «Математическая культура инженера: формирование, влияние на профессиональную деятельность». Посвящена 70-летия со дня рождения профессора, д.т.н. В.В.Пака. – Донецк: РВВ ДонНТУ, 2005.

99. Откидач В.В., Джура С.Г. Основа экологической безопасности XXI века: прогнозирование и анализ рисков // Труды II международной научно-практической конференции «Экологические проблемы индустриальных мегаполисов». – М.: МГУИЭ, 2005.

100. Otkidach V.V., Dzhura S.G., Chursinov V.I. Regularities Regularities of the Process in the Development of the System as the Phenomenon of the Triune – Energetic, Informational, and Synergetic – as the Basis of the Risk Learning // Сб. трудов XII международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 5. – Донецк: ДонНТУ, 2005, - с. 187-190.

101. Мясникова Е.А., Ковалев А.П., Чурсинов В.И., Джура С.Г. Об оценке безопасности атомных станций Украины // Электротехнічні та електромеханічні системи: Матеріали Всеукраїн. студен. конф. м. Севастополь, 11-14 квітня 2005 р. – Севастополь: Від-во СевНТУ, 2005. – с. 13-15.

102. Navka I.P., Otkidach V.V., Dzhura S.G., Chursinov V.I. Risk Forecast and Analysis as the Basics of the Ecological Safety of the XXI Century // The 4-th international conference on advanced manufacturing technologies (ICAMaT-2005), - Bucharest: Editura Academiei Romane, 2005. – p. 387-390.

103. Navka I.P., Otkidach V.V., Dzhura S.G., Chursinov V.I. Heading Towards the Planetary Civil Society Formation // The 31st international attended scientific conference “Modern technologiet in XXI century”. Romania. Ministry of National Defence. – Bucharest: Military Technical Academy, 2005. - p.1850-1861.

104. Аноприенко А.Я., Джура С.Г. „Что на небе, то и на земле” (антропоморфний фактор в истории цивилизации) // Дельфис, №3 (43), 2005. – с. 77-85.

105. Откидач В.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Риски недооценивания роли математической культуры для развития образовательной системы // Збірник науково-методичних робіт. Вип.3. – Донецьк: ДонНТУ, 2005. - с. 26-33.

106. Джура С.Г., Откидач В.В., Чурсинов В.И. На пути формирования планетарного разума человечества // Материалы 4-ой междисциплинарной научной конференции «Этика и Наука Будущего» - Жизнь во Вселенной. – М.: Дельфис, 2005. – с. 199-205.

107. Откидач В.В., Джура С.Г., Чурсинова А.А. Парадигма информации – теория открытых ситем // Труды III международной научно-практической конференции «Экологические проблемы индустриальных мегаполисов». – М.: МГУИЭ, 2006. – с. 106-109.

108. Ковалев А.П., Нагорный М.К., Джура С.Г., Якимишина В.В. Оценка взрывобезопасности технологического объекта // Материалы научно-практической конференции «Донбасс-2020: наука и техника производству». – Донецк, ДонНТУ, 2006. – с. 267-273.

109. Navka I.P., Cherkachin Y.A., Dzhura S.G. Risk aspects of the collective minde evolution // International Scintific Conference “Modern Technologies, Quality, Restructing. TMCМ (May 23-25-27, 2006). Bulletin of the Polytechnic Institute of Iassy, Tomul LII (LVI), Fasc. 5E. - Iassy, 2006. – p. 1509-1514.

110. Аноприенко А.Я., Джура С.Г., Откидач В.В. Эволюционные алгоритмы мироздания // Человек в социальном мире: проблемы, исследования, перспективы. Научно-практический вестник. Выпуск 2006/1 (№16). – Тула: НИИ МП РАЕН. 2006. - с. 4-10. Ещё опубликовано:

- Образование научной картины мира XXI века. Материалы международной научно-практической конференции. – Горно-Алтайск: ПАНИ, 2006. – с. 24-30.
- Вестнике «Орифламма» №24, 2006 г. - с. 13-22.

111. Otkidach V.V., Dzhura S.G., Chursinov V.I. Conceptual Basics of the Risk System Analysis in the Safety Control of the System “The Enterprise – Environment“ // Известия ТРТУ-ДонНТУ. Материалы пятого научно-практического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». В 3-х кн. – Таганрог. Изд-во ТРТУ. Кн.3. 2006, №6. – с. 3-13.

112. Otkidach V.V., Dzhura S.G., Drachuk Y.Z. Informational and logical principles of the process control in micro- and macro-structures // Сб. трудов XIII международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 5. – Донецк: ДонНТУ, 2006, - с. 117-121.

113. Ковалев А.П., Муха В.П., Джюра С.Г., Якимишина В.В., Зрадовская О.Я. О математическом моделировании аварии, происшедшей с реактором PRW на АЭС три-майленд в США в 1979 г. // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: “Електротехніка і енергетика”, випуск 112. - Донецьк: ДонНТУ, 2006. – 122-125.

114. Ковалев А.П., Джюра С.Г., Черникова Л.В. Управление энергетическими рисками (к 150-летию Николы Теслы) // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: “Електротехніка і енергетика”, випуск 112. - Донецьк: ДонНТУ, 2006. – 151-153.

115. Откидач В.В., Джюра С.Г., Чурсинова А.А. Концептуальные основы системного анализа рисков в энергетике // «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы»: Материалы восьмого международного научно-практического семинара. г.Донецк, 17-20 апреля 2007 г. В 3-х томах. Т.2. – Донецк, ДонНТУ, 2007. - с. 279-297.

116. Стефаненко П.В., Джюра С.Г., Чурсинова А.А. Педагогические аспекты информационных технологий на ноосферном этапе развития // Сб. тр. 5-ой Международной научной конференции "Творческое наследие В.И.Вернадского и проблемы формирования современного экологического сознания" (Вернадские чтения). - Донецк: ДонНТУ, 2007. - с. 315-319.

