

**НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

**Валерия Сергеевича  
Секованова**

**КОСТРОМА**

**2021**

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Костромской государственный университет» (КГУ)

Научная библиотека КГУ

## **ВАЛЕРИЙ СЕРГЕЕВИЧ СЕКОВАНОВ**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ



Кострома  
2021

ББК 74.03(2)6-218.8...я1  
С 289

---

***Серия «Профессора Костромского государственного университета».***

---

Серия основана в 1999 году

**Научные труды Валерия Сергеевича Секованова** : библиографический  
указатель / составитель Р. Г. Евтушенко. – Кострома : Изд-во КГУ, 2021. – 93 с.

© Евтушенко Р. Г., составление, 2021

© КГУ, 2021

## МАТЕМАТИК, ПЕДАГОГ, ПИСАТЕЛЬ...



Валерий Сергеевич Секованов – доктор педагогических и кандидат физико-математических наук, профессор Костромского государственного университета, действительный член Академии информатизации образования, член Союза писателей России.

Секованов Валерий Сергеевич является потомственным педагогом. С 1888 года, когда его дед Секованов Александр Павлович, в качестве первого учителя, перешагнул порог земской начальной школы в селе Архангельское, Вохомской волости, Ветлужского уезда, Костромской губернии, ведется отсчет учительской династии Сековановых. В общей сложности более трех веков проработали на ниве народного просвещения родственники Валерия Сергеевича.

В 1969 году В. С. Секованов поступил на первый курс физико-математического факультета КГПИ им. Н. А. Некрасова. С 1972 года являлся Ленинским стипендиатом. В 1973 году с отличием окончил институт и по своей инициативе поехал работать учителем математики в один из самых отдаленных районов Костромской области – Октябрьский район. После службы в рядах Советской Армии В. С. Секованов работал ассистентом на

кафедре математического анализа КГПИ им. Н. А. Некрасова. В 1978 года поступил в аспирантуру МГПУ им. В. И. Ленина при кафедре математического анализа. В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые типы полурефлексивности и рефлексивности локально выпуклых пространств» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. В 1988 году ему было присвоено ученое звание доцента. В 2007 году Секованов В. С. защитил докторскую диссертацию «Обучение фрактальной геометрии как средство формирования креативности студентов физико-математических специальностей университетов» на соискание ученой степени доктора педагогических наук. В. С. Секованов был избран профессором кафедры прикладной математики и информационных технологий, которую сейчас и возглавляет.

При активном участии В. С. Секованова на физико-математическом факультете КГПУ им. Н. А. Некрасова в 1997 году открыта специальность «Информатика», в 2002 году в КГУ им. Н. А. Некрасова открыта специальность «Прикладная математика и информатика». На физико-математическом факультете для студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников университета Секованов В. С. организовал работу научно-исследовательского семинара. Много сил отдает он повышению информационной культуры студентов, сотрудников и преподавателей университета, а также научному росту преподавателей физико-математического факультета.

В течение ряда лет В. С. Секованов являлся членом жюри областных олимпиад по математике и информатике среди общеобразовательных школ и лицеев. В. С. Секованов читает лекции учителям информатики, публикует для них научно-методические пособия. В. С. Секованов является автором монографий, научных статей, учебных пособий, методических рекомендаций, очерков.

Он является членом Союза писателей России. В. С. Секованов – автор книг «Кухта», «Время и люди» (первое и второе издания), «Пришлые волки», «Светоносец» (первое и второе издания). Три повести «Гений из Туношны» (первое и второе издания), «Гимназия Репман», «Школа жизни, Университет, Потылиха», написанные о детских и юношеских годах великого математика Андрея Николаевича Колмогорова.

В. С. Секованов является почетным работником высшей профессиональной школы и лауреатом двух премий КГУ им. Н. А. Некрасова. Дома у профессора Секованова, как и полагается учёному, обширная библиотека. В том числе рассказы, повести, стихи, научная литература. Автором значится Валерий Секованов. Удивительное сплетение всевозможных интересов и талантов помогает профессору доносить до своих студентов не только научные знания, но и воспитывать в них чувство любви к малой родине, за которую он сам так радуется, осознание необходимости заботы о близких. То, что помогает каждому быть не просто ученым, а настоящим человеком.

*По материалам открытых источников*

## От составителя

Указатель посвящен Валерию Сергеевичу Секованову, доктору педагогических и кандидату физико-математических наук, профессору КГУ.

Данный указатель состоит из 5-ти частей:

1. Вступительная статья.
2. Издания трудов В. С. Секованова.
3. В. С. Секованов – редактор, рецензент и научный руководитель..
4. Литературно-художественные и публицистические издания В. С. Секованова.
5. Алфавитный указатель.

Весь собранный материал, за исключением некоторых работ, отмеченных знаком \*, проверен de visu.

Материал в части 2, 3, 4 расположен в хронологическом порядке по году первой публикации книг и статей, в пределах одного года – в алфавите названий работ.

Указанные шифры приведены из генерального каталога библиотеки Костромского государственного университета.

Тип издания определен следующими обозначениями:



– научные статьи;



– методические пособия, учебно-методические материалы;



– учебники, учебные пособия;



– монографии.

## ИЗДАНИЯ ТРУДОВ В. С. СЕКОВАНОВА

№ п/п	Шифр		Наименование работы, выходные данные.
<b>1980</b>			
1	*		В-индуктивно рефлексивные локально выпуклые пространства / В. С. Секованов // Функциональный анализ : межвузовский сборник. – Ульяновск, 1980. - Вып. 14: Спектральная теория. – С. 128–131.
2	*		Некоторые типы рефлексивности локально выпуклых пространств / В. С. Секованов ; Костром. гос. пед. ин-т. – Москва, 1980. – 27 с.
<b>1981</b>			
3	*		L-рефлексивные локально выпуклые пространства / В. С. Секованов // Функциональный анализ. Теория операторов : межвузовский сборник. – Ульяновск, 1981. – С. 111–117.
4	*		Некоторые типы индуктивно полурефлексивных локально выпуклых пространств / В. С. Секованов ; Костром. гос. пед. ин-т. – Кострома, 1981. – 24 с.
<b>1984</b>			
5	*		О двух обобщениях понятия рефлексивности локально выпуклого пространства / В. С. Секованов // Математические заметки. – 1984. – Т. 35, №3. – С. 415–424.
<b>1988</b>			
6	*		Об одном типе рефлексивности локально выпуклого пространства / В. С. Секованов // Типологическая алгебра: тезисы лекций и науч. сообщ. Респ. шк. – Кишинев, 1988. – С. 66–67.

<b>1990</b>			
7	74.26 П 691		Практикум по программированию на языке MSX-БЕЙСИК : [методическое пособие-практикум] / подготовили: Р. Л. Туманова, В. С. Секованов; Костромской гос. пед. ин-т. – Кострома, 1990. – 39 с.
<b>1992</b>			
8	*		Об итогах областной олимпиады школьников по информатике / С. Б. Козырев, В. А. Низов, В. С. Секованов ; Костром. гос. пед. ун-т им. Н. А. Некрасова. – Кострома, 1992. – 27 с.
<b>1993</b>			
9	*		Итоги областной олимпиады по информатике (анализ и решения) / С. Б. Козырев, В. А. Низов, В. С. Секованов ; Костром. гос. пед. ун-т им. Н. А. Некрасова. – Кострома, 1993. – 28 с.
<b>1994</b>			
10	*		Итоги областной олимпиады по информатике / В. А. Низов, С. В. Новосельцев, В. С. Секованов ; Костром. гос. пед. ун-т им. Н. А. Некрасова. – Кострома, 1994. – 25 с.
11	*		Опыт и перспективы работы кафедры информатики КГПУ им. Н. А. Некрасова / В. С. Секованов, В. А. Низов, Е. В. Виноградов ; Костром. гос. пед. ун-т им. Н. А. Некрасова // Бюллетень Костромского регионального центра новых информационных технологий ЭВРИКА. – Москва ; Кострома, 1995. – С. 7–10.
<b>1995</b>			
12	16я7 И931		Итоги областной олимпиады по информатике / сост.: В. А. Низов, С. В. Новосельцев, В. С. Секованов. – Кострома : КГПУ, 1995. – 24 с. – ISBN 5-7591-0042-4.

<b>1996</b>			
13	*		Использование компьютера при изучении некоторых разделов математического анализа / В. С. Секованов // Математика в вузе – стандарты образования – базовая подготовка: труды междунар. науч.-метод. конф., Кострома, июнь 1996 г. – Санкт-Петербург, 1996. – С. 140.
14	74.26 С 289		Текстовый редактор : методические рекомендации / В. С. Секованов. – Кострома, 1996. – 42 с.
<b>1997</b>			
15	32.97 С 289		Лексикон : метод. пособие / В. С. Секованов ; рец. Е. В. Виноградова, М. Ю. Смирнова. – Кострома : РЦ НИТ «Эврика-М», 1997. – 53 с.
<b>1998</b>			
16	74.26 П-781		Методическое пособие для изучения операционных систем в вузе и школе / В. С. Секованов, Ю. В. Пронин // Проблемы повышения качества естественно-математического образования : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Кострома, 1998. – Ч. IV. – С. 94.
17	74.26 П-781		О возможностях использования компьютерных технологий при изучении темы «Изучение функций двух переменных в пространстве» / В. С. Секованов, Л. С. Сидорова // Проблемы повышения качества естественно-математического образования : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Кострома, 1998. – Ч. IV. – С. 96–97.
18	32.97я7 И-753		Основы информатики и вычислительной техники : пособие для абитуриентов / В. А. Низов, В. С. Секованов [и др.] ; редкол.: В. С. Секованов (гл. ред.), А. К. Сухов (техн.ред.); рец. Д. Е. Попов; Костромской гос. пед. ун-т им. Н. А. Некрасова. – Кострома : КГПУ, 1998. – 71 с.

19	32.97я7 С 289		Сборник упражнений по операционным системам MS-DOS, Windows 95 / В. С. Секованов, Ю. В. Пронин ; Костром. гос. пед ун-т им. Н. А. Некрасова. – 2-е изд., испр. и доп. – Кострома : КГПУ, 1998. – 35 с. – Библиогр.: с. 33 (9 назв.). – ISBN 5-7591-0173-0.
20	74.26 П-781		Структура педагогической технологии при изучении текстовых процессоров в школе и в вузе / В. С. Секованов // Проблемы повышения качества естественно-математического образования : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Кострома, 1998. – Ч. IV. – С. 88–89.
21	88.5 Ф 423		Учет психологических особенностей студентов при использовании компьютерных технологий обучения / В. С. Секованов // Феномены личности и группы в изменяющемся мире : материалы науч.-практ. конф. – Кострома, 1998. – Ч. 2. – С. 40–44.
<b>1999</b>			
22	74.00 С 289		Время и люди : сборник очерков / В. С. Секованов; под ред. С. Н. Николаева. – Кострома : Изд-во КГУ, 1999. – 35 с. : ил. – ISBN 5-7591-0257-5.
23	74.2 П 784		Использование возможностей компьютерных технологий в образовании и обучении / В. С. Секованов, С. В. Чижев // Психотехнологии в образовательном процессе : материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Кострома, 1999. – Ч. 2. – С. 32–33.
24	22 Ф 503		К вопросу о совершенствовании подготовки будущих специалистов / З. В. Брагина, О. Ф. Гучинская, В. С. Секованов [и др.] // Физико-математическое образование: традиции, проблемы, инновации: материалы региональной науч. практ. конф. – Кострома, 1999. – С. 74–75.

