

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Чурикова Виктора Анатольевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
	ФИЗИКА. Рентгеновская оптика				
1.	Резонаторы, концентраторы и мультилинзы для рентгеновского и вакуумного ультрафиолетового излучения. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук	на правах рукописи	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Томск: Сибмедимпэкс, 2004.	22	-
2.	Резонаторы, концентраторы и мультилинзы для рентгеновского и вакуумного ультрафиолетового излучения. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук	на правах рукописи	Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.	171	-
3.	Кольцевой резонатор для рентгеновского лазера (статья)	печатный	Вестник ТГПУ.– 1998.– № 5.– С. 56–57.	2	-
4.	Концентратор рентгеновского излучения (статья)	печатный	Вестник ТГПУ (Серия: Естественные науки).– 2000.– № 9(25).– С. 46–47	2	-
5.	Преломляющая рентгеновская оптика (статья)	на правах рукописи	М., 2000.– 31 с. Деп. в ВИНТИ 20. 12. 2000, № 3205-В00.	31	-
6.	Кольцевой резонатор для рентгеновского лазера на зеркалах скользящего падения (статья)	печатный	Оптика атмосферы и океана.– 2002.– Т. 15.– № 3.– С. 271–274.	4	-
7.	Резонатор для рентгеновского излучения с грушевидными отражателями (статья)	печатный	Резонатор для рентгеновского излучения с грушевидными отражателями // Квантовая электроника.– 2003.– Т. 33.– № 11.– С. 1007–1008. (Churikov V. A. X-ray resonator with pear-shaped reflectors // Quantum Electronics.– 2003.– № 11.– P. 1007–1008.).	2	-

8.	Собирающая мультилинза для преломляющей рентгеновской и нейтронной оптики (статья)	печатный	Письма в журнал технической физики.– 2003.– Т. 29.– № 23.– С. 75–83.	9	-
9.	О принципиальной возможности создания преломляющей рентгеновской оптики (статья)	печатный	Труды региональной научно-практической конф. студентов, аспирантов и молодых ученых “Сибирская школа молодого ученого”. 21–23 декабря 1998.– Т. IV. Физика, математика, информационные технологии. Томск: Изд.-во Томского гос. пед. ун.-та.– 1999.– С. 56–57.	2	-
10.	Резонаторы на основе оптики скользящего падения для вакуумного ультрафиолетового и мягкого рентгеновского излучения (обзор)	печатный	Оптика атмосферы и океана.– 2004.– Т. 17.– № 2–3.– С. 188–195	8	-
11.	Мультилинзы френелевского типа для вакуумного ультрафиолетового, рентгеновского и нейтронного излучения (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 3–8.	6	-
12.	Разнофокусные мультилинзы для вакуумного ультрафиолетового, рентгеновского и нейтронного излучения (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 9–19.	11	-
13.	О максимальном количестве микролинз в мультилинзах (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 9–19.	2	-
14.	Угловые аберрации в мультилинзах (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 20–22.	3	-
15.	Особенности хроматических аберраций в мультилинзах (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 23–25.	3	-
16.	Кольцевые аберрации в мультилинзах (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 25–29.	5	-
17.	Составные микролинзы с разными радиусами кривизны (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 29–30.	2	-
18.	Особенности полукольцевых рентгеновских резонаторов для рентгеновского диапазона (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 30–32.	3	-
19.	Резонатор с грушевидными отражателями второго типа (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 32–34.	3	-
20.	Рентгеновские резонаторы с усовершенствованными грушевидными отражателями (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 34–37.	4	-
21.	Образование рентгеновской искры в области высокой плотности рентгеновского излучения (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 38–40.	3	-

22.	О возможности получения переохлажденной плазмы, некоторые ее свойства и возможные применения (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 40–43.	4	-
23.	О возможности создания рентген-нейтронной оптики (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 43–46.	4	-
24.	The ring resonator for the x-ray laser on mirrors of sliding fall (Кольцевой резонатор для рентгеновского лазера на зеркалах скользящего падения) (тезисы)	печатный	The 5-th International Conference “Atomic and Molecular Pulsed Lasers”. Tomsk.– Russia.– September 10–14.– 2001.– P. 86. 116 p.– E–36 (5-я международная конференция: “Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул (ИЛПАМ–2001) – Томск.– Россия.– 10–14 сентября 2001)	1	-
25.	Дефекты преломляющей рентгеновской оптики (тезисы)	печатный	Материалы VII международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых “IV сибирская школа молодого ученого” (17–19 декабря 2001). Том IV. Естественные и точные науки. – Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та.– 2001.– С. 313–316.	4	-
26.	Простой кольцевой резонатор для рентгеновского лазера (тезисы)	печатный	Материалы VII международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых “IV сибирская школа молодого ученого” (17–19 декабря 2001). Том IV. Естественные и точные науки. – Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та.– 2001.– С. 316–317.	2	-
27.	Тонкий рентгеновский концентратор на поверхностях скользящего падения (тезисы)	печатный	Материалы VII международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых “IV сибирская школа молодого ученого” (17–19 декабря 2001). Том IV. Естественные и точные науки. – Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та.– 2001.– С. 318–320.	3	-
28.	Features of formation of a X-ray laser-induced spark. (Особенности образования рентгеновской лазерной искры) (тезисы)	печатный	The 6-th International Conference “Atomic and Molecular Pulsed Lasers”.– Tomsk.– Russia.– September 15–19.– 2003.– P. 75. 112 p.– E–24 (6-я международная конференция: “Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул (ИЛПАМ–2003) тезисы докладов).”– Томск.– Россия.– 15–19 сентября 2003)	1	-
29.	Semicircle the resonator on mixed X-ray optics (Полукольцевой резонатор на смешанной рентгеновской оптике) (тезисы)	печатный	The 6-th International Conference “Atomic and Molecular Pulsed Lasers”.– Tomsk.– Russia.– September 15–19.– 2003.– P. 100. 112 p.– G–16 (6-я международная конференция: “Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул (ИЛПАМ–2003) тезисы докладов).”– Томск.– Россия.– 15–19 сентября 2003)		-
30.	Multielement refractive X-ray and neutron optics (тезисы)	печатный	The 6-th International Conference “Atomic and Molecular Pulsed Lasers”.– Tomsk.– Russia.– September 15–19.– 2003	1	-