117. Стефаненко П.В., Джюра С.Г., Чурсинова А.А. Перспективы использования искусственного интеллекта в дистанционном образовании // Сб. трудов XIV международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 4. – Донецк: ДонНТУ, 2007, - с. 8-13.

118. Стефаненко П.В., Джюра С.Г., Чурсинова А.А. Евроинтеграция через дистанционное образование с использованием искусственного интеллекта // Сб. трудов международной научно-методич. конференции «Євроінтеграція університетської освіти та науки на шляху створення суспільства знань». – Алчевск: ДонДТУ, 2007, - с. 236-245.

119. Левшов А.В., Ковалев А.П., Джюра С.Г. На пути к разгадке феномена Н.Тесла (междисциплинарный подход) // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: “Електротехніка і енергетика”, випуск 7 (128). - Донецьк: ДонНТУ, 2007. – с. 11-13.

120. Ковалев А.П., Откидач В.В., Джура С.Г. Ноосферное управление рисками: человеческий фактор // Мудрость дома Земля. О мировоззрении XXI века. Под ред. С.Г.Джуры, В.А.Янкиной, А.Б.Казанского. – СПб-Донецк, 2007. – с. 142-146.

121. Ковалев А.П., Откидач В.В., Джура С.Г. На пути к новой синтагме // Мудрость дома Земля. О мировоззрении XXI века. Под ред. С.Г.Джуры, В.А.Янкиной, А.Б.Казанского. – СПб-Донецк, 2007. – с. 160-169.

- эта работа опубликовано также в // Материалы 7-ой междисциплинарной научной конференции «Этика и Наука Будущего» - Разум и биосфера. – М.: Дельфис, 2007. – с. 4-9.

122. Откидач В.В., Джура С.Г., Темнохунд В.А. Концепция надежности человека как звена сложной системы // Материалы Девятого Международного научно-технического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». Кн.1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – с. 119-123.

123. Джура С.Г. Системные аспекты интеграции международных рериховских проектов. // Международная научно-практическая конференция «Рериховское наследие»: Том III: Восток – Запад на берегах Невы. – СПб.: Рериховский центр СПбГУ, 2007. – Ч. 2. – 504 с. – С. 381-388.

124. Стефаненко П.В., Джура С.Г., Исаков С.А. Учет когнитивного типа мышления в дистанционном обучении // Сб. трудов XV международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 3. – Донецк: ДонНТУ, 2008, - с. 175-178.

125. Джура С.Г. Мы эмигранты в собственной стране // Вечерний Донецк, 17.04.09.

126. Откидач В.В., Джура С.Г. Прогнозирование и анализ рисков – основа промышленной безопасности // «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы»: Материалы десятого научно-практического семинара. Г. Донецк, 4-7 мая 2009 г. В 2-х томах. Т.2 - Донецк, ДонНТУ, 2009 – с. 193-195.

127. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Развитие стратегии взаимодействия университета и промышленности на региональном уровне // Сб. трудов XVI международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 2. – Донецк: ДонНТУ, 2009, - с. 98-102.

128. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. На пути к метаэнергетике // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Електротехніка та енергетика», випуск 9 (158). – Донецк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2009, - с. 152-155.

129. Аноприенко А.Я., Джура С.Г., Яхно А.А. От ноосферы к этикосфере // Рериховское наследие: Том V. – СПб.: Рериховский центр СПбГУ, 2009. – С. 335-343.

130. Стефаненко П.В., Левшов А.В., Джура С.Г. Дистанционное образование в свете энергоинформационной парадигмы // Гуманітарний Вістник. Серія: Педагогічні науки: всеукраїнська збірка наукових праць. Випуск 1. М-во освіти і науки України. Черкас. Державний технолог. університет. - Черкаси: ЧДТУ, 2009. – 114-130.

131. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Этические алгоритмы мироздания // Известия ТТИ ЮФУ-ДонНТУ. Материалы Одиннадцатого Международного практического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». В 3-х кн. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ. Кн.1. 2010, №10. - с. 87-107.

- Опубликовано также в: Інженерна освіта у розвитку сучасного суспільства. Секція 4. Гуманітарні аспекти інженерної освіти / Тези доповідей і повідомлень Міжнародної науково-

практичної конференції, присвяченої 90-річчю ДонНТУ, 30 травня – 1 червня 2011 року / Під заг. Ред. Проф. Додонова Р.О. – Донецьк: ДонНТУ, 2011. – с. 70-84.

- Оpubлiковано також в: матеріали Міжнародної наукової конференції «Жива Етика і Культура. Ідеї насліддя сім'ї Рерихів в нашій житті», Санкт-Петербурзький Державний Університет культури і мистецтв, 11-12 лютого 2011 г. – с. 78-96.

- опубліковано також в: інтернет-журнал «Грани Епохи» №47: <http://grani.agni-age.net/articles11/4716.htm>

- обубліковано також в: Орифламма, Донецький Рерихівський Вестник, 31(28), 2010. – с. 22-29.

132. Sholomytskyu A.A., Dzhura S.G. Model-oriented graphic interface of the measuring system // Известия ТТИ ЮФУ-ДонНТУ. Матеріали Одиннадцатого Міжнародного практичного семінара «Практика і перспективи розвитку партнерства в сфері вищої школи». В 3-х кн. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ. Кн.2. 2010, №10. - с. 12-19.

133. Стефаненко П.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Особенности дистанционного обучения на ноосферном этапе развития // Наукові праці. Серія: Педагогіка, психологія і соціологія. Випуск 7 (167) – Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2010. – с. 33-47.