25	32.97я7 П 815		Microsoft Word 97 : метод. пособие / Пронин Юрий Владимирович, Секованов Валерий Сергеевич ; Костромской гос.ун-т. – Кострома : Изд-во КГУ им. Н.А. Некрасова, 1999. – 36 с.
26	22 Ф 503		Методическое пособие для изучения MICROSOFT WORD в вузе и в школе / В. С. Секованов, Ю. В. Пронин // Физико-математическое образование: традиции, проблемы, инновации : материалы региональной науч.-практ. конф. – Кострома, 1999. – С. 88–89. – Библиогр.: с.89 (1 назв.).
27	74.00 К 725		Райков Дмитрий Абрамович / В. С. Секованов // Костромской университет : страницы истории и современность. – Кострома, 1999. – С. 228–232.
28	22 Ф 503		Реализация принципа системности и системности на примере изучения текстового процесса в вузе / В. С. Секованов // Физико-математическое образование: традиции, проблемы, инновации : материалы региональной науч.-практ. конф. – Кострома, 1999. – С. 87–88. – Библиогр.: с.88 (7 назв.).
29	95.2 В 387		Ученый, учитель, человек (Райков Дмитрий Абрамович) / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. – Кострома, 1999. – Вып. 1(19). – С. 43–45.
30	22.1я7 С 289		Элементы высшей математики : метод. пособие для студентов-заоч. отд. спец. «Социальная работа» и «Менеджмент» / В. С. Секованов. – Кострома : Изд-во КГУ им. Н.А. Некрасова, 1999. – 32 с.
<b>2000</b>			
31	71.1 П 782		Глобализация информационных систем и экономическое положение России на рубеже XXI века / Ю. А. Соколов, В. С. Секованов, В. Ф. Галкин // Провинция как социокультурный феномен : сб. науч. тр. участников VIII Международной конференции, 18-

			27 мая 2000 г. – Кострома, 2000. – Т. 6, ч.4. – С. 3–15.
32	32.81я7 Р 135		Информационные системы / В. С. Секованов // Рабочие программы (специальность информатика). – Кострома, 2000. – С. 4–7; табл.
33	32.97я7 С 28-9		Microsoft Excel 97 : методическое пособие / В. С. Секованов, М. Е. Кудряшов ; Костром. гос. ун-т им. Н.А. Некрасова; рец. Д. Е. Попов и др. – Кострома : Изд-во КГУ, 2000. – 47 с. – Библиогр.: с. 45 (6 назв.). – ISBN 5-7591-0365-2.
34	*		О взаимосвязи электронно-вычислительных и информационно-справочных систем / В. С. Секованов, С. В. Чижов // Ценностные приоритеты общего и профессионального образования : материалы Международной науч.-практ. конф., 12-14 сент. 2000 г. – Москва, 2000. – Ч. 4. – С. 91–92. – Библиогр.: с. 91–92 (5 назв.).
35	32.97я7 О 753		Общие принципы построения ЭВМ / В. С. Секованов // Основы информатики: пособие для подготовки к вступительному экзамену по информатике. – Кострома, 2000. – С. 17–27.
36	88.5я7 О-624		Определение репрезентативной системы человека: методические рекомендации / О. Ф. Гучинская, В. С. Секованов [и др.]. – Кострома : Изд-во КГУ, 2000. – 22 с. – ISBN 5-7591-0352-0.
37	32.81я7 Р 135		Программное обеспечение ЭВМ / В. С. Секованов // Рабочие программы (специальность информатика). – Кострома, 2000. – С. 37–40; табл.
<b>2001</b>			
38	32.81я7 С 28-9		Итоги вступительных экзаменов по информатике за 2000 год (анализ и решения) / В. С. Секованов. – Кострома : РЦ НИТ «Эврика-М», 2001. – 25 с. – Библиогр.: с.24–25 (51 назв.).

39	95.2 В 387		Использование новых информационных технологий при проектировании антиципационной деятельности студентов математических специальностей университетов / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова: период. научно-метод. журнал. – Кострома, 2001. – Вып. 1 (29). – С. 21–26. – Библиогр.: с. 26.
40	74.04 Э 40		Проблемы информатизации образовательного процесса в регионе / А. Г. Клещев, З. В. Брагина, В. С. Секованов [и др.] // Экономика образования : междунар. период. науч. журн. – Кострома, 2001. – Вып.1(9). – С. 44–49.
41	95.2 В 387		Реализация принципа вариативности поиска решения математических задач с использованием компьютерных средств / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. – Кострома, 2001. – Вып. 2 (30). – С. 36–38. – Библиогр.: с. 38.
42	*		Совершенствование методики преподавания экономической теории / Н. А. Александрова , В. С. Секованов // Тезисы V межрегиональной научной конференции «Молодежь и экономика», 19-20 апреля 2001 г. – Ярославль, 2001. – Т. 3. – С. 43–47.
43	95.2 В 38-7		Укрупнение дидактических единиц в обучении математике с помощью новых информационных технологий / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова: период. науч.-метод. журн. – Кострома, 2001. – Вып. 4 (32). – С. 76–81. – Библиогр.: с. 81.
<b>2002</b>			
44	32.81я7 С 289		Итоги вступительных экзаменов по информатике за 2001 год (анализ и решения) / В. С. Секованов. – Кострома : РЦ НИТ «Эврика-М», 2002. – 44 с. – Библиогр.: с. 42 (6 назв.).

45	32.97 С 289		Методическое пособие по Microsoft Access / В. С. Секованов, А. С. Цветков ; Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова; рец.: Д. Е. Попов, Е. В. Виноградов. – Кострома : Изд-во КГУ , 2002. – 35 с. – Библиогр.: с. 31 (3 назв.).
46	74 Я 764		Развитие творческих способностей при решении математических задач с помощью компьютерных средств / В. С. Секованов // Ярославский педагогический вестник : науч.-метод. журн. – Ярославль, 2002. – Вып. № 3 (32). – С. 67–73: рис. – Библиогр.: с. 73 (4 назв.).
47	95.2 В 38-7		Реализация принципа наглядности при обучении математике с помощью новых информационных технологий / В. С. Секованов, А. С. Цветков, О. П. Мясникова // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова: период. науч.-метод. журн. – Кострома, 2002. – Вып. 2 (34). – С. 72–78. – Библиогр.: с. 78 (4 назв.).
<b>2003</b>			
48	95.2 В 387		Фракталы. История создания, приложения, построение / В. С. Секованов, А. Ю. Зобов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : период. науч.- метод. журн. – Кострома, 2003. – Вып. 2 (38). – С. 4–13. – Библиогр.: С. 13.
49	95.2 В 387		Юрий Николаевич Владимирский / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова: период. науч.-метод. журн. – Кострома, 2003. – Вып. 3 (39). – С. 107–109.
<b>2004</b>			
50	22.1 М 34		Модели развития креативности студентов при обучении математике в вузе на основе информационных технологий / В. С. Секованов // Математические методы в технике и технологиях -

			ММТТ-17: сб. тр. XVII Международ. науч. конф.: В 10 т. – Кострома, 2004. – Т. 8. Секция 9, 10. – С. 230–233. – Библиогр. в прим., с. 140.
51	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 010200 «Прикладная математика и информатика» / Костром. гос. ун-т; сост. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 7 с. – Библиогр.: с. 6.
52	74.2я7 П 78-4		Программа дисциплины «НИТ в образовании» : спец. 010200 «Прикладная математика и информатика»: Специализация 010208 «Математическая кибернетика» / Костром. гос. ун-т; сост. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 9 с. – Библиогр.: с. 8.
53	74.2я7 П 78-4		Программа дисциплины «НИТ в образовании» : спец. 010200 «Прикладная математика и информатика»: Специализация 010209 «Математическое и программное обеспечение компьютеров» / Костром. гос. ун-т; сост. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 7.
54	22.1я7 П 78-4		Программа дисциплины «Прикладные математические пакеты» : спец. 010200 «Прикладная математика и информатика»: Специализация 010209 «Математическое и программное обеспечение компьютеров» / Костром. гос. ун-т; сост. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 7 с. – Библиогр.: с. 6.
55	32.97я7 П 784		Программа дисциплины «Программное обеспечение ЭВМ» : спец. 030100.00 «Информатика» с дополнительной специальностью / Костром. гос. ун-т; сост. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 10 с. – Библиогр.: с. 8.
56	95.2 В 387		Развитие креативности студента при изучении множества Жюлиа и множества Мандельброта с помощью компьютерных средств / В. С. Секованов, А. Ю. Зобов // Вестник Костромского

			государственного университета им. Н. А. Некрасова: период. науч.-метод. журн. – Кострома, 2004. – Вып. 5 (50). – С. 20 – 26. – Библиогр.: с. 25– 26.
57	*		Дмитрий Абрамович Райков / В. С. Секованов // Актуальные проблемы математики, информатики, физики и математического образования. – Москва, 2004. – С. 71–76.
58	88.5 Г 34		Теоретические основы учета психологических особенностей студентов при изучении математики и информатики / В. С. Секованов, Я. В. Береснева // Гендерные ценности и самоактуализация личности и малых групп в XXI веке: материалы международного симпозиума, Кострома, 28 - 29 октября 2004 г. – М. ; Кострома, 2004. – Т. 1. – С. 226–230.
59	88.5 С 289		Формирование креативной личности студента вуза при обучении математике на основе новых информационных технологий / В. С. Секованов ; Костром. гос. ун.-т. – Кострома : Изд-во КГУ, 2004. – 231 с. – Библиогр.: с. 215 – 228 (255 назв.). – ISBN 5-7591-0601-5.
<b>2005</b>			
60	95.2 В 387		Контекстное обучение фрактальной геометрии как средство формирования креативности студента университета / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : период. науч.-метод. журн. – Кострома, 2005. – Вып. 11 (84). – С. 213–219. – Библиогр.: с. 219 (16 назв.).
61	95.2 В 387		Построение множеств Жюлиа с помощью пакета Mathcad / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова: период. науч.-метод. журн. – Кострома, 2005. – Вып. 5 (69). – С. 8–11. – Библиогр.: с. 11 (11 назв.).
62	95.2 В 387		Сын светоносца / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им.

			Н. А. Некрасова. Сер. «Исторические науки»: Волжский рубеж: науч.- публ. журн. – Кострома, 2005. – Вып. 2 (13) – С. 65–70.
63	22.1я7 С 28-9		Элементы теории фрактальных множеств : учебное пособие / В. С. Секованов ; ГОУВПО Костром. гос. ун-т; рец. З. В. Брагина, Д. Е. Попов. – Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2005. – 135 с. – Библиогр.: с. 132–133 (22 назв.). – ISBN 5-7591-0638-4.
<b>2006</b>			
64	*		Геометрическая прогрессия и геометрия фракталов / В. С. Секованов // Математика в школе. – 2006. – № 6. – С. 52–56. – Библиогр.: с. 55 (12 назв.).
65	95 В 387		Концепция обучения фрактальной геометрии как средство формирования креативности студентов физико-математических специальностей университетов / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал. – Кострома, 2006. – Т. 12, № 8. – С. 109–111. – Библиогр.: с. 111 (3 назв.).
66	*		Математико-информационный проект «Множества Жюлиа и множество Мандельброта» / В. С. Секованов // Проблемы подготовки учителя математики к преподаванию в профильных классах : материалы XXV Всероссийского семинара преподавателей математики университетов и педагогических вузов, 20-22 сентября 2006 г. – Киров; Москва, 2006. – С. 149. – Библиогр.: с. 149 (4 назв.).
67	*		Методика решения задач А. Н. Колмогорова и С. В. Фомина как фактор, способствующий формированию креативности студентов / В. С. Секованов // Вестник Поморского университета. – 2006. – № 1(9). – С. 126–131. – Библиогр.: с. 130–131 (8 назв.).