31.	Угловые и кольцевые аберрации в мультилинзах (тезисы)	на правах рукописи	Стендовый доклад 21 июля 2004 г. на XV-й международной конференции по использованию синхротронного излучения" (SR-2004) в Институте ядерной физике.– Новосибирск.– Россия.– 19–23 июля 2004.– Новосибирск: 2004.– 24 с.	2	-
	ФИЗИКА. Гамма-лазеры				
32.	Особенности гамма-лазеров и некоторые изомеры для их возможной реализации (тезисы)	печатный	Труды региональной научно-практической конф. студентов, аспирантов и молодых ученых "Сибирская школа молодого ученого".– 21–23 декабря 1998.– Т. IV.– Физика, математика, информационные технологии.– Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун.-та.– 1999.– 58 с.	1	-
33.	Способ получения инверсии населенности уровней в гамма-лазерах на ядерных изомерах (статья)	печатный	Вестник ТГПУ.– 1988.– № 5.– С. 55.	1	-
34.	Особенности кинетики излучения аннигиляционных гамма-лазеров (статья)	печатный	Известия вузов. Физика.– 2003.– № 12.– С. 82–84.	3	-
35.	К вопросу создания гамма-лазера (статья)	печатный	Оптика атмосферы и океана.– 1999.– Т. – 12.– № 11.– С. 1010–1012.	3	-
36.	Возможные изомеры для создания γ -лазеров (тезисы)	печатный	Доклад 13 сентября на 4-й международной конференции: "Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул (ИЛПАМ–99)".– Томск.– Россия.– 13–17 сентября 1999.– Томск: Изд-во Института оптики атмосферы.– 1999.– 10 с.	1	-
37.	Способ выращивания кристаллов для гамма-лазеров (тезисы)	печатный	Сб.: "Молодежь, наука и образование: проблемы и перспективы". Материалы IV межвузовской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых.– 24–29 апреля 2000.– Т. 1.– Естественные и точные науки.– Томск: Изд.-во Томского гос. пед. ун.-та.– 2000.– 141 с.	1	-
38.	Dynamic orientation of active nucleuses in gamma-ray lasers as a way of management of radiation (Динамическая ориентация активных ядер в гамма-лазерах как способ управления излучением) (тезисы)	печатный	The 5-th International Conference "Atomic and Molecular Pulsed Lasers".– Tomsk.– Russia.– September 10–14.– 2001.– P. 67 (5-я международная конференция: "Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул (ИЛПАМ–2001)".– Томск.– Россия.– 10–14 сентября 2001.– С. 67)	1	-
39.	About an opportunity of creation of gamma-ray lasers on stimulated annihilation and single-level systems (О возможности создания гамма-лазеров на индуцированной аннигиляции) (тезисы)	печатный	The 5-th International Conference: "Atomic and Molecular Pulsed Lasers".– Tomsk.– Russia.– September 10–14.– 2001.– P. 67.– 116 p. D–27 (5-я международная конференция: "Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул (ИЛПАМ–2001)".– Томск.– Россия.– 10–14 сентября 2001.– 116 с.)	1	-