134. Стефаненко П.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Особенности использования искусственного интеллекта в дистанционном образовании // Сб. трудов XVII международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 3. – Донецьк: ДонНТУ, 2010, - с. 122-124.

135. Levshov A.V., Dzhura S.G., Chursinov V.I. Cultural Integration of Europe to Come. // Tempus JEP -27085 report. Режим доступа: http://www.tempus-jep.uni.lodz.pl/cms/zalaczone_pliki/Cultural_Integration_of_Europe_to_Come.doc

136. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Культурная интеграция будущей Европы // Матеріали 11-ої Міжнародної науково-практичної конференції "Осознание Культуры - залог обновления общества. Научный поиск в едином культурном пространстве". – Севастополь: Севастопольский технический университет, 2010. – с. 103-110.

- Оpubлiковано також в збірнику: Міжнародний науково-технічний симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования» - Ростов на Дону: Издательский центр ДГТУ, 2010. – с. 68-77.

137. Джура С.Г., Трофимюк В.К. Становление новой парадигмы знаний // Матеріали 9-ої міждисциплінарної наукової конференції «Етика і Наука Будущего» - Парадигма знаний и образование. – М.: Дельфис, 2010. – с. 78-82.

138. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Дистанционное образование на этапе становления ноосферного мышления // Матеріали 9-ої міждисциплінарної наукової конференції «Етика і Наука Будущего» - Парадигма знаний и образование. – М.: Дельфис, 2010. – с. 128-144.

139. Джура С.Г., Чурсинов В.И., Чурсинова А.А. Дистанционное обучение будущего: искусственный интеллект дает новые возможности // Інженерна освіта у розвитку сучасного суспільства: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. м. Донецьк, 30 травня – 01 червня 2011 р. – Донецьк, ДонНТУ, 2011. – 174-194 с.

140. Джура С.Г. Педагогические основы использования искусственного интеллекта в дистанционном образовании // Наукові праці. Серія: Педагогіка, психологія і соціологія. Випуск 9 (191) – Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2011. – с. 12-23.

- Опубликовано также в сборнике: Международный научно-технический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования» - Ростов на Дону: Издательский центр ДГТУ, 2011. – с. 14-28.

141. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Перспективы использования искусственного интеллекта в дистанционном образовании на современном этапе. // Сб. трудов XVIII международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 2. – Донецк: ДонНТУ, 2011, - с. 153-157.

142. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Многомерная энергетика // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Електротехніка та енергетика», випуск 10 (180). – Донецк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2011, - с. 108-112.

- Опубликовано также: Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Многомерная энергетика // Мир техники и технологий. Международный промышленный журнал. Киев. Февраль, №2 (123) 2012. <http://iic.dgtu.donetsk.ua/tmp/%cc%d2%d2.pdf>

143. Джура С.Г. К вопросу многомерности сознания // Материалы 10-ой междисциплинарной научной конференции «Этика и Наука Будущего» - Сознание как творящая сила Космоса. – М.: Дельфис, 2011. – с. 30-39.

144. Джура С.Г. Использование нейросетей для совершенствования дистанционной системы обучения студентов-энергетиков // Наукові праці. Серія: Педагогіка, психологія і соціологія. Випуск 11 (202) – Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2012. – с. 303-311.

145. Dzhura Sergey. The universe ethic algorithm //XII International Conference on Engineering and Technology Education, 2012 INTERTECH, March 11 - 14, 2012, Dili, EAST TIMOR. – p. 24-28.

146. Джура С.Г. Адаптивна навчальна система в професійній підготовці майбутніх енергетиків // Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки), №2. – Бердянськ: БДПУ, 2012. – с. 107-111.

147. Джура С.Г. Использование камеры газоразрядной визуализации для совершенствования дистанционной системы обучения студентов-энергетиков // Материалы тринадцатого международного научно-практического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». В 3-х книгах. Книга 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, Кн.1., №12, 2012 - с. 205-214.

Она же в ВАК-овском сборнике: // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітніх школах: зб. наук. пр. / [редкол.: Т.І.Сущенко (голов. ред.) та ін.]. – Запоріжжя, 2012. – Вип. 22 (75). – с. 488-497.

148. Джура С.Г. «Украинская идея» как составная часть «русской идеи» в контексте общечеловеческих ценностей // Материалы восьмой междисциплинарной конференции «Этика и наука Будущего: «Русская идея в контексте общечеловеческих ценностей»». – Москва: Дельфис, 2008. – с. 78-84.

149. Dzhura S.G. Multidimensional consciousness // Сборник научных трудов Sworld. Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте '2012». – Выпуск 2. Том 32. – Одесса: Куприенко, 2012. – с. 3-17.

- Dzhura S.G. Multidimensional consciousness // Materials digest of XXVII International Scientific and Practical Conference and the second stage of Championship in Research Analytics in economic sciences and management, juridical sciences. London, June 28-July 06 2012. - p. 42-46.

150. Джура С.Г. Основы педагогики синтеза // Восточно-европейский журнал передовых технологий, №4/2(58), 2012. – с.18-22. Режим доступа: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=25&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj5puk6PblAhXJR5oKHbVPBfk4FBAWMAR6BAgHEAI&url=http%3A%2F%2Fjournals.uran.ua%2Feejet%2Farticle%2Fdownload%2F4211%2F3974&usg=AOvVaw0LB_MuyIcdVcVSOuINlb-WL

151. Джура С.Г. Философский подход к анализу современной педагогики (в приложении к Украине) // Восточно-европейский журнал передовых технологий, №4/2(58), 2012. – с.23-27.

152. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Контуры квантовой энергетики // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Електротехніка та енергетика», випуск 12 (12-13). – Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2012, - с. 159-165.