68	22.1 С 28-9		Методическая система формирования креативности студента университета в процессе обучения фрактальной геометрии : [монография] / В. С. Секованов ; Костром. гос. ун-т : [рец. Е. И. Смирнова, Т. Л. Крюкова]. – Кострома : КГУ, 2006. – 279 с. – Библиогр.: с. 236–251 (227 назв.). – ISBN 5-7591-07 48-8.
69	95 В 387		О вычислении универсальной константы Фейгенбаума методом Ньютона / В. С. Секованов, В. С. Забара // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал. – Кострома, 2006. – Т. 12, № 9. – С. 11–13. – Библиогр.: с. 13 (2 назв.).
70	95 В 387		Преодоление стереотипов мышления при рассмотрении понятия фрактальная размерность множества / В. С. Секованов, С. Б. Козырев // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал. – Кострома, 2006. – Т. 12, № 6. – С. 87–93. – Библиогр.: с. 93 (7 назв.).
71	22.1 с 289		Приложение 4 / С. Б. Козырев, В. С. Секованов // Секованов В. С. Методическая система формирования креативности студента университета в процессе обучения фрактальной геометрии. – Кострома : КГУ, 2006. – С. 252–276. – Библиогр.: с. 275–276 (14 назв.).
72	74.04 Э 40		Проблемы информатизации образовательного процесса в регионе / А. Г. Клещев, В. С. Секованов [и др.] // Экономика образования, 2001 : (материалы журн. «Экономика образования»). – М., 2006. – С. 297–306. – Библиогр.: с. 306 (2 назв.).
73	*		Размерность и самоподобные фракталы / С. Б. Козырев, В. С. Секованов // Труды четвертых Колмогоровских чтений. – Ярославль, 2006. – С. 206–220. – Библиогр.: с. 220 (13 назв.).
74	74.5 Р 366		Михаил Иванович Синяжников / В. С. Секованов // Ректор педагогического: Михаил Иванович

			Синяжников в воспоминаниях друзей, коллег, учеников. – Кострома, 2006. – С. 37–41.
75	95.2 В 387		Сценарий удвоения периода в рамках спецкурсов для студентов университетов / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова: научно-методический журнал. – 2006. – Вып. 1. – С. 162–169. – Библиогр.: с. 169 (8 назв.).
76	95.2 В 387		Формирование аналитико-синтетической деятельности студентов при обучении элементам фрактальной геометрии и теории хаоса / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова: научно-методический журнал. – Кострома, 2006. – Вып. 4. – С. 247–254.
77	95 В 387		Формирование мотивации к математике при построении фракталов с помощью L-систем / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал. – Кострома, 2006. – Т. 12, № 6. – С. 171–175. – Библиогр.: с. 175 (15 назв.).
78	22.1я7 С 289		Элементы теории фрактальных множеств : учебное пособие : допущено УМО / В. С. Секованов ; Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [рец.: З. В. Брагина, Д. Е. Попов]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кострома : КГУ, 2006. – 157 с. – ISBN 5-7591-0775-5
<b>2007</b>			
79	22.1 С 289		Обучение фрактальной геометрии как средство формирования креативности студентов физико-математических специальностей университетов : автореф. дис. ... д-ра пед. наук : спец. 13 00 02 - теория и методика обучения и воспитания (математика) / В. С. Секованов. – М., 2007. – 39 с. – Библиогр.: с. 34–39 (70 назв.).

80	*		О синергетическом подходе в образовании / В. С. Секованов // Новые средства и технологии обучения математике в школе и вузе : материалы XXVI Всероссийского семинара преподавателей математики университетов и педагогических вузов, 24 - 27 сентября 2007 г. – Самара ; Москва, 2007. – С. 106–107. – Библиогр.: с. 107 (5 назв.).
81	*		Тетрадная форма обучения фрактальной геометрии и теории хаоса в рамках математического кружка / В. С. Секованов // Des jeux a la creativite : Methodes d'education active. – Sables d'Olonnes, 2007. – С. 172–175. – Библиогр.: с. 175 (3 назв.).
<b>2008</b>			
82	84 С 289		Время и люди : [сборник очерков о преподавателях, работавших на физико-математическом факультете] / В. С. Секованов ; [под ред. В. А. Ивкова]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кострома : КГУ, 2008. – 50 с.
83	*		Вычисление фрактальных размерностей некоторых множеств на вещественной прямой и вещественной плоскости / С. Б. Козырев, В. С. Секованов // Труды VI Международных Колмогоровских чтений : посвящается 100-летию со дня основания Ярославского государственного педагогического университета им. К. Д. Ушинского. – Ярославль, 2008. – С. 68–80.
84	*		Использование информационных и коммуникационных технологий при изучении фрактальных множеств / В. С. Секованов // Педагогическая информатика. – 2008. – № 1. – С. 21–27. – Библиогр.: с. 27 (5 назв.).
85	*		Использование информационных технологий и математических методов при построении и исследовании фракталов / С. Б. Козырев, В. С. Секованов, В. С. Скрыбин // Современные информационные технологии и ИТ-образование : III

			Международная научно-практическая конференция, Москва, 6-9 декабря 2008 г.: сборник докладов. – Москва, 2008. – С. 382–390. – Библиогр.: с. 390 (3 назв.).
86	3 И 741		Кафедре математики и вычислительной математики двадцать лет / В. А. Низов, В. С. Секованов // Информатизация образования в классическом вузе : материалы международной научно-методической конференции, Кострома, 24 октября 2008 : [к юбилею кафедры информатики и вычислительной математики]. – Кострома, 2008. – С. 105–110.
87	*		L-системы и язык Лого в развитии творческого и эстетического потенциала школьников при изучении элементов фрактальных множеств / В. С. Секованов, Д. П. Миронкин // Новые образовательные технологии в школе и вузе: математика, физика, информатика : сборник материалов международной научно-практической конференции, 14-15 октября 2008 г., г. Стерлитамак. – Стерлитамак, 2008. – С. 338–343. – Библиогр.: с. 343 (3 назв.).
88	3 И 741		Метод итераций как средство формирования оригинальности мышления студентов при изучении элементов фрактальной геометрии / В. С. Секованов, Е. С. Стакина // Информатизация образования в классическом вузе : материалы международной научно-методической конференции, Кострома, 24 октября 2008 : [к юбилею кафедры информатики и вычислительной математики]. – Кострома, 2008. – С. 14–16. – Библиогр.: с. 19 (2 назв.).
89	95 В 387		Развитие компетентности студентов при обучении математике с использованием веб-технологий / О. Р. Воронцова, В. С. Секованов, С. Ф. Катержина // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал. – 2008. – Т. 14, № 3. – С. 284–287. – Библиогр.: с. 286–287 (6 назв.).

90	*		Развитие творческого потенциала студентов при обучении фрактальной геометрии / В. С. Секованов, Е. С. Стакина // Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы : материалы IV Всероссийской научно-методической конференции «Артемовские чтения», 12-13 мая . – Пенза, 2008. – Т. 1. – С. 33.
91	95 В 387		Развитие творческого потенциала школьников при изучении элементов фрактальных множеств / В. С. Секованов, Д. П. Миронкин // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал. – 2008. – Т. 14, спец. вып. – С. 295–299. – Библиогр.: с. 298–299 (4 назв.).
92	*		Развитие эстетических качеств студентов при обучении фрактальной геометрии / В. С. Секованов, Ю. В. Кудряшова // Труды VI Международных Колмогоровских чтений. – Ярославль, 2008. – С. 299–301. – Библиогр.: с. 301 (1 назв.).
93	*		Формирование антиципационной деятельности студентов при решении уравнений с параметрами методом итераций / В. С. Секованов // Проблемы многоуровневой подготовки учителей математики для современной школы : материалы XXVII Всероссийского семинара преподавателей математики университетов и педагогических вузов, посвященного 70-летию со дня рождения доктора педагогических наук профессора Игоря Дмитриевича Пехлецкого , 24-26 сентября 2008 г., г. Пермь. – Пермь, 2008. – С. 135–136. – Библиогр.: с. 136 (1 назв.).
94	*		Формирование креативности студентов при обучении элементам современной математики / В. С. Секованов // Problemes, exercices eu jeux creatifs. – Saint-Sorlin d'Arve, 2008. – С. 142–145. – Библиогр.: с. 145 (7 назв.).
95	*		Формирование творческого потенциала школьников при обучении элементам современной математики /

			В. С. Секованов // Школа будущего : научно-методический журнал. – 2008. – № 1. – С. 57–77. – Библиогр.: с. 76–77 (15 назв.).
96	60 П 421		Фракталы и фрактальная размерность / С. Б. Козырев, В. С. Секованов // Поветлужье: проблемы, тенденции и перспективы социокультурного развития региона : материалы межрегиональной научно-практической конференции, г. Шарья, 18 апреля 2008 г. – Шарья, 2008. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 31 (5 назв.).
<b>2009</b>			
97	74 Ф 503		[Воспоминания] / В. С. Секованов // Физико-математический факультет Костромского государственного университета имени Н. А. Некрасова : фрагменты истории и современность. – Кострома, 2009. – С. 137–140.
98	Кд09 б/н		Информатизация образования в классическом вузе : II Всесоюзная научно-методическая конференция, Кострома, 7 декабря 2009 / Федеральное агентство по образованию, Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова, Кафедра информатики и вычислительной техники ; [сост. В. А. Ивков, В. С. Секованов]. – Электрон. текст. данные. – Кострома : КГУ, 2009. – 150 с.
99	Кд09 б/н		О вычислении константы Фейгенбаума / В. С. Секованов, А. Н. Аксенов // Информатизация образования в классическом вузе : материалы всероссийской научно-методической конференции, Кострома, 7 декабря 2009. – Кострома, 2009. – С. 81–83. – Электрон. текст. дан. – Библиогр.: с. 83 (6 назв.)
100	Кд09 б/н		О преподавании элементов фрактальной геометрии и теории хаоса студентам физико-математических специальностей университетов в рамках спецкурса / В. С. Секованов // Информатизация образования в классическом вузе : материалы всероссийской

			научно-методической конференции, Кострома, 7 декабря 2009. – Кострома, 2009. – С. 6–15. – Электрон. текст. дан.
101	*		Развитие компетентности студентов в процессе преподавания фрактальной геометрии / В. С. Секованов // Проблемы преемственности в обучении математике на уровне общего и профессионального образования : материалы XXVIII Всероссийского семинара преподавателей математики университетов и педагогических вузов, 24 - 26 сентября 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 225.
102	*		Развитие креативности магистров физико-математических специальностей университетов при изучении элементов фрактальной геометрии и теории хаоса / В. С. Секованов // Труды VII Международных Колмогоровских чтений. – Ярославль, 2009. – С. 193–206. – Библиогр.: с. 206 (3 назв.).
103	*		Развитие творческого потенциала студентов при изучении истории фрактальной геометрии / В. С. Секованов, Н. А. Колчина // Проблемы современного математического образования в вузах и школах России: оценка качества математических знаний студентов и школьников : материалы IV Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Ф. Ф. Нагибина, 14-16 мая 2009 г. – Киров, 2009. – С. 107. – Библиогр.: с. 107 (1 назв.).
104	*		Симметрия фрактальных множеств / А. С. Бабенко, В. С. Секованов, Е. С. Стакина // Симметрии: теоретический и методический аспекты : сборник научных трудов III Международного симпозиума. – Астрахань, 2009. – С. 10–13.
105	*		Эстетическое воспитание студентов при построении фрактальных множеств / В. С. Секованов, Ю. В. Кудряшова // Проблемы современного математического образования в вузах и школах России: оценка качества математических знаний