40.	About an opportunity of making of quantum generators for reception of coherent bundles on the basis of colourless gluons (тезисы)	печатный	The VII-th International Conference: "Atomic and Molecular Pulsed Lasers". – Tomsk. – Russia. – September 12–16. – 2005. – P. 54. – 114 p. D–35. (VII-я международная конференция: "Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул (ИЛПАМ–2005)". – Томск. – Россия. – 12–16 сентября 2005. – 114 с.)	1	-
41.	Application of synchrotron and undulatory radiation for making and operation of Mössbauer of gamma-ray lasers (Применение синхротронного и ондуляторного излучения для создания и работы мёссбауэровских гамма-лазеров) (тезисы)	печатный	The VII-th International Conference: "Atomic and Molecular Pulsed Lasers". – Tomsk. – Russia. – September 12–16. – 2005. – P. 55. – 114 p. D–36 (VII-я международная конференция: "Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул (ИЛПАМ–2005)". – Томск. – Россия. – 12–16 сентября 2005. – 114 с.)	1	-
	ФИЗИКА (разные работы, в порядке публикации)				
42.	Релятивистский гармонический осциллятор (статья)	печатный	Известия ВУЗов. Физика. 1984. № 8. С. 121–122.	2/2	В.Я.Эпп
43.	Барионная асимметрия Вселенной в рамках модели ришонов. (статья)	печатный	М.: 1990. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 13. 02. 1990, № 1278–В90.	8	-
44.	Реликтовое нейтринное излучение во Вселенной и его регистрация фотонами образующимися от аннигиляции реликтовых нейтрино и их антинейтрино (тезисы)	печатный	В сб.: Молодежь, наука и образование: проблемы и перспективы. Материалы IV межвузовской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 24–29 апреля 2000 г. Том 1. Естественные и точные науки. Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та. 2000 г. С. 140 из 330 с.	1	-
45.	Феноменологическая модель ришонов (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004. – 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004. – С. 46–53.	8	-
46.	Введение в векторную хромодинамику (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004. – 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004. – С. 53–70.	8	-
47.	Аксиоматика времени и пространства с несколькими временными координатами (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004. – 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004. – С. 70–74.	5	-
48.	О дискретных преобразованиях симметрии в псевдоевклидовых пространствах с разным числом временных и пространственных координат (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004. – 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004. – С. 74–79.	5	-
49.	Модель ришонов – составная модель кварков и лептонов (статья)	печатный	Труды IV Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, 15 – 18 мая 2007 г. с 122 – 125. (IV International Conference "Prospects of fundamental sciences development". Russia, Tomsk, May 15 – 18, 2007. pp. 122 –125).	4	-

50.	Калибровочные теории с векторным цветом (статья)	печатный	Труды IV Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, 15 – 18 мая 2007 г. с 125 – 128. (IV International Conference “Prospects of fundamental sciences development”. Russia, Tomsk, May 15 – 18, 2007. pp. 125 –128).	4	-
МАТЕМАТИКА					
51.	Краткое введение в дробный анализ на основе оператора Адамара (учебное пособие)	на правах рукописи	Томск: Изд-во ТПУ, 2009.	81	-
52.	Краткое введение в дробный анализ на основе оператора Адамара (учебное пособие)	электронный	Томск: Изд-во ТПУ, 2010 – Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Режим доступа: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/v/VACHURIKOV/002_nr/Tab/_Drobnij_Analiz_2009_81_Churikov.pdf	956 KB	-
53.	Дополнительные главы анализа. Дробное интегрирование и дробное дифференцирование на основе d -оператора (учебное пособие)	на правах рукописи	Томск: Изд-во ТПУ, 2010.	118 с.	-
54.	Дополнительные главы анализа. Дробное интегрирование и дробное дифференцирование на основе d -оператора (учебное пособие)	электронный	Томск: Изд-во ТПУ, 2010 – Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Режим доступа: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/v/VACHURIKOV/002_nr/Tab/_Drobnij_Analiz_2010_118_Churikov.pdf	1673 KB	-
55.	Краткое введение в дробный анализ целочисленных порядков (монография)	печатный	Томск: Изд-во ТПУ.- 2011	72	-
56.	Дробный анализ на основе оператора Адамара (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2008. – Т. 312 (Математика и механика. Физика), – № 2. – С. 16 – 20.	5	-
57.	Дробный анализ порядка $1/2$ на основе подхода Адамара (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2008. – Т. 312 (Математика и механика. Физика), – № 2. – С. 21 – 23.	3	-
58.	Программа и принципы построения дробного анализа (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2009. – Т. 314. – № 2. – С. 9–12.	4	-
59.	Внутренняя алгебра операторов дробного интегродифференцирования (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2009. – Т. 314. – № 2. – С. 12–15.	4	-
60.	Степенные ряды с дробным шагом и построение дробного анализа на основе оператора Адамара (статья)	печатный	Материалы Международного Российско-Абхазского симпозиума «Уравнения смешанного типа и родственные проблемы анализа и информатики» VII Школы молодых ученых «Нелокальные краевые задачи и проблемы современного анализа и информатики». - Нальчик-Эльбрус, 17 – 22 мая, 2009, – С. 237–242.	6	-

61.	О многозначности дробных производных и интегралов отрицательного и мнимого аргумента (статья)	печатный	Труды VI Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, 26 – 29 мая 2009.- с 671 – 673. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2009_tom_2.pdf)	3	-
62.	Полиномы дробных порядков в дробном анализе (статья)	печатный	Труды VI Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, 26 – 29 мая 2009. – С. 673–675. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2009_tom_2.pdf)	3	<i>В.М.Шахматов</i>
63.	Начальные представления о ветви дробного анализа порядка $3/2$ (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2009. – Т. 315. – № 2. – С. 13–14.	2	<i>В.М.Шахматов</i>
64.	Внешняя алгебра операторов Адамара дробного интегрирования и дифференцирования (статья)	печатный	Томского политехнического университета. – 2009. – Т. 315. – № 2. – С. 15–17.	3	-
65.	Интегрирование дробного порядка с помощью оператора Адамара в некоторых случаях наличия полюсов (тезисы)	печатный	Сборник материалов Четвертой Всероссийской молодежной научно-инновационной школы «Математика и математическое моделирование», г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 19 – 22 апреля 2010 г., г. Саров: Альфа, 2010. – С. 24–25.	2	-
66.	Особенности дробного анализа порядка 2 (статья)	печатный	Сборник материалов Четвертой Всероссийской молодежной научно-инновационной школы «Математика и математическое моделирование», г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 19 – 22 апреля 2010 г., г. Саров: Альфа, 2010.- С. 25–27.	2	-
67.	Некоторые элементарные функции анализа порядка 3 (статья)	печатный	Сборник материалов Четвертой Всероссийской молодежной научно-инновационной школы «Математика и математическое моделирование», г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 19 – 22 апреля 2010 г., г. Саров: Альфа, 2010. – С. 27–30.	4	-
68.	Замечания о дробном анализе иррациональных порядков (тезисы)	печатный	Сборник материалов Четвертой Всероссийской молодежной научно-инновационной школы «Математика и математическое моделирование», г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 19 – 22 апреля 2010 г., г. Саров: Альфа, 2010.– С. 30–31.	2	-
69.	d -оператор дробного интегрирования и дифференцирования (статья)	печатный	Труды VII Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, 20 – 23 апреля 2010.– С. 533–535. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2010.pdf)	3	-