153. Джура С.Г. Философский поход к анализу современной педагогики (в приложении к Украине) //Гуманізація навчально-виховного процесу. Збірник наукових праць. (За заг. Ред. проф. В.І.Сипченка). - Спецвипуск II. - Частина I. – Слов'янськ, ДВНЗ ДДТУ. - 2012. – с. 65-67.

154. Гудаев О.А., Джура С.Г. Интеллектуальная система дистанционного обучения студентов-энергетиков на базе программно-педагогического средства CREATIVE STUDIO PPS 1.0 // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. Випуск 31. – Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2012. - с. 328-33. Режим доступа: https://www.google.com/url?sa=t&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwj2jKO76vblAhVDA2MBHSD5DIAQFjAAegQIBRAB&url=http%3A%2F%2Ffirbis-nbu.gov.ua%2Fcgi-bin%2Ffirbis_nbu%2Fcgiiirbis_64.exe%3FC21COM%3D2%26I21DBN%3DUJRN%26P21DBN%3DUJRN%26IMAGE_FILE_DOWNLOAD%3D1%26Image_file_name%3DPDF%2FSitumn_2012_31_71.pdf&usg=AOvVaw1FHg3u0-Zo9RUmnYZxNUoO

155. Левченко Г.Г., Каплюхин А.А., Джура С.Г. Причинность появления в образовании кредитно-модульного обучения как инновационной технологии // Сб. трудов XIX международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 2. – Донецк: ДонНТУ, 2012, - с. 153-154.

156. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Философские основы интеллектуальной дистанционной системы обучения студентов-энергетиков // Сб. трудов XIX международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 2. – Донецк: ДонНТУ, 2012, - с. 155-158.

157. Стефаненко П.В., Джура С.Г., Чурсинова А.А. Педагогические особенности виртуальных технологий // «Иван Ефремов и русский космизм»: сб. научн. ст. / редкол.: Е.А.Трофимова (отв. ред.) [и др.] – СПб: СПбГИЭУ, 2012. - с. 346-356.

158. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Решающая роль культуры в становлении и развитии ноосферы // «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы»: Материалы четырнадцатого международного научно-практического семинара. г.Донецк, 15-18 апреля 2013г. В 3-х томах. Т.1 – Донецк: ДонНТУ, 2013. - с. 26-39.

159. Джура С.Г. Философские вопросы интеллектуальной дистанционной системы обучения студентов-энергетиков // Развитие человеческого потенциала системы высшего образования: проблемы и пути решения: сборник докладов четвертой международной научно-практической конференции. Биробиджан, декабрь 2012 г. / Под общ. ред. Б. Е. Фишмана. – Биробиджан: Изд-во ФГБОУ ВПО «ПГУ имени Шолом-Алейхема», 2013. – с. 93-99.

160. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Введение в метаэнергетику // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Електротехніка та енергетика», випуск 1 (14). – Донецк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2013, - с. 147-152.

161. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. На пути к НОМО NOOSFERICUS-у //Ноосфера і цивілізація. Всеукраїнський філософський журнал. Випуск 1 (14). – Донецк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2013, - с. 238-251.

162. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Философские основы формирования техносферы в Украине // Сб. трудов XIX международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Том 2. – Донецк: ДонНТУ, 2013, - с. 85-87.

163. Джура С.Г. Многомерность сознания // Орифламма №29, 2011. – с. 20-26.

Она же в с. Труды Санкт-Петербургского государственного университета культуры и искусств. Т.204. Живая Этика и культуры: идеи наследия семьи Рерихов нашей жизни. Вып. 2 / М-во культуры РФ, С-Петерб. Гос. Ун-т. культуры и искусств. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУКИ, 2014. - с. 213-231.

И она же на английском: <https://www.sworld.com.ua/konfer27/118.pdf>

164. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Человеко-машинные аналогии на пути постижения Истины // Материалы восьмой междисциплинарной конференции «Этика и наука Будущего: «Мир аналогий – подобие миров»». – Москва: Дельфис, 2014. – (электронное издание).

165. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Педагогические исследования в контексте метацивилизации // Сб. трудов XXI международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». – Донецк: МСМ, 2014, - с. 136-138.

166. Джура С.Г. Этические алгоритмы мироздания. – Saarbruken: Изд. дом LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 660 с. Режим доступа: http://www.roerich.com/iic/russian/ovs/dzhura_book_rus_2014_.pdf

167. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Особенности смены технологического уклада в XXI веке // Сб. трудов XXII международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века», т.1. – Донецк: МСМ, 2015, - с. 205-207. Режим доступа: http://konf-sev.donntu.org/sbornik/Pdf_1_15/205-207.pdf

Подробно в журнале «Дельфис» №1(85) за 2016 г. с. 66-72.

168. Djoura S. La bannière de la victoire au-dessus de la Russie et de la Nouvelle Russie (Novorossia) / S. Djoura // Sans Frontières. – 2015. – Novembre. – P. 14-15. <http://dfst.donntu.org/fr/vie/sf/sf1115.pdf> или, отдельно, сама статья: <http://iic.roerich.com/russian/ovs/sf1115.pdf>

169. Джура С.Г. Опыт работы института культуры ДонНТУ по направлению кино // II научно-практическая конференция «Современные технологии киноиндустрии и подготовка кадров в Донецкой Народной Республике», 4 декабря, 2015. – Шахтерский кинотехникум. – с. 72-73.