			студентов и школьников : материалы IV Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Ф. Ф. Нагибина, 14-16 мая 2009 г. – Киров, 2009. – С. 108. – Библиогр.: с. 108 (1 назв.).
<b>2010</b>			
106	Кд10 1371		Введение в нелинейную динамику : научно-методическое пособие / А. С. Бабенко, В. С. Секованов ; ГОУ ВПО Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова. – Электрон. текстовые дан. – Кострома, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
107	*		Использование информационных и коммуникационных технологий при обучении фрактальной геометрии студентов вуза / В. С. Секованов, Ю. В. Кудряшова // Педагогическая информатика. – 2010. – № 1. – С. 61–66. – Библиогр.: с. 66 (7 назв.).
108	*		Использование информационных технологий при изучении динамики Ферхюльста и универсальности Фейгенбаума / В. С. Секованов // Информационные ресурсы в образовании : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Нижневартовск, 15-17 апреля 2010 года. – Нижневартовск, 2010. – С. 182–185. – Библиогр.: с. 185 (6 назв.).
109	*		О вычислении константы Фейгенбаума / В. С. Секованов, А. Л. Салов, Е. А. Самохов // Современные информационные технологии и ИТ-образование : сборник трудов V международной научно-практической конференции. – Москва, 2010. – С. 364–371. – Библиогр.: с. 370–371 (9 назв.).
110	*		Обучение фрактальной геометрии студентов вуза как средство интеграции математики и информатики / В. С. Секованов // Высшая школа на современном этапе: проблемы преподавания и обучения :

			материалы международной научно-методической интернет-конференции, май-июнь 2009 года. – Ярославль, 2010. – С. 189–194. – Библиогр.: с. 193–194 (3 назв.).
111	*		Применение лабораторного практикума в рамках элективного курса при изучении элементов фрактальной геометрии / В. С. Секованов, Д. П. Миронкин // Труды VIII Международных Колмогоровских чтений. – Ярославль, 2010. – С. 187–194. – Библиогр.: с. 193 (3 назв.).
112	*		Проблемная лекция как средство формирования творческого потенциала студентов / В. С. Секованов // Профессионально-педагогическая направленность математической подготовки учителя математики в педвузах и университетах в современных условиях : материалы 29-го Всероссийского семинара преподавателей математики высших учебных заведений, 23 - 24 сентября 2010 г. – М., 2010. – С. 89–90.
113	74 И 741		Формирование креативности студентов при обучении фрактальной геометрии и теории хаоса с использованием компьютерных технологий / В. С. Секованов // Информатизация образования – 2010 : материалы Международной научно-методической конференции, Кострома, 14-17 июня 2010. – Кострома, 2010. – С. 152–159. – Библиогр.: с. 159 (6 назв.).
114	22.1я7 С 289		Элементы теории фрактальных множеств : учебное пособие : допущено УМС / В. С. Секованов ; Минобрнауки РФ, Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Кострома : КГУ, 2010. – 177, [2] с. : ил. – Библиогр.: с. 110–111 (22 назв.). – ISBN 978-5-7591-1122-1
<b>2011</b>			

115	3 А 437		Использование кластера при исследовании фрактальных множеств на комплексной плоскости / В. С. Секованов, А. Л. Салов, Е. А. Самохов // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин : материалы V Всероссийской научно-методической конференции. – Кострома, 2011. – С. 85–103. – Библиогр.: с. 102–103 (18 назв.).
116	95 В 387		О множествах Мандельброта и Жюлиа для многочленов комплексной переменной / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал. – 2011. – Т. 17, № 3. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 42–43 (6 назв.).
117	22.1 О-267		О неподвижных точках в нелинейных дискретных комплексных динамических системах / В. С. Секованов // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2011 г. – Кострома, 2011. – С. 199–204. – Библиогр.: с. 204 (1 назв.).
118	22.1 О-267		О пропедевтическом курсе «Метод интеграций» для последующего изучения фрактальной геометрии / В. С. Секованов, Т. Н. Матыцина // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2011 г. – Кострома, 2011. – С. 91–96. – Библиогр.: с. 95–96 (14 назв.).
119	22.1 О-267		Об интеграции фрактальной геометрии с другими дисциплинами и художественным компьютерным творчеством / В. С. Секованов, Н. Б. Тарасова // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря

			2011 г. – Кострома, 2011. – С. 76–81. – Библиогр.: с. 81 (16 назв.).
120	*		Построение фракталов на комплексной плоскости с помощью кластера как средство формирования креативности студентов вуза / В. С. Секованов // Труды IX Международных Колмогоровских чтений : [сборник статей]. – Ярославль, 2011. – С. 133–135. – Библиогр.: с. 135 (7 назв.).
121	*		Разработка спецкурса «Множества Жюлиа и множества Мандельброта» / В. С. Секованов, В. А. Ивков // VI Международная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии и ИТ-образование» : сборник избранных трудов. – Москва, 2011. – С. 587–592. – Библиогр.: с. 591–592 (14 назв.).
122	22.1 О-267		Реформа математического образования в средней школе под руководством академика А. Н. Колмогорова и современность / В. С. Секованов // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2011 г. – Кострома, 2011. – С. 3–11. – Библиогр.: с. 11 (1 назв.).
123	22.1 О-267		Синергетика и фрактальная геометрия / В. С. Секованов, Д. П. Миронкин, О. Б. Хлебова // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2011 г. – Кострома, 2011. – С. 108–115. – Библиогр.: с. 115 (6 назв.).
124	22.1 О-267		Фрактальные методы в физике, биологии и экономике / В. С. Секованов, В. А. Ивков, В. С. Скрыбин // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной

			научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2011 г. – Кострома, 2011. – С. 63–73. – Библиогр.: с. 73 (7 назв.).
<b>2012</b>			
125	3 А 437		Анализ построения фракталов на комплексной плоскости с помощью кластера / В. С. Секованов, Е. М. Селезнева // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин : материалы VI Всероссийской научно-методической конференции. – Кострома, 2012. – С. 136–141. – Библиогр.: с. 141 (10 назв.).
126	*		Изучение фрактальной геометрии и компьютерное творчество / В. С. Секованов // VII Международная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии и ИТ-образование» : сборник научных трудов. – М., 2012. – Т. 2. – С. 264–268. – Библиогр.: с. 268 (3 назв.).
127	*		Использование информационных технологий и фракталов в образовании с целью формирования эстетических и культурных ценностей студентов / В. С. Секованов, Н. Б. Тарасова, Ю. А. Хапкова // Педагогическая информатика. – 2012. – № 3. – С. 46–52. – Библиогр.: с. 52 (7 назв.).
128	*		А. Н. Колмогоров и фрактальная геометрия / В. С. Секованов // Труды X Международных Колмогоровских чтений : [сборник статей]. – Ярославль, 2012. – С. 13–18. – Библиогр.: с. 17–18 (6 назв.).
129	95 В 387		О множествах Жюлиа некоторых рациональных функций / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал : основной выпуск. – 2012. – Т. 18, № 2. – С. 23–28. – Библиогр.: с. 28 (6 назв.).

130	22.1я7 С 289		Элементы теории фрактальных множеств : учеб. пособие / В. С. Секованов ; Министерство образования и науки РФ, Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова ; [рец.: З. В. Брагина, В. В. Благовещенский]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Кострома : КГУ, 2012. – 207, [1] с.
<b>2013</b>			
131	95 В 387		Изучение преобразования пекаря как средство формирования креативности студентов и школьников с использованием дистанционного обучения / В. С. Секованов, Д. П. Миронкин // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал : основной выпуск. – 2013. – Т. 19, № 1. – С. 190–195. – Библиогр.: с. 195 (8 назв.).
132	Кд13 1835		Кафедре информатики и вычислительной математики двадцать лет / В. А. Низов, В. С. Секованов // CGU.RU : ежемесячный учебно-методический электронный журнал. – 2013. – № 2 (февраль). – С. 43–47.
133	95 В 387		Концепция обучения фрактальной геометрии в КГУ им. Н. А. Некрасова / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал : основной выпуск. – 2013. – Т. 19, № 5. – С. 153–154. – Библиогр.: с. 154 (6 назв.).
134	95 В 387		Многоэтапное математико-информационное задание «странные аттракторы» / В. С. Секованов, В. А. Ивков // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал : основной выпуск. – 2013. – Т. 19, № 5. – С. 155–157. – Библиогр.: с. 157 (5 назв.).
135	95 В 387		Отображение «кошка Арнольда» и методика его изучения / В. С. Секованов // Вестник Костромского

			государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал : основной выпуск. – 2013. – Т. 19, № 2. – С. 143–149. – Библиогр.: с. 149 (5 назв.).
136	60 А 437		Патриотическое воспитание молодежи на примере служения Отечеству академика А. Н. Колмогорова / В. С. Секованов // Актуальные проблемы современного российского общества: традиции и новации : многовариантность личностного развития : сборник научных статей. – Кострома, 2013. – Вып. 2. – С. 38–41. – Библиогр. в примеч.: с. 41 (4 назв.).
137	*		Проблемная лекция по теме «Хаотичные отображения» / В. С. Секованов, В. А. Ивков // Труды XI Международных Колмогоровских чтений : сборник статей. – Ярославль, 2013. – С. 137–139. – Библиогр.: с. 139 (4 назв.).
138	3 А 437		Элементы методики изучения некоторых нелинейных отображений / В. С. Секованов, С. А. Долгинов, А. С. Фролов // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин : материалы VII Всероссийской научно-методической конференции. – Кострома, 2013. – С. 93–101. – Библиогр.: с. 101 (4 назв.).
139	22.1я7 С 289		Элементы теории фрактальных множеств : [учебное пособие] / В. С. Секованов ; [рец.: З. В. Брагина, В. В. Благовещенский]. – Изд. 5-е, перераб. и доп. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2013. – 241 с. – Библиогр.: с. 160–161 (23 назв.). – ISBN 978-5-397-03952-9.
<b>2014</b>			
140	84 С 289		Академик АН СССР А. Н. Колмогоров : жизнь в науке и наука в жизни гения из Туношны / В. С. Секованов. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2014. – 702, [1] с. – (Наука в СССР: через тернии к звездам ; № 24). – Библиогр.: с. 692–699 (158 назв.).

141	95 В 387		Юрий Матвеевич Баяковский : (Пионер компьютерной графики СССР) / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал : основной выпуск. – Кострома, 2014. – Т. 20, № 7. – С. 277–279.
142	*		Многоэтапные математико-информационные задачи как средство развития креативности учащихся профильных математических классов / Е. И. Смирнов, В. С. Секованов, Д. П. Миронкин // Ярославский педагогический вестник : научный журнал. – Ярославль, 2014. – Т. 2 (Психолого-педагогические науки), № 1. – С. 124–129. – Библиогр.: с. 128–129 (7 назв.).
143	95 В 387		О модифицированных преобразованиях Эно / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал : основной выпуск. – 2014. – Т. 20, № 4. – С. 12–19. – Библиогр.: с. 19 (11 назв.).
144	3 А 437		О нелинейных дискретных динамических системах / В. С. Секованов, Д. Е. Фомин, Ю. А. Хапкина // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин : материалы VIII Всероссийской научно-методической конференции. – Кострома, 2014. – С. 101–107. – Библиогр.: с. 106 (6 назв.).
145	*		Обучение фрактальной геометрии как средство формирования креативности и компетентности школьников и студентов / В. С. Секованов // Современные информационные технологии и ИТ-образование : сборник избранных трудов IX Международной научно-практической конференции. – М., 2014. – С. 238–242. – Библиогр.: с. 242 (6 назв.).
146	*		Патриотическое воспитание молодежи на примере служения Отечеству великих ученых и реформаторов / В. С. Секованов, Е. Н. Переверзева, Т. И. Развалова //

			Актуальные проблемы современного российского общества: традиции и новации. Глобализация социокультурных процессов: сборник научных статей. – Кострома, 2014. – Вып. 3. – С. 235–240. – Библиогр. в примеч., с. 240 (4 назв.).
147	95 В 387		Преобразование Эно / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова : научно-методический журнал : основной выпуск. – 2014. – Т. 20, № 3. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 17 (9 назв.).
148	88 Т 672		Развитие креативности студентов в контексте гармонического развития будущего специалиста / В. С. Секованов // Триединство здоровья нации, качества жизни и гармоничного общества как основа устойчивого развития России в XXI веке : материалы международного конгресса, г. Кострома, 12-14 сентября 2014 г. : [в 2 т.]. – Кострома, 2014. – Т. 1. – С. 144–148.
149	*		Формирование креативности студентов вуза при изучении хаотических отображений на множествах Кантора / В. С. Секованов // Труды международной научной конференции, 24-29 марта 2014. – Цахкадзор, 2014. – Т. 1. – С. 123–127. – Библиогр.: с. 126–127 (5 назв.).
150	*		Фрактальные методы в физике / В. С. Секованов, Е. М. Селезнева, С. М. Шляхтина // Математика и информатика : научно списание = Mathematics and Informatics : Bulgarian Journal of Educational Research and Practice. – София, 2014. – Т. 57, N 2. – С. 129–138. – Библиогр.: с. 136–137 (15 назв.).
151	*		Фрактальные методы в физике и экономике на уроках математики / В. С. Секованов, Е. М. Селезнева, В. А. Ивков // Ярославский педагогический вестник : научный журнал. – Ярославль, 2014. – Т. 2 (Психолого-педагогические науки), № 1. – С. 130–136. – Библиогр.: с. 136 (15 назв.).