70.	Особенности некоторых элементарных функций дробного анализа целочисленных порядков (статья)	печатный	Труды VII Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, 20 – 23 апреля 2010.– С. 536–537. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2010.pdf)	4	-
71.	Экспоненциальное вырождение в дробном анализе целочисленных порядков (статья)	печатный	Материалы международного Российско-Болгарского симпозиума «Уравнения смешанного типа и родственные проблемы анализа и информатики», г. Нальчик, а. Хабез, 25 - 30 июня, 2010 г.	4	-
72.	Локальный d -оператор дифференцирования и интегрирования конечных вещественных порядков для дробного (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. - 2011. - Т. 318 (Математика и механика. Физика),– № 2. – С. 5–10. (Churikov V.A. Lokalnyy d -operator differencirovaniya i inregirovaniya konechnyh veshcheshvennyh porydkov dlya drobnogo analiza [Local d -operator of the differentiation and интегрирования final material order for fractional analysis]. Izvestiya tomskogo politehnicheskogo universiteta, 2011, Vol. 318, № 2, pp. 5–10.)	6	-
73.	Сравнительный анализ нелокальных и локальных направлений в дробном анализе (статья)	печатный	Материалы Пятой всероссийской молодежной научно-инновационной школы «Математика и математическое моделирование», г. Саров, 11 – 14 апреля 2011, ФГБОУ ВПО ФТИ НИЯУ МИФИ,- г. Саров, 2011.– С. 20–23.	4	-
74.	Полиномы интегрирования в локальном дробном анализе на основе d -оператора (тезисы)	печатный	Материалы Пятой всероссийской молодежной научно-инновационной школы «Математика и математическое моделирование», г. Саров, 11 – 14 апреля 2011, ФГБОУ ВПО ФТИ НИЯУ МИФИ,- г. Саров, 2011.– С. 23–24.	2	-
75.	Ветвь дробного анализа целочисленного порядка 4 (статья)	печатный	Материалы Пятой всероссийской молодежной научно-инновационной школы «Математика и математическое моделирование», г. Саров, 11 – 14 апреля 2011, ФГБОУ ВПО ФТИ НИЯУ МИФИ,- г. Саров, 2011.– С. 24–29.	6	-
76.	Выражение решений некоторых обыкновенных дифференциальных уравнений через экспоненты дробного анализа целочисленных порядков больше единицы (статья)	печатный	Материалы Пятой всероссийской молодежной научно-инновационной школы «Математика и математическое моделирование», г. Саров, 11 – 14 апреля 2011, ФГБОУ ВПО ФТИ НИЯУ МИФИ,- г. Саров, 2011.– С. 24–29.	3	-

77.	Дробные производные и дробные интегралы с переменным порядком (статья)	печатный	Труды VIII Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, 26 – 29 апреля 2011.– С. 513–515. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2011.pdf)	3	-
78.	Полиномы дробных порядков и алгебраические уравнения на их основе (статья)	печатный	Труды VIII Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, 26 – 29 апреля, 2011.– С. 516–518. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2011.pdf)	3	-
79.	Некоторые свойства гиперболических функций дробного анализа целочисленных порядков (статья)	печатный	Научная конференция студентов и молодых учёных механико-математического университета Томского государственного университета, посвящённая 50-летию полёта в космос Ю.А. Гагарина: Сборник трудов конференции (Томск, НИ ТГУ, 12 – 19 апреля 2011 г.). – Томск: Томский государственный университет, – 2011.– С. 35–40.	6	-
80.	Экспоненты дробного анализа целочисленного порядка 3 (тезисы)	печатный	Научная конференция студентов и молодых ученых механико-математического факультета Томского государственного университета, посвященная 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина: Сборник тезисов конференции (Томск, НИ ТГУ, 12 – 19 апреля 2011 г.) – Томск: Томский государственный университет, 2011. – С. 33-34.	2	-
81.	Гиперболические функции дробного анализа целочисленного порядка 3 (статья)	печатный	Научная конференция студентов и молодых ученых механико-математического факультета Томского государственного университета, посвященная 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина: Сборник тезисов конференции (Томск, НИ ТГУ, 12 – 19 апреля 2011 г.) – Томск: Томский государственный университет, 2011. – С. 35-37.	3	-
82.	Тригонометрические функции дробного анализа целочисленного порядка 3 (статья)	печатный	Научная конференция студентов и молодых ученых механико-математического факультета Томского государственного университета, посвященная 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина: Сборник тезисов конференции (Томск, НИ ТГУ, 12 – 19 апреля 2011 г.) – Томск: Томский государственный университет, 2011. – С. 35-37.	3	-
83.	Степенные ряды целочисленных порядков в дробном анализе на основе d -оператора (статья)	печатный	Материалы второго международного Российско-Казахского симпозиума «Уравнения смешанного типа, родственные проблемы анализа и информатики», г. Нальчик, - 2010.– С. 211–214.	4	-