170. Dzhura S.G. The Universe Ethic Algorithms. - Saarbruken: LAMBERT Academic Publishing, 2015. – 534 р. Режим доступа: http://www.roerich.com/iic/russian/ovs/dzhura_eng_2015.pdf

171. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И. Заповеданный синтез // Материалы восьмой междисциплинарной конференции «Этика и наука Будущего: «Синтез идей»». – Москва: Дельфис, 2012. – (электронное издание). Режим доступа: <http://www.delphis.ru/journal/sections/7286>

172. Аноприенко А.Я., Джура С.Г., Иваница С.В. Духовный аспект развития многомерной логики // Искусственный интеллект в решении актуальных социальных и экономических проблем XXI века. - сборник статей Всероссийской научно-практической конференции (17 – 19 мая 2016 г, г. Пермь). – Пермь: Изд. Пермского государственного национального исследовательского университета, 2016. - с. 67-74. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26076815>

Она же в «EL DESARROLLO DE LA LÓGICA MULTI-DIMENSIONAL» / revista Gerencia, vol 2, №2 2017. - <http://revista.institutobolivar.edu.pe/index.php/gerencia/article/view/41> E- ISSN: 2520-9000 [Area Académica de Administración de Empresas](http://www.areaacademica.deadministracion.deempresas.com), IESTP Simón Bolívar. <http://revista.institutobolivar.edu.pe/index.php/gerencia/issue/view/5/showToc> Режим доступа: <http://revista.institutobolivar.edu.pe/index.php/gerencia/article/view/50/pdf>

173. Джура С.Г., Чурсинова А.А, Якимишина В.В. Перспективные технологии в энергетике // Сб. трудов XXIII международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века», т.1. – Донецк: МСМ, 2016, - с. 99-102. Режим доступа: http://konf-sev.donntu.org/sbornik/Pdf_1_16/099-102.pdf

174. Anoprienko A.Y., Dzhura S.G., Ivanitsa S.V. Development of multidimensional logic: towards the universal brotherhood // Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров // Сборник трудов IX Международной научно-методической конференции в городе Сухум с 01 – 09 октября 2016 г. – Донецк: МСМ, 2016. – с. 250-258. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/332328567_Development_of_Multidimensional_Logic_towards_the_Universal_Brotherhood

175. Левшов А.В., Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Парадоксы постижения истины в педагогических исследованиях в контексте метацивилизации. Петербургский Рериховский сборник. - Т. III. - СПб.: изд. СПбГМИСР, 2016. - с. 358-379.

176. Аноприенко А.Я., Джура С.Г., Иваница С.В. Развитие многомерной логики // Журнал «Дельфис» №4 (88). - Москва, 2016. - с. 66-72. Режим доступа: <http://www.delphis.ru/journal/article/razvitie-mnogomernoi-logiki>

177. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. На пути к Истине. // Материалы XVI междисциплинарной конференции «Этика и наука Будущего: «Солнечная система и жизнь на Земле»». – Москва: Дельфис, 2017. – (электронное издание). Режим доступа: http://www.roerich.com/iic/russian/ovs/delphis_2017.pdf Напечатано: Журнал «Дельфис» №2 (90). - Москва, 2017. - с. 46-53.

И она же на англ.: http://www.roerich.com/iic/russian/ovs/delphis_2017_eng.pdf

178. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Пакт Рериха в Новороссии // Международная научно-практическая конференция «Рериховское наследие». Том XV: Актуальность Пакта Рериха. Рерихи и Русская культуры. Чаша неотпитая. – СПб: Издание СПбГМИСР, 2015 – с. 102-109. Режим доступа: <https://roerich.com/rh-2015.pdf>

179. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Культура как иммунная система общества // Институт культуры СПб. – СПб, 2016. Режим доступа: https://roerich.com/spb_2016.pdf

180. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. On the way to the truth // Scientific Cooperation Center "Interactive plus". Научные исследования: теория, методика и практика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 21 мая 2017 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.]. — Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2017. — С. 12–29. — ISBN 978-5-9500297-7-6. Режим доступа: <https://interactive-plus.ru/e-articles/410/Action410-371074.pdf>

181. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Особенности гуманитарного вектора высшего технического образования в ДНР // Состояние и перспективы развития высшего образования в современном мире: материалы докладов Международной научно-практической конференции, Сочи, 12 сентября 2017 года / Под ред. академика РАО, доктора психологических наук Г.А. Берулава. – Сочи: ОЧУВО Международный инновационный университет, 2017. – с. 67-70. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/32202/1/sochi_2017.pdf

182. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Корректировка целевой функции высшего технического образования // Сб. трудов XXIV международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века» в г.Севастополе 11-17 сентября 2017 г. – Донецк: ДонНТУ, 2017, - с. 84-87. Режим доступа: http://konf-sev.donntu.org/sbornik/Pdf_17/084-087.pdf

183. Левшов А.В., Джюра С.Г., Бершадский И.А. Введение в электротехнические САПР CSOFT. – Донецк, ДонНТУ, 2017. – 154 с. Режим доступа: http://iic.roerich.com/russian/ovs/intro_CAD_CSOFT_2017.pdf

184. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Культура как ключевой фактор социально-экономического развития государства // Культура, наука и образование как направления развития региона : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. «Управление социально-экономическим развитием государства: поиск эффективных моделей», г. Луганск, 14-15 декабря 2017 г./ ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко. – Луганск : Ноулидж, 2018. - с. 59-72. Режим доступа: https://istina.msu.ru/download/109517696/1fFxpq:5cY_zAbRVXrXPNbhfOk2tgLDTSw/

185. Куренный Э.Г., Бершадский И.А., Джюра С.Г. Сравнительный анализ инновационных методов расчета систем электроснабжения на примере программ CSOFT // Вестник Донецкого национального технического университета, №2, 2018. – Донецк: ДонНТУ. – с. 58-66. Режим доступа: <http://vestnik.donntu.org/dl/2018/02/kurennyiy.pdf>

186. Dzhura S.G., Chursinov V.I., Yakimishina V.V. Creativity philosophy in the consciousness impersonal theory // Международный научный журнал «ВЕСТНИК НАУКИ» №1 (1). Апрель 2018 г. – Режим доступа: http://www.roerich.com/iic/russian/ovs/elibrary_35140475_88085000.pdf