2015			
152	*		Юрий Матвеевич Баяковский : (пионер компьютерной графики в СССР) : [очерк] / В. С. Секованов. – Электрон. текст. данные. – [2015]. – 6 с.
153	*		Изучение гладких множеств Жюлиа как средство развития креативности и исследовательской компетентности студентов / В. С. Секованов, А. Д. Уваров, Д. В. Елкин // Ярославский педагогический вестник. – Ярославль, 2015. – № 3. – С. 70–77. – Библиогр. : с. 77 (6 назв.).
154	22.1 А 437		Использование информационных и коммуникационных технологий при обучении математике / В. С. Секованов, Ю. В. Кудряшова // Актуальные вопросы преподавания математики в образовательной организации высшего образования : материалы всероссийской очно-заочной научно-методической конференции с международным участием. – Кострома, 2015. – С. 186–190. – Библиогр.: с. 190 (2 назв.).
155	*		Мотивации в изучении нелинейных отображений фрактальности и хаоса методом наглядного моделирования / В. С. Секованов, В. А. Ивков, Е. И. Смирнов // Евразийское научное объединение. – 2015. – Т. 2, № 2. – С. 302–305.
156	*		Повышение учебной мотивации школьников в процессе освоения понятий самоподобного и фрактального множества на основе принципа фундирования / Е. И. Смирнов, В. С. Секованов, Д. П. Миронкин // Ярославский педагогический вестник. – 2015. – № 3. – С. 37–42. – Библиогр. : с. 42 (6 назв.).
157	*		Развитие креативности студентов при изучении аттрактора Эно / В. С. Секованов, Е. А. Рябова // Актуальные проблемы современного российского

			общества: традиции и новации. Проблема социальной адаптации человека в информационно-техническом мире : сборник научных статей. - Кострома, 2015. - Вып. 4. - С. 62-66. - Библиогр. в примеч., с. 66 (3 назв.).
158	Кд15 б/н		Удивительный мир фракталов : учеб. пособие / В. С. Секованов, Д. П. Миронкин ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. – Электрон. текст. данные. – Кострома : КГУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – ISBN 978-5-7591-1494-9.
159	*		Фрактальные методы в естествознании / Е. И. Смирнов, В. С. Секованов, В. А. Ивков [и др.] // Труды XII международных Колмогоровских чтений : сборник статей. – Ярославль, 2015. – С. 116–123. – Библиогр. : с. 123 (12 назв.).
<b>2016</b>			
160	*		Execution of mathematics and information multistep task "Building a fractal set with L-systems and information technologies" as a means of creativity of students / Sekovanov, V. S. (Секованов, В. С.) [и др.] // CEUR Workshop Proceedings. – 2016. – Т. 1761, pp. 204–211. – References: pp. 210–211 (8 n.).
161	22.1 О-267		Вклад академика А. Н. Колмогорова в становление фрактальной геометрии и теории динамических систем / В. С. Секованов // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2016 г. – Кострома, 2016. – С. 146–150. – Библиогр.: с. 150 (12 назв.).
162	22.1 О-267		Воспитание молодежи на примере служения Отечеству Андрея Николаевича Колмогорова / В. С. Секованов // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной

			научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2016 г. – Кострома, 2016. – С. 151–155. – Библиогр.: с. 155 (1 назв.).
163	95 В 387		Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Алгоритмы построения аттракторов нелинейных отображений" как средство формирования креативности студентов / В. С. Секованов, А. С. Фатеев, Ж. А. Дорохова // Вестник Костромского государственного университета. Серия Педагогика. Психология. Социокинетика : научно-методический журнал. – Кострома, 2016. – № 4. – С. 235–243. – Библиогр.: с. 242-243 (10 назв.).
164	95 В 387		Выполнение многоэтапного математико-информационного задания «Дискретные динамические системы», как средство формирования креативности студентов / В. С. Секованов [и др.] // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. Серия Педагогика. Психология. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика. – Кострома, 2016. – Т. 22, № 2. – С. 213–217. – Библиогр.: с. 217 (6 назв.).
165	*		Выполнение многоэтапного математико-информационного задания «Построение фрактальных множеств с помощью L-систем и информационных технологий» как средство развития креативности студентов / В. С. Секованов [и др.] // Современные информационные технологии и ИТ-образование. – Москва, 2016. – Т. 12, № 3-1. – С. 118–125. – Библиогр.: с. 125 (8 назв.).
166	*		Выполнение многоэтапного математико-информационного задания «Построение фрактальных множеств с помощью L-систем и информационных технологий» как средство развития креативности студентов = Execution of mathematics and information multistep task "Building a fractal set with L-systems and information technologies" as a means of creativity of students / В. С. Секованов [и др.] // Труды XI

			Международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии и ИТ-образование» (SITITO'2016), Москва, Россия, 25-26 ноября, 2016 = Modern Information Technologies and IT-Education : selected papers of the XI International Scientific-Practical Conference Modern Information Technologies and IT-Education (SITITO 2016) Moscow, Russia, November 25-26, 2016. – 2016. – Т. 1761. – С. 204–211. – Библиогр.: с. 211 (8 назв.).
167	*		Гладкие множества Жюлиа / В. С. Секованов // Фундаментальная и прикладная математика. – 2016. – Т. 21, вып. 4. – С. 133–150. – Библиогр.: с. 150 (12 назв.).
168	22.1 О-267		Из опыта преподавания фрактальной геометрии / В. С. Секованов // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2016 г. – Кострома, 2016. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 11 (2 назв.).
169	*		Использование информационных технологий при изучении студентами метода итераций / В. С. Секованов [и др.] // Ярославский педагогический вестник : научный журнал. – Ярославль, 2016. – № 4. – С. 64–72. – Библиогр.: с. 71–72 (13 назв.).
170	22.1 О-267		Использование информационных технологий при исследовании фрактальных множеств / В. С. Секованов [и др.] // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2016 г. – Кострома, 2016. – С. 120–128. – Библиогр.: с. 127-128 (9 назв.).
171	3 А 437		Исследование дискретной динамической системы, порожденной полиномом третьей степени / В. С. Секованов [и др.] // Актуальные проблемы

			преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин : материалы X Всероссийской научно-методической конференции, [Кострома, 15-16 апреля 2016]. – Кострома, 2016. – С. 144–149. – Библиогр.: с. 149 (4 назв.).
172	*		Методика визуализации множества Жюлиа с использованием информационных технологий / В. С. Секованов [и др.] // Ярославский педагогический вестник : научный журнал. – Ярославль, 2016. – № 3. – С. 137–147. – Библиогр.: с. 146–147 (9 назв.).
173	22.1 О-267		О двух гладких множествах Жюлиа полинома и рациональной функции / В. С. Секованов // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2016 г. – Кострома, 2016. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 83 (5 назв.)
174	22.1 О-267		О динамике Ферхюльста и константах Фейгенбаума некоторых нелинейных функций / С. Б. Козырев, В. С. Секованов // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2016 г. – Кострома, 2016. – С. 44–55. – Библиогр.: с. 55 (9 назв.).
175	3 А 437		О множествах Жюлиа рациональных функций / В. С. Секованов, Д. Е. Фомин // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин : материалы X Всероссийской научно-методической конференции, [Кострома, 15-16 апреля 2016]. – Кострома, 2016. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 154 (4 назв.).
176	*		О некоторых дискретных нелинейных динамических системах / В. С. Секованов // Фундаментальная и прикладная математика. – 2016. –

			Т. 21, вып. 3. – С. 185–199. – Библиогр.: с. 199 (11 назв.).
177	22.1 О-267		О фрактальных моделях роста капитала в экономике / В. С. Секованов, З. В. Брагина, Н. В. Белоусова // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2016 г. – Кострома, 2016. – С. 165–170. – Библиогр.: с. 169-170 (8 назв.).
178	*		Особенности синергии алгоритмов и исследования множеств Жюлиа полиномов Чебышева / А. С. Бабенко, А. А. Пигузов, В. С. Секованов [и др.] // Теория операторов, комплексный анализ и математическое моделирование : тезисы докладов XIII Международной научной конференции (пос. Дивноморское, 7-14 сентября 2016 г.). – Дивноморское, 2016. – С. 211–212. – Библиогр.: с. 212 (9 назв.).
179	95 В 387		Развитие гибкости мышления студентов при изучении структуры неподвижных точек полиномов комплексной переменной / В. С. Секованов, А. О. Смирнова // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. Серия Педагогика. Психология. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика. – Кострома, 2016. – Т. 22, № 3. – С. 189–192. – Библиогр.: с. 192 (8 назв.).
180	95 В 387		Развитие гибкости мышления студентов при разборе алгоритмов построения дерева Фейгенбаума в различных средах / В. С. Секованов, А. С. Фатеев, Н. В. Белоусова // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. Серия Педагогика. Психология. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика. – Кострома, 2016. – Т. 22, № 1. – С. 143–147. – Библиогр.: с. 147 (6 назв.).
181	60 А 437		Схема развития компетенций и креативных качеств студентов технических вузов с помощью

			математических методов и информационных технологий / В. С. Секованов, Ж. В. Дорохова // Актуальные проблемы современного российского общества: традиции и новации. Моделирование образа человека новой общественной формации : сборник научных статей [по материалам V Межвузовской междисциплинарной научно-практической конференции]. - Кострома, 2016. - Вып. 5. - С. 208-212. - Библиогр. в примеч.: с. 212 (5 назв.).
182	95 В 387		Формирование креативных качеств студентов вуза при изучении пятеричного множества Кантора / С. Б. Козырев, В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. Серия Педагогика. Психология. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика. – Кострома, 2016. – Т. 22, № 3. – С. 179–182. – Библиогр.: с. 182 (7 назв.).
183	*		Что такое фрактальная геометрия? / В. С. Секованов. – Москва : ЛЕНАНД, 2016. – 260, [12] с. – ((Синергетика: от прошлого к будущему. № 75 (серия осн. в 2002 г., пред. редкол. Г. Г. Малинецкий); НАУКУ-ВСЕМ! Шедевры научно-популярной литературы (физика). № 114)). – ISBN 978-5-9710-2445-3.
184	22.1 О-267		Эстетика фрактальной геометрии / В. С. Секованов [и др.] // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2016 г. – Кострома, 2016. – С. 56–63. – Библиогр.: с. 63 (8 назв.).
			<b>2017</b>
185	95 В 387		Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Топологическая и фрактальные размерности множеств" как средство развития креативности и формирования компетенций студентов / В. С. Секованов, С. Ф. Митенева,

			Л. Б. Рыбина // Вестник Костромского государственного университета. Серия Педагогика. Психология. Социокинетика : научно-методический журнал. – Кострома, 2017. – № 2. – С. 140–144. – Библиогр.: с. 144 (14 назв.).
186	95 В 387		Использование в обучении фрактальных методов и информационных технологий как средство эстетического воспитания студентов вуза / В. С. Секованов [и др.] // Вестник Костромского государственного университета. Серия Педагогика. Психология. Социокинетика : научно-методический журнал. – 2017. – № 5. – С. 87–93. – Библиогр.: 92–93 (14 назв.).
187	*		Математико-информационное задание "Эстетика фрактальной геометрии" как средство формирования креативности студентов / В. С. Секованов, Ж. В. Дорохова // Задачи в обучении математике, физике и информатике: теория, опыт, инновации : материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию П. А. Ларичева, Вологда, 16-18 февраля 2017 г. – Вологда, 2017. – С. 144–147.
188	*		Особенности синергии алгоритмов и исследования множеств Жюлиа полиномов Чебышева / А. С. Бабенко [и др.] // Математический форум. – Москва, 2017. – Т. 11: Исследования по математическому анализу, дифференциальным уравнениям и их приложениям. – С. 217–227. – Библиогр.: с. 226 (10 назв.).
189	95 В 387		Построение фракталов с помощью аффинных преобразований как средство развития креативности студентов / В. С. Секованов [и др.] // Вестник Костромского государственного университета. Серия Педагогика. Психология. Социокинетика : научно-методический журнал. – Кострома, 2017. – № 3. – С. 184–190. – Библиогр.: с. 190 (13 назв.).