84.	Доказательство принципа соответствия в дробном анализе на основе d -оператора (статья)	печатный	Математическое моделирование фрактальных процессов, родственные проблемы анализа и информатики: Материалы международной конференции молодых ученых «Математическое моделирование фрактальных процессов, родственные проблемы анализа и информатики», г. Нальчик, 5 - 8 декабря, 2011 г. – Нальчик: Изд-во КБНЦ РАН, – 2011.– С. 237–239.	3	
85.	Внешняя алгебра d -оператора в дробном анализе целочисленных порядков (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. - 2012. - Т. 320 (Математика и механика. Физика), - № 2.– С. 12–15.	4	-
86.	Экспоненты в дробном анализе целочисленных порядков на основе d -оператора (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. - 2012. - Т. 318 (Математика и механика. Физика), - № 2.– С. 16–20.	5	-
87.	Логарифмическая не коммутативность в локальном дробном анализе (статья)	печатный	Труды IX Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, НИ ТПУ, 24 – 27 апреля 2012 г. (IX International Conference “Prospects of fundamental sciences development”. Russia, Tomsk, April 24 – 27, 2012). – Томск: Изд-во ТПУ, – 2012.– С. 669–671. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2012.pdf)	4	-
88.	Нахождение констант интегрирования в дифференциальных уравнениях нецелочисленных порядков (статья)	печатный	Труды IX Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, НИ ТПУ, 24 – 27 апреля 2012 г. (IX International Conference “Prospects of fundamental sciences development”. Russia, Tomsk, April 24 – 27, 2012). – Томск: Изд-во ТПУ, – 2012.– С. 671–674. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2012.pdf)	4	-
89.	Обобщённый вещественный локальный оператор дробного интегриродифференцирования (статья)	печатный	Материалы второго международного Российско-Узбекского симпозиума «Уравнения смешанного типа, родственные проблемы анализа и информатики». Кабардино-Балкарская республика, Эльбрус, 28 мая – 1 июня 2012 г. – Нальчик: Изд-во КБНЦ РАН, –2012.– С. 285–287	3	-

90.	Многозначность производных и первообразных в дробном анализе дробного порядка на основе d -оператора вещественных порядков (статья)	печатный	Математическое моделирование фрактальных процессов, родственные проблемы анализа и информатики: Материалы второй международной конференции молодых ученых «Математическое моделирование фрактальных процессов, родственные проблемы анализа и информатики», Терскол, 28 ноября - 1 декабря, 2012 г. – Нальчик: ООО «Редакция журнала «Эльбрус» – 2012.– С. 255–259	4	-
91.	Экспоненциальное вырождение в случае нецелочисленных порядков в локальном дробном анализе на основе d -оператора (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322 (Математика и механика. Физика). – № 2. – С. 29–33.	5	-
92.	Интегрирование и дифференцирование биномиальных разложений в локальном дробном анализе (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322 (Математика и механика. Физика). – № 2– С. 33–35.	3	-
93.	Нильпотентные функции дифференцирования в локальном дробном анализе на основе d -оператора (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 51–52.	2	-
94.	Замечания о полиномах дифференцирования в локальном дробном анализе на основе d -оператора (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 52.	1	-
95.	Способ дробного интегродифференцирования функций стандартного анализа разлагающихся в ряд Маклорена (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 53.	1	-
96.	Расширенный принципа соответствия в дробном анализе (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 54.	1	-

97.	Замечания о методе разделения потоков без обмена при описании физических процессов на фракталах (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 54–55.	2	-
98.	Операторы Гамильтона в локальном дробном анализе (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 55–56.	2	-
99.	Замечание о градиентах в локальном дробном анализе с учётом разделения потоков (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 56–57.	2	-
100.	Уравнения непрерывности для раздельных потоков без обмена в локальном дробном анализе (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 57–58.	2	-
101.	О понятии уравнения теплопроводности (диффузии) с разделением потоков без обмена в локальном дробном анализе (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 58–59.	1	-
102.	Замечания по поводу дробной размерности при описании процессов во фракталах (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: Сборник материалов VII всероссийской молодежной научно-инновационной школы (г. Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ, 16 – 19 апреля 2013 г.) – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2013. – С. 59.	1	-
103.	Многомерный локальный оператор дробного интегрирования и дробного дифференцирования вещественных порядков вещественных переменных (статья)	печатный	Сборник научных трудов X Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, НИ ТПУ, 23 – 26 апреля 2013 г. (X International Conference “Prospects of fundamental sciences development”. Russia, Tomsk, April 23 – 26, 2013). – Томск: Изд-во ТПУ, – 2013.– С. 638–640. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2013.pdf)	3	-