187. Джюра С.Г. Эпоха вырождения или как пытаются переозвучить нашу Республику // Газета "Донецк Вечерний", №30 (146) от 8.08.2018. - Режим доступа: <http://dongazeta.com/epoha-vyrozhdeniya-ili-kak-pytayutsya-pereozvuchit-nashu-respubliku/>

188. Сивоконенко Ю. В., Сивоконенко В. Ю., Джюра С. Г. К разработке учебной программы по рукопашному бою для детско-юношеских спортивных школ Донецкой Народной Республики // Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии: материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Балашовского института (филиала) ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», 20—21 февраля 2018 г., г. Балашов / под общ. ред. Д. В. Воробьева, Н. В. Тимушкиной. — Саратов : Саратовский источник, 2018. - с. 518-527. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/jspui/bitstream/123456789/33794/1/saratov_2018_.pdf

189. Pshenichny, C., Wolter, U., and Dzhura, S. 2018. Predication, Relations, Particulars. In: Philosophy of Logic and Mathematics. Contributions of the Austrian Ludwig Wittgenstein Society. ISSN 1022-3398. Kirchberg am Wechsel; pp. 196-198. Режим доступа: https://www.alws.at/abstract_2018.pdf

190. Джюра С.Г. Опыт десяти лет работы института культуры ДонНТУ // Русский мир: проблемы духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания и пути их решения: Пленарные доклады Международной научно-практической конференции (Донецк, 24 октября 2018 г.) – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2018. – с. 63-71. Режим доступа: <http://donnu.ru/public/files/%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D1%8B%20%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BC%D0%B8%D1%80%20%D1%81%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BA%D0%BE%D0%B9.pdf>

191. Джюра С.Г., Сивоконенко Ю.В., Сивоконенко В.Ю. Особенности учебной программы по рукопашному бою для детско-юношеских спортивных школ Донецкой Народной Республики // Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы III Международной научной конференции (Донецк, 25 октября 2018 г.). – Том 6: Педагогические науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2018. – 308-311 с. Режим доступа: <http://donnu.ru/public/files/%D0%94%D0%A72018%2C%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%20%20-%D0%9F%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8.pdf>

192. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимина В.В. Развитие инновационных методов расчета систем электроснабжения на примере программ CSOFT// Сб. трудов XXV международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века» в г.Севастополе 10-16 сентября 2018 г. – Донецк: ДонНТУ, 2018, - с. 135-138. Режим доступа: http://konf-sev.donntu.org/sbornik/sbornik_18_1.pdf

193. Джюра С.Г. Философия творчества в имперсональной теории сознания // Крымский Академический вестник, 2018. № 6. С. 245-258. <https://elibrary.ru/item.asp?id=34923326>

194. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Внедрение программных продуктов группы компаний CSOFT в учебный процесс ДонНТУ и промышленность ДНР // Сб. материалов II Международной научно-практической конференции «Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем» (ПНИВС-2018), 14-15.11.2018, Донецк, ДонНТУ. - с. 247-253. Режим доступа: <http://pi.conf.donntu.org/collection/%D0%9F%D0%98%D0%98%D0%92%D0%A1-2018%20%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87.%20%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2.pdf>

195. Джюра С. Г. Прошлое, настоящее и будущее интерактивных технологий в Донецком национальном техническом университете // Интерактивные технологии в современном образовании : сборник научных трудов / отв. ред. Н. Е. Ерофеева. – Орск : Издательство Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2018. – 23-30 с. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/jspui/bitstream/123456789/33793/1/_orsk_2018_.pdf

196. Левшов А.В., Джюра С.Г., Бершадский И.А. Интеграция международных образовательных программ ДНР и РФ по техническим наукам (на примере продуктов компании "CSOFT") // В сб. научных трудов «Тенденции развития высшего образования в современном мире»: материалы докладов Всероссийской научно-практической конференции, Сочи, 11 сентября 2018 года / Под ред. академика РАО, доктора психологических наук Г.А. Берулава. – Сочи: ОЧУВО Международный инновационный университет, 2018. – 141-146 с. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/jspui/bitstream/123456789/33792/1/_sochi_2018_.pdf РИНЦ: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36861907>

197. Джюра С.Г. Опыт цифрового проектирования объектов энергетики на базе программных продуктов группы компаний CSOFT в ДНР // В сборнике: "Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты: сборник статей Международной научно-практической конференции (г. Брянск, 30 ноября 2018 г.) [Электронный ресурс]. – Брянск: Брян. гос. инженерно-технол. ун-т., 2018. – с. 161-166. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/33791/1/_cifra_2018_.pdf

198. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Перспективы дистанционного образования в ДонНТУ // Сб. материалов VII научно-методической конференции «Проблемы и пути совершенствования учебной, учебно-методической и воспитательной работы», 31.01.2019, Донецк, ДонНТУ. - с. 16-22. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/jspui/bitstream/123456789/33834/1/_metod_2019_.pdf

199. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Стратегия развития России через призму метанаук // Актуальные эколого-политологические аспекты современности: сборник научных трудов научно-практической конференции 28 февраля 2019 г., 4 апреля 2019 г. - Донецк: ДОННТУ, 2019. – 48-50 с. РИНЦ: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41045691> или http://www.roerich.com/iic/russian/ovs/_actual_2019_.pdf или <http://ea.donntu.org:8080/jspui/bitstream/123456789/34051/1/%d0%a1%d0%b1%d0%be%d1%80%d0%bd%d0%b8%d0%ba%20%d0%90%d0%ba%d1%82%d1%83%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d1%8b%d0%b5%20%d1%8d%d0%ba%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d0%be-%d0%bf%d0%be%d0%bb%d0%b8%d1%82%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d0%b8%d1%87%d0%b5%d1%81%d0%ba%d0%b8%d0%b5.pdf>

200. Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Блеск и нищета технологий // Дельфис, №2 (98), 2019. – с. 77-83.

201. Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Опыт применения инновационных программных продуктов группы компаний CSOFT в учебном процессе Донецкого национального технического университета // Материалы заочной научно-практической конференции «Теория и практика инновационной деятельности в образовательной организации». – Воронеж: ВИРО, 2019. – М.: Издательство Перо, 2019. с. 30-39.
Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34078/1/%d0%a1%d0%91%d0%9e%d0%a0%d0%9d%d0%98%d0%9a_%d0%a1%d0%a2_%d0%ba%d0%be%d0%bd%d1%84%2018%20%d0%b0%d0%bf%d1%80%d0%b5%d0%bb%d1%8f%202019.pdf

202. Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Этический вектор развития ГРВ-технологий // Материалы XXIII Международного Научного Конгресса: «НАУКА. ИНФОРМАЦИЯ. СОЗНАНИЕ», Санкт-Петербург, 2019. – Режим доступа к видео: <https://www.youtube.com/watch?v=kze5dz5ucXY&t=31s> Текст: <https://istina.msu.ru/download/214510029/1hkOAI:MFxquXhGb2Fxo4GKRccpFlhqkAY/>
Презентация: <https://istina.msu.ru/download/214510027/1hkOAH:0VQdCM01ySifBQkzrbOUQMDbZbs/>

203. Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Вопросы стандартизации этически обусловленного проектирования объектов электроники и электротехники посредством ГРВ-КАМЕРЫ // Сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции «Вызовы цифровой экономики: итоги и новые тренды» (г. Брянск, 07 июня 2019 г.) [Электронный ресурс]. – Брянск: Брян. гос. инженерно-технол. ун-т., 2019. – с. 154-160.
Режим доступа: <http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34079/1/%d0%a1%d0%b1%d0%be%d1%80%d0%bd%d0%b8%d0%ba%20%d0%92%d1%8b%d0%b7%d0%be%d0%b2%d1%8b%20%d1%86%d0%b8%d1%84%d1%80%d0%be%d0%b2%d0%be%d0%b9%20%d1%8d%d0%ba%d0%be%d0%bd%d0%be%d0%bc%d0%b8%d0%ba%d0%b8%202019.pdf> РИНЦ: <https://elibrary.ru/item.asp?id=40102447>

204. Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Опыт и перспективы использования программного обеспечения группы компаний CSOFT в ДонНТУ и ДНР // Материалы Международной научно – практической конференции «Международное сотрудничество Университетов самоопределившихся республик: состояние, проблемы, перспективы» 5 апреля 2019 г. – Донецк: ДонНТУ, 2019. – 45-49 с. Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/54Xg/5cp7A1kAy> РИНЦ: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41417888>

205. Джура С.Г., Былба Т., Рамирес А. Испанский вектор развития Донецкого национального технического университета (ДНР) // Материалы Международной научно – практической конференции «Международное сотрудничество Университетов самоопределившихся республик: состояние, проблемы, перспективы» 5 апреля 2019 г. – Донецк: ДонНТУ, 2019. – 39-44 с. Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/54Xg/5cp7A1kAy> РИНЦ: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41417887>

206. Dzhura S.G., Chursinov V.I., Yakimishina V.V. Bio-electrography application in research and teaching at DonNTU // Сб. трудов XXVI международной научно-техн. конференции «Машиностроение и техносфера XXI века» в г.Севастополе 10-16 сентября 2018 г. – Донецк: ДонНТУ, 2019, - с. 147-149. Режим доступа: http://konf-sev.donntu.org/sbornik/sbornik_2019.pdf

207. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Этический вектор развития ГРВ-технологий // Ноосфера. Общество. Человек. – 2019. – № 5; URL: <http://noocivil.esrae.ru/pdf/2019/5/2035.pdf> (дата обращения: 22.10.2019).

208. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. ГРВ-технологии на современном этапе для борьбы за идеалы Большого Русского Мира // Актуальные проблемы информационного противоборства в современном мире: вызовы и угрозы для России и Русского мира: Материалы Международной научно-практической конференции (Донецк, 30 октября 2019 г.) / Под общей редакцией проф. С.В.Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2019. – с. 168-170. Режим доступа: <http://donnu.ru/public/files/2019%20%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BD-%D0%BF%D1%80.%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84..pdf>

209. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Путь создания этического Интернета через ГРВ-технологии // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы: материалы II Респ. с междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2019. – с. 214-217. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34190/1/Sbornik_31_10_2019.pdf

210. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Путь создания этического Интернета через ГРВ-технологии // Русский мир: динамика научного познания: сборник статей участников Р 89 Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2019 г.) / отв. ред. С.В. Напалков; науч. ред. Е.В. Валеева; Арзамасский филиал ННГУ, Фонд «Русский мир». – Арзамас: Арзамасский филиал ННГУ, 2019. – с. 116-119. ISBN 978-5-6042376-2-5 Режим доступа: <http://noocivil.esrae.ru/pdf/2019/6/2045.pdf> РИНЦ: https://elibrary.ru/download/elibrary_41424526_27437722.pdf

211. Dzhura S.G., Chursinov V.I., Yakimishina V.V. GDV-technology ethic vector // Актуальные направления научных исследований: перспективы развития : материалы X Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 25 окт. 2019 г.) / редкол.: О.Н. Широков [и др.] – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2019. – С. 14-21. – ISBN 978-5-6043527-8-6. Режим доступа: <https://interactive-plus.ru/e-articles/656/Action656-508777.pdf> РИНЦ: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41394986>