190	*		Реализация синергетического подхода в преподавании фрактальной геометрии как средство формирования креативности обучаемых в рамках тетрады / В. С. Секованов, Ж. В. Дорохова, Ю. В. Кудряшова // Современное образование: актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей X Международной научно-практической конференции, 25 октября 2017 г. – Пенза, 2017. – С. 199–206. – Библиогр.: с. 205–206 (20 назв.).
191	60 А 437		"Тетрадная" форма обучения фрактальной геометрии как средство реализации синергетического подхода в образовании / В. С. Секованов, Ж. В. Дорохова // Актуальные проблемы современного российского общества: традиции и инновации. Парадигма мира как условие прогрессивного развития человечества : сборник научных статей [по материалам VI Межвузовской междисциплинарной научно-практической конференции]. – Кострома, 2017. – Вып. 6. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 171 (11 назв.).
192	22.1я7 С 289		Элементы теории дискретных динамических систем : учебное пособие / В. С. Секованов. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 178, [1] с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 174–176. – ISBN 978-5-8114-2429-0.
			<b>2018</b>
193	*		Академик АН СССР А. Н. Колмогоров : жизнь в науке и наука в жизни гения из Туношны / В. С. Секованов. – 2-е изд. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2018. – 702, [1] с. – (Наука в СССР: через тернии к звездам ; № 24). – Библиогр.: с. 692–699 (158 назв.). – Имен. указ.: с. 700–703. – ISBN 978-5-397-06107-0.
194	95 В 387		Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Математические основы синергетики" как средство формирования креативности студентов вуза / В. С. Секованов,

			Т. Н. Матыцина, А. А. Пигузов // Вестник Костромского государственного университета. Серия Педагогика. Психология. Социокинетика : научно-методический журнал. – 2018. – № 2. – С. 155–159. – Библиогр.: 159 (9 назв.).
195	*		Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Непрерывные динамические системы" как средство формирования креативности студентов / В. С. Секованов, А. С. Бабенко // Ярославский педагогический вестник. – 2018. – № 3. – С. 109–118. – Библиогр.: 115–118 (23 назв.).
196	*		Исследование математических свойств и построение связных и канторовских множеств на комплексной плоскости / В. С. Секованов, А. Ю. Пастухов, А. А. Пикулев // Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе : сборник статей 69-й международной научно-практической конференции : в 3 т. – Караваево, 2018. – Т. 2: Архитектура и строительство. Механизация сельского хозяйства. Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства. – С. 67–72. – Библиогр.: с. 71–72 (7 назв.).
197	*		О множествах Жюлиа и множествах Мандельброта / В. С. Секованов [и др.] // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин : материалы XII Всероссийской научно-методической конференции, (Кострома, 23-24 апреля 2018 г.). – Кострома, 2018. – С. 102–107. – Библиогр.: с. 107 (7 назв.).
198	*		О множествах Жюлиа функций, имеющих параболическую неподвижную точку / В. С. Секованов, Л. Б. Рыбина, А. Е. Березкина // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин : материалы XII Всероссийской научно-методической конференции, (Кострома, 23-24 апреля 2018 г.). – Кострома, 2018. – С. 144–150. – Библиогр.: с. 149–150

			(8 назв.).
199	*		Изучение аттракторов нелинейных отображений в рамках многоэтапных математико-информационных заданий как средство развития креативности студентов / В. А. Ивков, В. С. Секованов, Е. И. Смирнов // Математический форум. – Владикавказ, 2018. – Т. 12: Исследования по математике и математическому образованию. – С. 150–163. – Библиогр.: с. 162–163 (16 назв.).
200	*		Творческий вклад В. В. Вавилова в синергию школьного математического образования / В. С. Секованов // Функциональные пространства. Дифференциальные операторы. Проблемы математического образования : тезисы докладов Пятой Международной конференции, посвящённой 95-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН, академика Европейской академии наук Л. Д. Кудрявцева, Москва, 26-29 ноября 2018 г. – Москва, 2018. – С. 399–400.
201	*		Формирование креативности студентов при изучении гладких множеств Жюлиа рациональных функций / В. С. Секованов, И. А. Малков, Е. М. Селезнева // Современные проблемы и перспективы обучения математике, физике, информатике в школе и вузе : межвузовский сборник научно-методических работ. – Вологда, 2018. – С. 57–63. – Библиография: с. 63 (7 назв.).
202	22.1я7 С 289		Элементы теории дискретных динамических систем : учебное пособие / В. С. Секованов. – 2-е изд., испр. и доп. – Библиогр.: с. 174–176 (36 назв.). – 178, [1] с.
			<b>2019</b>
203	95 В 387		Изучение обрамлений множеств Мандельброта полиномов второй степени как средство развития оригинальности мышления студентов / В. С. Секованов, Л. Б. Рыбина, К. Ю. Стрункина // Вестник Костромского государственного

			университета. Серия Педагогика. Психология. Социокинетика : научно-методический журнал. – 2019. – № 4. – С. 189–192. – Библиогр.: с. 198–199 (13 назв.).
204	3 А 437		Использование информационных и коммуникационных технологий при изучении нелинейной динамики / В. С. Секованов [и др.] // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественно-научных дисциплин : материалы XIII Всероссийской научно-методической конференции, (Кострома, 22-23 апреля 2019 г.). – Кострома, 2019. – С. 137–141. – Библиогр.: с. 141 (7 назв.).
205	3 А 437		Исследование бассейнов притяжения с помощью вычетов и неподвижных точек / В. С. Секованов, Л. Б. Рыбина, А. Е. Березкина // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественно-научных дисциплин : материалы XIII Всероссийской научно-методической конференции, (Кострома, 22-23 апреля 2019 г.). – Кострома, 2019. – С. 142–146. – Библиогр.: с. 145–146 (9 назв.).
206	*		Разработка многоэтапного математико-информационного задания "Исследование множеств Жюлиа полиномов, имеющих неподвижные параболические точки" / В. С. Секованов [и др.] // Современные проблемы и перспективы обучения математике, физике, информатике в школе и вузе : межвузовский сборник научно-методических работ / [отв. ред. С.Ф. Митенева]. – Вологда, 2019. – С. 65–71.
207	3 А 437		Связь множества Мандельброта и множеств Жюлиа со структурой неподвижных точек полинома третьей степени / В. С. Секованов, И. А. Малков, К. Ю. Стрункина // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественно-научных дисциплин : материалы XIII Всероссийской научно-методической конференции, (Кострома, 22-23 апреля 2019 г.). – Кострома, 2019. – С. 146–151. –

			Библиогр.: с. 151 (10 назв.).
208	22.1я7 С 289		Фрактальная геометрия. Преподавание, задачи, алгоритмы, синергетика, эстетика, приложения : учебное пособие / В. С. Секованов ; [рец.: В. В. Благовещенский, И. Г. Панин]. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 180 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-3264-6.
			<b>2020</b>
209	95 В 387		Выполнение математико-информационного задания "Исследование динамики рациональных функций комплексной переменной" как средство развития креативности студентов / В. С. Секованов [и др.] // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика : научно-методический журнал. – 2020. – № 4. – С. 187–195. – Библиогр.: с. 194–195 (15 назв.).
210	95 В 387		Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Тентообразная и логистическая функции" как средство развития креативности студентов вуза / В. С. Секованов [и др.] // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика : научно-методический журнал. – 2020. – № 2. – С. 211–219. – Библиогр.: с. 217–219 (16 назв.).
211			Изучение нелинейных отображений как средство развития креативности студентов / В. С. Секованов, А. В. Смирнов, Д. С. Дегтярев, П. В. Коньков // Современные проблемы и перспективы обучения математике, физике, информатике в школе и вузе : межвузовский сборник научно-методических трудов. – Вологда, 2020. – Вып. 3. – С. 48–53. – Библиография: с. 53 (9 назв.).
212			О методе Ньютона для полиномов комплексной переменной третьей степени. Часть 1 /

			<p>В. С. Секованов, А. Е. Березкина, Д. С. Дегтярев, А. В. Смирнов // Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе : сборник статей 71-й международной научно-практической конференции, Караваево, 23 января 2020 года : в 3-х томах / под редакцией С. В. Цыбакина, М. А. Ивановой, А. В. Рожнова. – Караваево, 2020. – Т. 2: Архитектура и строительство. Механизация сельского хозяйства. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства. – С. 97–104.</p>
213			<p>О методе Ньютона для полиномов комплексной переменной третьей степени. Часть 2 / В. С. Секованов, А. Е. Березкина, Д. С. Дегтярев, А. В. Смирнов // Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе : сборник статей 71-й международной научно-практической конференции, Караваево, 23 января 2020 года : в 3-х томах / под редакцией С. В. Цыбакина, М. А. Ивановой, А. В. Рожнова. – Караваево, 2020. – Т. 2: Архитектура и строительство. Механизация сельского хозяйства. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства. – С. 104–110.</p>
214			<p>Развитие гибкости мышления студентов вуза при изучении голоморфной динамики / В. С. Секованов, А. Ю. Стрункина, А. А. Соболев // Современные проблемы и перспективы обучения математике, физике, информатике в школе и вузе : межвузовский сборник научно-методических трудов. – Вологда, 2020. – Вып. 3. – С. 54–57. – Библиография: с. 57 (7 назв.).</p>
215			<p>Фрактальное моделирование фазовых переходов / В. С. Секованов [и др.] // Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе : сборник статей 71-й международной научно-практической конференции, Караваево, 23 января 2020 года : в 3-х томах / под редакцией С. В. Цыбакина, М. А. Ивановой, А. В. Рожнова. – Караваево, 2020. – Т. 2: Архитектура и строительство. Механизация сельского хозяйства. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.</p>