104.	Многомерные полиномы интегрирования (статья)	печатный	Сборник научных трудов X Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, НИ ТПУ, 23 – 26 апреля 2013 г. (X International Conference "Prospects of fundamental sciences development". Russia, Tomsk, April 23 – 26, 2013). – Томск: Изд-во ТПУ, – 2013.– С. 641–643. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2013.pdf)	3	-
105.	Производные и интегралы дробных комплексных порядков функций дискретной переменной (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322 (Прикладная математика). – № 5. – С. 11–13.	3	-
106.	Дробное уравнение Мальтуса в рамках d -анализа (тезисы)	печатный	Всероссийская конференция по математике и механике посвящённая 135-летию Томского государственного университета и 65-летию механико-математического факультета (с международным участием): Сборник тезисов (Томск, 02 - 04 октября 2013 г.) – Томск: Изд-во «Иван Федоров», 2013. – С. 50.	1	-
107.	Полиномы дифференцирования в локальном дробном анализе на основе d -оператора (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323 (Математика и механика. Физика). – № 2 – С. 32 – 36. (Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2013/v323/i2/07.pdf)	5	-
108.	Обобщённый G -оператор комплексных порядков вещественной переменной (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323 (Математика и механика. Физика). – № 2. – С. 42 – 44. (Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2013/v323/i2/09.pdf)	3	-
109.	Закон Бугера - Ламберта - Бера для оптических сред с фрактальной структурой в рамках d -анализа (статья)	печатный	Известия вузов. Физика. – 2013. – Т. 56. - № 11/2. – С. 252-254.	3	-
110.	Эффективная длина гомогенных фракталов вложенных в одномерное евклидово пространство и норма на её основе (статья)	печатный	Современные проблемы дифференциальных уравнений и их приложения: материалы республиканской конференции с участием учёных из стран СНГ. Ташкент, 21 - 23 ноября 2013 г. – Ташкент: Издательство НУУ – 2013. – С. 203–205.	3	-
111.	Фрактальная производная и фрактальный неопределённый интеграл на гомогенных фракталах в дробном анализе на основе d -оператора (статья)	печатный	Современные проблемы дифференциальных уравнений и их приложения: материалы республиканской конференции с участием учёных из стран СНГ. Ташкент, 21 - 23 ноября 2013 г. – Ташкент: Издательство НУУ– 2013. – С. 205–207.	3	-

112.	Определённый интеграл дробного порядка, его неоднозначность и основная теорема d -анализа (статья)	печатный	Современные проблемы дифференциальных уравнений и их приложения: материалы республиканской конференции с участием учёных из стран СНГ. Ташкент, 21 - 23 ноября 2013 г. – Ташкент: Издательство НУУ – 2013.– С. 207–209.	3	-
113.	Закон Фурье для гомогенных фрактальных сред в рамках d -анализа (статья)	печатный	Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математической биологии, информатики и физики. Материалы IV международной конференции, Нальчик - Терскол (Приэльбрусье), 4 - 8 декабря 2013 г. – Нальчик: ООО «Редакция журнала «Эльбрус» – 2013. – С. 276–279.	4	-
114.	Коэффициенты выравнивания физической размерности при дробном интегрировании степенных функций (статья)	печатный	Известия Томского политехнического университета – 2014. – Т. 324 (Математика и механика. Физика). – № 2. - С. 19-24.	6	-
115.	Локальный d -оператор дробного дифференцирования и дробного интегрирования комплексных порядков вещественной переменной (статья)	печатный	Современное состояние и проблемы естествознания: сборник трудов всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов, г. Юрга, Юргинский технологический институт, 17 – 18 апреля 2014. – Томск: Изд-во томского политехнического университета, – 2014. – С. 283–289.	7	-
116.	Прохождение рентгеновского излучения через среды имеющие структуру гомогенных фракталов (статья)	печатный	Вестник КРАУНЦ (Камчатская региональная ассоциация Учебно-научный центр). Физико-математические науки, - 2014, № 2 (9).- С. 53-58.	6	-
117.	Закон Ома и закон Джоуля – Ленца для электрических проводников со структурой гомогенных фракталов (статья)	печатный	Современное состояние и проблемы естествознания: сборник трудов всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов, г. Юрга, Юргинский технологический институт, 17 – 18 апреля 2014. – Томск: Изд-во томского политехнического университета, – 2014. – С. 293 – 296.	4	-
118.	Локальный d -оператор комплексных порядков одной вещественной переменной действующий в пространствах многомерных функций (статья)	печатный	Труды XI Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, НИ ТПУ, 22 – 25 апреля 2014 г. (XI International Conference “Prospects of fundamental sciences development”. Russia, Tomsk, April 22 – 25, 2014 г.). – Томск: Изд-во ТПУ, – 2014. - С. 694-697. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2014.pdf).	4	-