212. Dzhura S.G., Chursinov V.I., Yakimishina V.V. GDV-technology ethic vector // Инновационная наука, образование, производство и транспорт: техника и технологии, информатика, транспорт, архитектура. Книга 2. Часть 1: серия монографий/ [авт.кол. : В.В.Лукин, И.Я.Львович, Г.В.Пачурин, В.А.Толбатов, А.В.Толбатов и др.]. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2019. – 180 с.: ил.,табл. – (Серия «Инновационная наука, образование, производство и транспорт» ; No2). ISBN 978-617-7414-78-9, 2019. – с. 91-98. – Режим доступа: https://www.sworld.com.ua/files/content_simp/sua13/sua13-1.pdf

213. Джюра С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Этический вектор развития ГРВ-технологий // Ноосферное образование в евразийском пространстве. Том 9. Ноосферное человековедение как основа ноосферной парадигмы образования, воспитания и просвещения: коллективная научная монография (на основе материалов IX Международной научной конференции «Ноосферное образование в евразийском пространстве», состоявшейся 12–13 декабря 2019 года в Смольном институте РАО в Санкт-Петербурге) / Под науч. ред. Заслуженного деятеля науки РФ, президента НОАН, директора ЦНР СЗИУ, председателя ФС РКО, вице-президента ПАНИ, главного научного сотрудника СИРАО А.И. Субетто. – СПб.: Астерион, 2019. – 558-568 с. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34270/1/_noosfer_2019_.pdf

214. Dzhura S.G., Chursinova A.A., Yakimishina V.V. GDV-technologies to solve the mankind's most urgent task // Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) № 12(69), 2019, - с. 35-49. ISSN 2411-6467, DOI: 10.31618/ESU.2413-9335.2019.4.69. Режим доступа: https://euroasia-science.ru/wp-content/uploads/2020/01/Euroasia_1269_4_dec_2019.pdf
215. Джура С.Г., Чурсинов В.И., Якимишина В.В. Разработка этических стандартов для робототехники посредством ГРВ-технологии // Компьютерные и информационные технологии в науке, инженерии и управлении «КомТех-2019»: материалы Всероссийской научно-технической конференции. – Ростов на Дону, Таганрог: издательство Южного федерального университета, 2019 – 451-456 с. Режим доступа: http://comtech.sfedu.ru/images/komtech2019/Sbornik_comtech_2019_final.pdf
216. Джура С.Г., Чурсинова А.А., Якимишина В.В. Решение самой насущной задачи человечества через ГРВ-технологии // Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) № 1(70), 2020, - с. 27-41. ISSN 2411-6467, DOI: 10.31618/ESU.2413-9335.2020.2.70. Режим доступа: https://euroasia-science.ru/wp-content/uploads/2020/02/Euroasia_170_2_jan_2020.pdf
217. Джура С.Г., Чурсинова А.А., Якимишина В.В. Русский мир через призму метанаук // Актуальные эколого-политологические аспекты современности: сборник научных трудов II научно-практической конференции (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»). - Донецк : ГОУВПО «ДОННТУ», 2020. с. 43-47. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34730/1/_moiseev_2020_donntu_.pdf
218. Dzhura S.G., Chursinov V.I., Yakimishina V.V. GDV technology ethic vector // Современные тенденции развития фундаментальных и прикладных наук: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Брянск, 25 января 2020 г.) / под ред. С.А. Коньшаковой. – Брянск: БГИТУ, 2020. 173-180 с. Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34731/1/_Bryansk_2020_.pdf
219. Джура С.Г., Чурсинова А.А., Якимишина В.В. На пути к мета-педагогике // XV Международная научно-практическая интернет-конференция «Образование в современном мире». – Саратов: Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского, 2020. - Режим доступа: https://www.sgu.ru/sites/default/files/conf/files/2020-03/dzhura_chursinova_yakimishina_osm_2020.pdf
220. Джура С.Г., Соловьева М.А., Никулина Е.Э. Космос Большого Русского Мира: интегральный, тринитарный подход постнеклассической науки // Космос и цивилизация: прошлое, настоящее, будущее: материалы I международной научно-практической on-line конференции. 10 апреля и 11 и 15 мая 2020 г. – Донецк: ГОУВПО «ДОННТУ», 2020. – 46-51 с. – Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34925/1/_konf_2020_RKO_.pdf РИНЦ: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42969137&>
221. Dzhura S. G., Chursinova A. A., Chursinov V. I. The Russian World in the light of Metasciences // Космос и цивилизация: прошлое, настоящее, будущее: материалы I международной научно-практической on-line конференции. 10 апреля и 11 и 15 мая 2020 г. – Донецк: ГОУВПО «ДОННТУ», 2020. – 42-46 с. – Режим доступа: http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/34930/1/_konf_2020_RKO_.pdf РИНЦ: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42969138>
222. Dzhura S. G., Chursinova A. A., Chursinov V. I. The Russian World in the light of Metasciences // Вызовы цифровой экономики: развитие комфортной городской среды: сб.

статей III Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием (г. Брянск, 21-22 мая 2020 г.) [Электронный ресурс]. – Брянск: Брян. гос. инженерно-технол. ун-т., 2020. – 896-900 с. – Режим доступа:

<http://ea.donntu.org:8080/jspui/bitstream/123456789/34961/1/%d0%a1%d0%b1%d0%be%d1%80%d0%bd%d0%b8%d0%ba%20%d0%92%d1%8b%d0%b7%d0%be%d0%b2%d1%8b%20%d1%86%d0%b8%d1%84%d1%80%d0%be%d0%b2%d0%be%d0%b9%20%d1%8d%d0%ba%d0%be%d0%bd%d0%be%d0%bc%d0%b8%d0%ba%d0%b8%202020.pdf>