			хозяйства. – С. 111–118.
			<b>2021</b>
216	22.1я7 С 289		Голоморфная динамика : учебное пособие для вузов / В. С. Секованов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 168 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8114-7563-6.
217	95 В 387		Валерий Александрович Гусев / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика : научно-методический журнал. – 2021. – № 2. – С. 180–188.
218	20p30		Исследование множеств Жюлиа и множества Мандельброта одного семейства рациональных функций как средство развития креативности студентов / В. С. Секованов [и др.] ; В. С. Секованов, Ю. А. Собашко, А. А. Васильев, А. В. Смирнов // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественно-научных дисциплин : материалы XIV Всероссийской научно-методической конференции (г. Кострома, 23-24 апреля 2021 г.). - Кострома, 2021. - С. 70-76. - Библиография: с. 75-76 (8 назв.).
219	95 В 387		Николай Христович Розов / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. – 2021. – № 1. – С. 228–235.
<b>В. С. СЕКОВАНОВ –РЕДАКТОР, РЕЦЕНЗЕНТ, НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ</b>			
220	*		Математика. Варианты билетов вступительных экзаменов в КГТУ за 1997 г. с решениями и ответами : учебное пособие для поступающих в вузы / В. И. Коптелова [и др.] ; рец.: В. С. Секованов и др. – Кострома : Изд-во КГТУ, 1998. – 58 с.
221	32.97я7		Основы информатики и вычислительной техники :

	И-753		пособие для абитуриентов / В. А. Низов, В. С. Секованов [и др.] ; редкол.: В. С. Секованов (гл. ред.), А. К. Сухов (техн.ред.); рец. Д. Е. Попов; Костромской гос.пед.ун-т им.Н.А.Некрасова. – Кострома : КГПУ, 1998. – 71 с.
222	74.26 П-781		Проблемы повышения качества естественно-математического образования : материалы межвуз. науч.-практ. конф. / под ред. С. Н. Николаева; редкол. : Д. Е. Попов (отв.ред.), П. Н. Белкин, В. С. Секованов и др. – Кострома : КГПУ, 1998. – 98с. – ISBN 5-7591-0160-9.
223	88.5 Ф 423		Феномены личности и группы в изменяющемся мире : материалы научно-практической конференции. Ч.1 / отв. ред.: Фетискин Н.П., Чекмарев В.В.; редкол.: Рассадин Н.М., Новиков В.В., Секованов В. С. [и др.]. – Кострома : КГПУ, 1998. – 96 с. – ISBN 5-7591-0085-8.
224	88.5 Ф 423		Феномены личности и группы в изменяющемся мире : материалы научно-практ. конференции. Ч.2 / отв. ред.: Фетискин Н.П., Чекмарев В.В.; редкол.: Рассадин Н.М., Новиков В.В., В. С. Секованов [и др.]. – Кострома : КГПУ, 1998. – 96 с. – ISBN 5-7591-0085-8.
225	74.2 П 866		Психотехнологии в образовательном процессе : материалы межрегион. науч.- практ. конф. Ч.1 / отв. ред.: Н. П. Фетискин, В. В. Чекмарев; редкол. : Н. М. Рассадин, Г. А. Бабенко, В. С. Секованов и др. – Кострома : Изд-во КГУ, 1999. – 88 с. – ISBN 5-7591-0291-0291-5.
226	74.2 П 866		Психотехнологии в образовательном процессе : материалы межрегион. науч.- практ. конф. Ч.2 / отв. ред.: Н. П. Фетискин, В. В. Чекмарев; редкол. : Н. М. Рассадин, Г. А. Бабенко, В. С. Секованов и др. – Кострома : Изд-во КГУ, 1999. – 96 с. – ISBN 5-7591-0291-0291-5.

227	74.2 П 866		Психотехнологии в образовательном процессе : материалы межрегион. науч.-практ. конф. Ч.3 / отв. ред.: Н. П. Фетискин, В. В. Чекмарев; редкол. : Н. М. Рассадин, Г. А. Бабенко, В. С. Секованов и др. – Кострома : Изд-во КГУ, 1999. – 80 с. – ISBN 5-7591-0291-0291-5.
228	22 Ф 503		Физико-математическое образование: традиции, проблемы, инновации : материалы региональной науч.-практ. конференции / Костром .гос. ун-т им. Н.А. Некрасова; под ред. С.Н. Николаева; редкол.: П.Н. Белкин, А.В. Смоловик, В.С. Секованов. – Кострома : Изд-во КГУ, 1999. – 90 с. – ISBN 5-7591-0297-4.
229	*		Математика. Варианты билетов вступительных экзаменов в КГТУ за 1998 и 1999 гг. с решениями и ответами : учебное пособие для поступающих в вузы / И. В. Землякова [и др.] ; рец. В. С. Секованов. – Кострома : Изд-во КГТУ, 2000. – 59 с.
230	*		Математика. Варианты билетов вступительных экзаменов в КГТУ за 1998, 1999 и 2000 гг. с решениями и ответами : учебное пособие для поступающих в вузы / И. В. Землякова [и др.] ; рец. В. С. Секованов. – Кострома : Изд-во КГТУ, 2000. – 75 с.
231	22.1я7 М 34		Математика : учеб. пособие для поступающих в вузы / Т. А. Бурцева [и др.] ; рец.: Ю. И. Владимирский, В. С. Секованов. – Кострома : Изд-во КГУ, 2000. – 75 с. – ISBN 5-7591-0363-6.
232	32.97я7 О-753		Основы информатики и вычислительной техники : пособие для подготовке к вступительному экзамену по информатике / М-во образования Рос. Федерации, Костромской гос. пед. ин-т им. Н.А. Некрасова, Каф. информатики и вычислительной техники; под ред. В.С. Секованова. – 2-е изд., перераб.и доп. – Кострома : Изд-во КГУ, 2000. – 92 с. – Библиогр.: с.91. – ISBN 5-7591-0376-

			8.
233	74.00 К 725		Костромской государственной университет: страницы истории и современность / авт.-сост.: Д.А. Волков, В.Л. Миловидов, А.Н. Рябинин; принимали участие: М.А. Алексеева, Д.Е. Попов, В.С. Секованов [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – Кострома, 2002. – 488 с.
234	32.97я7 П 784		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 060400 «Финансы и кредит» / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 11 с. – Библиогр.: с. 10.
235	32.97я7 П 784		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 060400 «Финансы и кредит» (заочное обучение) / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 9 с. – Библиогр.: с. 8.
236	32.97я7 П 784		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 060500 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 11 с. – Библиогр.: с. 10.
237	32.97я7 П 784		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 060500 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (заочное сокращенное обучение) / Костром. гос. ун- т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 9 с. – Библиогр.: с. 8.
238	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 061100 «Менеджмент организаций» / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 9 с. – Библиогр.: с. 8.
239	32.97я7 П 784		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 061100 «Менеджмент организаций» (заочное обучение) / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 9 с.

			– Библиогр.: с. 8.
240	32.97я7 П 784		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 061100 «Менеджмент организаций» (сокращенные сроки обучения) / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 10 с. – Библиогр.: с. 9.
241	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 061500 «Маркетинг» / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 11 с. – Библиогр.: с. 10.
242	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 061500 «Маркетинг» (заочное сокращенное обучение) / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 9 с. – Библиогр.: с. 8.
243	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 061500 «Маркетинг» (сокращенные сроки обучения) / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 10 с. – Библиогр.: с. 8–9.
244	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 061800 «Математические методы в экономике» / Костром. гос. ун-т; сост. И. В. Алхасова; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2003. – 11 с. – Библиогр.: с. 10.
245	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика и ЭВМ в психологии» : спец. 020400 «Психология» / Костром. гос. ун-т; сост. М. Г. Хащицкая; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 7.
246	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 011600 «Биология», 011000 «Химия» / Костром. гос. ун-т; сост. В. Ф. Галкин; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 10 с. – Библиогр.: с. 9.

247	32.81я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 030600 «Технология и предпринимательство» / Костром. гос. ун-т; сост. В. Ф. Галкин; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 7 с. – Библиогр.: с. 6.
248	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 060200 «Экономика труда» / Костром. гос. ун-т; сост. В. А. Ивков; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 10 с. – Библиогр.: с. 9.
249	32.97я7 П 784		Программа дисциплины «Информатика» : спец. 350500 «Социальная работа» / Костром. гос. ун-т; сост. В. Ф. Галкин; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 10 с. – Библиогр.: с. 8–9.
250	32.97я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информационные системы» : спец. 030100.00 «Информатика» с доп. спец. / Костром. гос. ун-т; сост. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 9 с. – Библиогр.: с. 7–8.
251	32.81я7 П 78-4		Программа дисциплины «Информационные технологии в социальной сфере» : спец. 350500 «Социальная работа» / Костром. гос. ун-т; сост. В. А. Ивков; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 6 с. – Библиогр.: с. 5.
252	22.1я7 П 78-4		Программа дисциплины «Математика и информатика» : спец. 020700 «История» / Костром. гос. ун-т; сост. Я. В. Береснева; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 6–7.
253	22.1я7 П 78-4		Программа дисциплины «Математика и информатика» : спец. 021700 «Филология» / Костром. гос. ун-т; сост. В. А. Ивков; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 7.
254	22.1я7		Программа дисциплины «Математика и

	П 78-4		информатика» : спец. 022600 «Теория и методика преподавания иностранного языка» / Костром. гос. ун-т; сост. Д. Л. Леготин, А. В. Дмитриева; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 9 с. – Библиогр.: с. 7–8.
255	22.1я7 П 784		Программа дисциплины «Математика и информатика» : спец. 030700 «Музыкальное образование», 030800 «Изобразительное искусство», 033100 «Физическая культура» / Костром. гос. ун-т; сост. В. А. Ивков; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 7.
256	22.1я7 П 78-4		Программа дисциплины «Математика и информатика» : спец. 031300 «Социальная педагогика» / Костром. гос. ун-т; сост. В. А. Ивков; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 6–7.
257	22.1я7 П 784		Программа дисциплины «Математика и информатика» : спец. 031300.00 «Педагогика и психология» / Костром. гос. ун-т; сост. М. Г. Хамицкая; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 7.
258	22.1я7 П 784		Программа дисциплины «Математика и информатика» : спец. 032000 «Специальная дошкольная педагогика и психология», 031200 «Педагогика и методика начального образования» / Костром. гос. ун-т; сост. Я. В. Береснева; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 7.
259	22.1я7 П 784		Программа дисциплины «Математика и информатика» : спец. 033200.00 «Иностранный язык» / Костром. гос. ун-т; сост. Д. Л. Леготин; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 7.
260	22.1я7		Программа дисциплины «Математика,

	П 78-4		информатика, современные компьютерные технологии» : спец. 021400 «Журналистика» / Костром. гос. ун-т; сост. Я. В. Береснева; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 8 с. – Библиогр.: с. 7.
261	22.1я7 П 78-4		Программа дисциплины «Численные методы и программирование» : спец. 011000 «Химия» / Костром. гос. ун-т; сост. С. Б. Козырев; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 7 с. – Библиогр.: с. 6.
262	32.9я7 П 78-4		Программа дисциплины «Языки программирования» : спец. 032100.00 «Математика» / Костром. гос. ун-т; сост.: Т. А. Смолоник, М. Г. Хащицкая; рец. В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2004. – 10 с. – Библиогр.: с. 8–9.
263	22.1я7 П 784		Программа дисциплины «Теория алгоритмов»: по специальности 010200 (010501.65) «Прикладная математика и информатика» / Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [сост. А. В. Сидоров ; рец. В. С. Секованов]. - Кострома : КГУ, 2007. – 6 с. – Библиогр.: с. 5.
264	22.1я7 П 784		Программа дисциплины «Теория алгоритмов» : по специальности 030100.00 (050202.65) «Информатика с дополнительной специальностью математика» / Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [сост. А. В. Сидоров ; рец. В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2007. – 6 с. – Библиогр.: с. 5.
265	22.1я7 П 784		Программа дисциплины «Теория алгоритмов»: по специальности 032100.00 (050201.65) «Математика с дополнительной специальностью информатика» / Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [сост. А. В. Сидоров ; рец. В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2007. – 6 с. – Библиогр.: с. 5.