119.	Многомерный ∂ -оператор интегриродифференцирования комплексных порядков нескольких вещественных переменных (статья)	печатный	Труды XI Международной конференции студентов и молодых учёных: Перспективы развития фундаментальных наук. Россия, Томск, НИ ТПУ, 22 – 25 апреля 2014 г. (XI International Conference "Prospects of fundamental sciences development". Russia, Tomsk, April 22 – 25, 2014 г.). – Томск: Изд-во ТПУ, – 2014. - С. 697-700. (Режим доступа: http://science-persp.tpu.ru/Previous%20Materials/Konf_2014.pdf).	4	-
120.	Несобственные интегралы комплексных порядков на основе d -оператора (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: сборник материалов VIII всероссийской молодёжной научно-инновационной школы, г. Саров, 8 – 11 апреля 2014. – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2014. – С. 46–47.	3	
121.	d -оператор дробного интегриродифференцирования переменного вещественного порядка вещественной переменной (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: сборник материалов VIII всероссийской молодёжной научно-инновационной школы, г. Саров, 8 – 11 апреля 2014. – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2014. – С. 48–49.	2	-
122.	Логарифмические особенности ветвей порядков $1/q$ в d -анализе (статья)	печатный	Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых «Современные вопросы математической физики, математической биологии и информатики» посвящённой памяти академика А.А. Самарского в связи с 95-летием со дня его рождения, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, 18 июня – 19 июня 2014 года – Нальчик: Из-во КБНЦ РАН – 2014. – С. 132-135.	4	-
123.	Замечания по логарифмическим функциям в d -анализе (статья)	печатный	«Математика в естественнонаучных исследованиях». Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов, г. Юрга, Юргинский технологический институт, 9 – 10 октября 2014. – Томск: Изд-во томского политехнического университета, – 2014. – С. 71–73.	3	-
124.	Некоторые элементарные функции переменных вещественных порядков в d -анализе (тезисы)	печатный	«Математика в естественнонаучных исследованиях». Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов, г. Юрга, Юргинский технологический институт, 9 – 10 октября 2014. – Томск: Изд-во томского политехнического университета, – 2014. – С. 73–74.	2	-

125.	d -оператор целочисленных вещественных порядков (статья)	печатный	«Математика в естественнонаучных исследованиях». Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов, г. Юрга, Юргинский технологический институт, 9 – 10 октября 2014. – Томск: Изд-во томского политехнического университета, – 2014. – С. 74–77.	4	-
126.	Дробный анализ на основе d -оператора (тезисы)	печатный	«Неклассические уравнения математической физики и их приложения»: тезисы докладов республиканской научной конференции с участием зарубежных учёных (23 - 25 октября 2014 г., Ташкент). – Ташкент: Издательство НУУ – 2013. – С. 26.	1	-
127.	Полиномы интегрирования переменного вещественного порядка (тезисы)	печатный	«Неклассические уравнения математической физики и их приложения»: тезисы докладов республиканской научной конференции с участием зарубежных учёных (23 - 25 октября 2014 г., Ташкент). – Ташкент: Издательство НУУ – 2013. – С. 113–114.	2	-
128.	Континуальные (сегментные) производные и интегралы в d -анализе (статья)	печатный	Материалы третьего российско-Казахского симпозиума «Уравнения смешанного типа, родственные проблемы анализа и информатики» 3 – 7 декабря 2014 г., Кабардино-Балкарская Республика, п. Терскол. Нальчик: Изд-во КБНЦ РАН, – 2014.– С. 221–222.	3	-
129.	Определённые производные комплексных порядков в d -анализе (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: сборник материалов IX всероссийской молодёжной научно-инновационной школы, г. Саров, 8 – 10 апреля 2015. – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2015. – С. 4.	1	-
130.	Смешанные элементарные функции в d -анализе (тезисы)	печатный	Математика и математическое моделирование: сборник материалов IX всероссийской молодёжной научно-инновационной школы, г. Саров, 8 – 10 апреля 2015. – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, – 2015. – С. 5.	1	-
131.	Интерпретация производных в d -анализе (тезисы)	печатный	Республиканская научная конференция с участием зарубежных ученых «Современные методы математической физики и их приложения»: Тезисы докладов республиканской научной конференция с участием зарубежных ученых. Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека г. Ташкенте, Узбекистан, 15 - 17 апреля 2015 г. – Ташкент: Издательство НУУ – 2013, - Т 2. – С. 85–86.	2	-

132.	Определённые производные с учётом неоднозначности неопределённых производных в d -анализе (статья)	печатный	Современное состояние и проблемы естествознания: сборник трудов всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов, г. Юрга, Юргинский технологический институт, 4 – 5 июня 2015. – Томск: Изд-во томского политехнического университета, – 2015. – С. 299–301.	3	-
133.	Определённые интегралы в d -анализе с учётом многозначности неопределённых интегралов (статья)	печатный	Международная конференция «Дифференциальные уравнения и математическое моделирование», посвященной 70-летию со дня рождения доктора физ.-мат. наук, проф. В.Н. Врагова: Тезисы докладов. Улан-Удэ и Байкал, 22 - 27 июня 2015 г. - Улан-Удэ: Из-во ВСГУТУ, - 2015.- С. 320–322.	3	-
134.	Несобственные интегралы на основе d -оператора с учётом многозначности (тезисы)	печатный	Республиканская науч. конф. с участием зарубежных ученых «Математическая физика и родственные проблемы современного анализа» Бухарский госуниверситет, г. Бухара, Узбекистан, 26–27 ноя. 2015 г. - Бухара: Из-во ВСГУТУ, - 2015.- С. 150–151.	2	-
ПСИХОЛОГИЯ					
135.	О возможности существования полукоткрытой памяти (тезисы)	печатный	Молодежь и наука: проблемы и перспективы. Тезисы докладов II областной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Секция “Психология и педагогика”, секция “Лингвистика”, 13–15 апреля 1998 г. Томск: Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та. 1998. С. 56–57. из 131 с.	2	-
136.	Норма реакции наследуемых признаков в психологии (тезисы)	печатный	Молодежь и наука: проблемы и перспективы. Тезисы докладов II областной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Секция “Психология и педагогика”, секция Лингвистика, 13–15 апреля 1998 г. Томск: Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та. 1998. С. 57–58. из 131 с.	2	-
137.	Об основном вопросе психологии и его соотношении с основным вопросом психологии (статья)	печатный	Самоорганизация в природе. Вып. 2. Вопросы самоорганизации в природе и обществе. Т. 2. / Под ред. В. А. Дмитриенко, О. С. Разумовского: Материалы семинара “Поиск связи между разными способами построения систем”. 1998. С. 43–49 из 248 с.	7	-
138.	Психология человеческой подлости (тезисы)	печатный	В сборнике: “Молодежь, наука и образование: проблемы и перспективы”. Материалы IV межвузовской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 24-29 апреля 200 г. Том 3. Психология и педагогика. Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та. 2000 г. С. 54–57 из 138 с.	4	-

139.	Критерий перехода от мозга животного к мозгу человека в процессе эволюции (статья)	печатный	Труды региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Сибирская школа молодого ученого", 21–23 декабря 1998 г. Том II. Педагогика и теория образования, психология, физическая культура и спорт. Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та. С. 90–91 1999 г. из 108 с.	3	-
140.	Количество образов в психике человека (тезисы)	печатный	Материалы VII международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "IV сибирская школа молодого ученого" (17–19 декабря 2001). Том 3. Психология и педагогика. – Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та.– 2001.– С. 224–226.	3	-
141.	Минимальный набор биологических предпосылок необходимых для начала перехода к социогенезу (тезисы)	печатный	Материалы VII международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "IV сибирская школа молодого ученого" (17–19 декабря 2001). Том 3. Психология и педагогика. – Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та.– 2001.– С. 221–224.	4	-
142.	Иконодинамика, как подход к точному описанию информационных систем (статья)	на правах рукописи	В сб. Работы по физике. М., 2004.– 99 с. Деп. в ВИНТИ 27. 12. 2004, № 2061-В2004.– С. 79–99.	21	-
143.	Образ как основа для математического описания психики (статья)	печатный	Вестник Томского государственного Педагогического Университета. Выпуск 2 (53) 2006. Серия: психология. – Томск, 2006. – С. 14–21.	8	-
ФИЛОСОФИЯ					
144.	Сравнительный анализ биогенеза и техногенеза (статья)	печатный	Труды региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Сибирская школа молодого ученого", 21–23 декабря 1998 г. Том I. Философия и культурология, история, право и политология. Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та. 1999 г. С 71–72 из 128 с.	2	-
БИОЛОГИЯ					
145.	О причинах большего видового разнообразия среди мелких организмов, по сравнению с крупными организмами (тезисы)	печатный	Труды региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Сибирская школа молодого ученого", 21–23 декабря 1998 г. Том I. Философия и культурология, история, право и политология. Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та. 1999 г. С 71–72 из 128 с.	2	-
ПЕДАГОГИКА					
146.	Курс развития памяти в рамках продуктивного обучения (тезисы)	печатный	Личностно-ориентированное обучение в современной школе. Материалы научно-практической конференции. 13–15 мая 1887 г. г. Северск, С. 42–43. из 88 с.	2	-

147.	Особенности разработки курса скорочтения для курсов повышения квалификации учителей (тезисы)	печатный	Разработка концептуальных основ и технологий продуктивного обучения. Общероссийская школа молодого специалиста-исследователя: Материалы регионального научно-практического семинара Общероссийской конференции "Комплексный подход к подготовке специалиста-исследователя" 24–25 декабря 1997 г. Томск: Изд-во Томского гос. пед. ун-та. 1997. С. 194–195. из 195 с.	2	-
148.	Электронная библиотека студента-юриста (тезисы)	печатный	В сборнике: "Качество образования: технологии, экономика, законодательство". Материалы региональной научно-методической конференции 17–18 ноября 2000 г. под ред. В. В. Тирского и Н. И. Ланкина. Томск: Изд-во Томского экономико-юридич. ин-та. 2000. С. 98–100 из 106 с.	3/2	Л.И.Уханов
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
149.	Концепции современного естествознания (рабочая программа)	на правах рукописи	Томск: Изд-во ТПУ, 2009.	8	-
150.	Концепции современного естествознания (методическое пособие)	на правах рукописи	Томск: Изд-во ТПУ, 2009.	21	-
151.	Математика (методическое пособие)	на правах рукописи	Томск: Изд-во ТПУ, 2009.	21	-
152.	Дробный анализ на основе оператора Адамара (рабочая программа)	на правах рукописи	Томск: Изд-во ТПУ, 2009.	8	-