266	32.97я7 П784		Программа дисциплины «Язык HTML» : спец. 010200 (010501.65) «Прикладная математика и информатика» / Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [сост. А. К. Сухов ; рец. В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2007. – 6 с. – Библиогр.: с. 5.
267	32.97я7 П784		Программа дисциплины «Язык программирования Java» : спец. 010200 (010501.65) «Прикладная математика и информатика» / Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [сост. А. К. Сухов ; рец. В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2007. – 6 с. – Библиогр.: с. 6.
268	32.97я7 П784		Программа дисциплины «Языки программирования C++» : спец. 010200 (010501.65) «Прикладная математика и информатика» / Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [сост. Я. В. Новичихин ; рец. В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2007. – 6 с. – Библиогр.: с. 5.
269	32.97я7 П784		Программа дисциплины по выбору «Операционная система OS/2» : спец. (010200) 010501.65 «Прикладная математика и информатика» / Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [сост. Д. Л. Леготин ; рец. В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2007. – 6 с. – Библиогр.: с. 6.
270	3 И 741		Информатизация образования в классическом вузе : материалы международной научно-методической конференции, Кострома, 24 октября 2008 : [к юбилею кафедры информатики и вычислительной математики] / Федеральное агентство по образованию, Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова, Кафедра информатики и вычислительной математики ; [сост. В. А. Ивков ; редкол.: В. А. Ивков (отв. ред.), В. С. Секованов, В. А. Низов]. – Кострома : КГУ, 2008. – 122 с. – ISBN 978-5-7591-0957-0

271	Зя7 П 784		Программа дисциплины «Компьютерное моделирование» : по специальности 050201.65 (032100.00) «Математика с дополнительной специальностью «Информатика» / Федеральное агентство по образованию, Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова ; [сост. В. В. Благовещенский ; рец. В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2008. – 6 с. – Библиогр.: с. 5.
272	Кд08 966		Низов В. А. Теоретические основы информатики : учеб. пособие для спец. 050202.65 (030100) «Информатика» / В. А. Низов ; Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова [рец.: В. С. Секованов, А. В. Чередникова]. – Электрон. текстовые дан. – Кострома : Изд-во КГУ, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
273	Зя7 Н 616		Низов, В. А. Теоретические основы информатики : учебное пособие / В. А. Низов ; Федеральное агентство по образованию, Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова ; [рец.: В. С. Секованов, А. В. Чередникова]. – Кострома : КГУ, 2008. – 116 с. – Библиогр.: с. 114–115 (24 назв.).
274	74 Ф 503		Физико-математический факультет Костромского государственного университета имени Н. А. Некрасова : фрагменты истории и современность / Федеральное агентство по образованию, Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова ; [сост., отв. ред. Д. Е. Попов ; ред. кол.: П. Н. Белкин, В. С. Секованов ; в подготовке издания приняли участие: Л. М. Битколова, М. Л. Галанцева, В. А. Ивков, С. Б. Козырев, Е. П. Осипович, Е. Ю. Попова, Р. А. Смирнова, А. И. Тропинина, С. М. Шляхтина]. – Кострома : КГУ, 2009. – 164 с.
275	74 И 741		Информатизация образования – 2010 : материалы Международной научно-методической

			конференции, Кострома, 14-17 июня 2010 / Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова [и др.] ; [редкол.: В. С. Секованов, В. А. Ивков, Д. Л. Леготин.]. – Кострома : КГУ, 2010. – 625, [1] с.
276	22.1 О-267		Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2011 / Министерство образования и науки РФ, Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова [и др. ] ; [под ред. В. С. Секованова, В. А. Ивкова ; ред. кол.: В. С Секованов, В. А. Ивков, А. А. Пигузов]. – Кострома, 2011. – 411, [1] с. – ISBN 978-5-7591-1253-2.
277	Кд13 б/н		[КГУ] = KGU.RU : ежемесячный учеб.-метод. электрон. журнал. № 9 : Сентябрь / Министерство образования и науки РФ, Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова, Кафедра информатики и вычислительной техники ; ред. В. А. Ивков ; редкол. В. В. Благовещенский, В. А Низов, А. А. Пигузов, В. С. Секованов ; дизайнер Ю.В. Кудряшова. - Электрон. текст. данные. – Кострома : КГУ, 2013. – 1 электрон. опт диск (CD-ROM).
278	Кд13 б/н		[КГУ] = KGU.RU : ежемесячный учебно-методический электронный журнал. № 7 : Июль / Министерство образования и науки РФ, Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова, Кафедра информатики и вычислительной техники ; ред. В. А. Ивков ; редкол. В. В. Благовещенский, В. А Низов, А. А. Пигузов, В. С. Секованов ; дизайнер Ю.В. Кудряшова. – Электрон. текст. данные. – Кострома : КГУ, 2013. – 1 электрон. опт диск (CD-ROM).
279	Кд13 б/н		[КГУ] = KGU.RU : ежемесячный учебно-методический электронный журнал. № 8 : Август /

			Министерство образования и науки РФ, Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова, Кафедра информатики и вычислительной техники ; ред. В. А. Ивков ; редкол. В. В. Благовещенский, В. А Низов, А.А.Пигузов, В. С. Секованов. – Электрон. текст. данные. – Кострома : КГУ, 2013. – 1 электрон. опт диск (CD-ROM).
280	22.1я7 Б 124		Бабенко А. С. Непрерывные математические модели : учебно-методическое пособие по направлению подготовки 010400.68 «Прикладная математика и информатика» / А. С. Бабенко ; М-во образования и науки РФ, Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [рец. В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2013. – 49, [2] с. – Библиогр.: с. 43–44 (20 назв.).
281	88я7 Т 65		Травин И. В. Психология компьютерной безопасности : учебно-методическое пособие / И. В. Травин ; [под ред. Е. А. Асвойновой-Травиной] ; ГОУВПО Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова, Каф. общей психологии и акмеологии ; [рец.: Н. П. Фетискин, В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2013. – 37, [1] с.
282	Кд13 1722		Технологии обучения и воспитания: обучающая компьютерная программа по курсу «Педагогические технологии» / Л. Р. Уварова ; техн. исполн.: М. А. Панкова, М. А. Пешков ; М-во образования и науки РФ ; Костромской государственной университет им. Н. А. Некрасова ; [рец. В. С. Секованов]. – Электрон. данные. – Кострома : КГУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск.
283	22.1 О-267		Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции, г. Кострома, 7-9 декабря 2016 / Министерство образования и науки РФ, Костромской государственной университет [и

			др. ] ; [под науч. ред. В. С. Секованова, В. А. Ивкова, А. А. Пигузова. – Кострома : КГУ, 2016. – 217, [3] с. – ISBN 978-5-8285-0815-0.
284	22.161		Математический анализ. Вычисление пределов : учебно-методическое пособие / Н. Л. Марголина, К. Е. Ширяев ; М-во образования и науки РФ , Костромской государственной университет ; [рец.: В. И. Цуриков, В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2017. – 36 с. – Библиогр.: с. 35–36.
285	74.26я7 Б 124		Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование" направленность "Математика" / А. С. Бабенко ; М-во образования и науки РФ, Костромской государственной университет ; [рец.: В. С. Секованов, В. И. Цуриков]. – Кострома : КГУ, 2017. – 56 с. – Библиогр.: с. 52–54 (36 нав.).
286	74.484		О вычислении константы Фейгенбаума / М. Н. Румянцева ; научный руководитель В. С. Секованов // Ступени роста – 2017 : тезисы 69-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых, Кострома, 10-26 апреля 2017 г. / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2017. – С. 157–158. – Библиогр.: с. 158 (1 назв.).
287	74.484		Разработка алгоритма построения множеств Жюлиа / Е. А. Сухарева ; научный руководитель В. С. Секованов // Ступени роста – 2017 : тезисы 69-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых, Кострома, 10-26 апреля 2017 г. / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2017. – С. 160–161.
288	74.484		Решение уравнения Ферхюльста типа катастрофа / А. В. Брагин ; научные руководители:

			В. В. Благовещенский, В. С. Секованов // Ступени роста – 2017 : тезисы 69-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых, Кострома, 10-26 апреля 2017 г. / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2017. – С. 151.
289	74.484		Метод итераций в геометрии / П. А. Кубашина ; научный руководитель: д. п. н., профессор В. С. Секованов // Ступени роста – 2018 : тезисы 70-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 26 марта-30 апреля 2018 г.) / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2018. – С. 133.
290	74.484		Построение множеств Кантора с помощью кусочно-линейных функций / О. А. Журавлёва ; научный руководитель: д. п. н., профессор В. С. Секованов // Ступени роста – 2018 : тезисы 70-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 26 марта-30 апреля 2018 г.) / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2018. – С. 131.
291	74.484		Изучение бассейнов притяжения на комплексной плоскости полиномов / В. С. Цветков ; научный руководитель В. С. Секованов // Ступени роста – 2020 : тезисы 72-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 1-25 апреля 2020 г.) / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2020. – С. 122.
292	74.484		Метод Ньютона для полинома четвертой степени на комплексной плоскости / Д. С. Дегтярев ; научный руководитель В. С. Секованов // Ступени роста – 2020 : тезисы 72-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 1-25 апреля 2020 г.) / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2020. – С. 112.
293	74.484		Обрамления 1-го и 2-го порядков множества Мандельброта полинома $f(z)=z^2+z+c$ /

			К. Ю. Стрункина ; научный руководитель В. С. Секованов // Ступени роста – 2020 : тезисы 72-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 1-25 апреля 2020 г.) / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2020. – С. 120–121.
294	74.484		Построение множества Кантора с помощью тентообразных функций / П. В. Коньков ; научный руководитель В. С. Секованов // Ступени роста – 2020 : тезисы 72-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 1-25 апреля 2020 г.) / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2020. – С. 117.
295	74.484		Исследование аттрактора отображения Эно / А. В. Клюев; научный руководитель В. С. Секованов // Ступени роста – 2021 : тезисы 73-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 5-24 апреля 2021 г.) / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2021. – С. 84.
296	74.484		О множестве Мандельброта рациональной функции, порожденной полиномом четвертой степени / Д. С. Дегтярев; научный руководитель В. С. Секованов // Ступени роста – 2021 : тезисы 73-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 5-24 апреля 2021 г.) / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2021. – С. 83.
297	74.484		Построение фрактальных множеств в пакете Mathcad / П. В. Коньков; научный руководитель В. С. Секованов // Ступени роста – 2021 : тезисы 73-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 5-24 апреля 2021 г.) / сост. и отв. ред. Л. А. Исакова. – Кострома, 2021. – С. 322.
298	32.972		Сети и системы передачи информации :

			лабораторный практикум : текстовое учебное электронное сетевое издание / Д. А. Соболев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра защиты информации ; [рецензент В. С. Секованов]. – Кострома : КГУ, 2021. – 19, [1] с.
<b>ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ И ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ В. С. СЕКОВАНОВА</b>			
299	84(2Р) С-289		Кухта : Сборник рассказов. Стихотворения / В. С. Секованов. – Кострома, 1998. – 73 с.:ил.
300	84(2Р) С 28-9		Пришлые волки : Повесть, рассказы, стихотворения / В. С. Секованов. ; ред. Л. Г. Чекмарева. – Кострома : Изд-во КГУ, 1999. – 167 с. – ISBN 5-7591-0278-8.
301	84(2Р) С 243		Светоносец : художественно-документальная повесть / В. С. Секованов. – Кострома, 2000. – 208 с.
302	84(2Р) С 24-3		Светоносец : Художественно-документальная повесть / В. С. Секованов. – Кострома, 2001. – 264 с. : фот.
303	84(2Р) С 24-3		Гений из Туношны : художественно-документальная повесть / В. С. Секованов. – Ярославль : Изд-во ЯГПУ, 2003. – 76 с.
304	84(2Р) С 28-9		Гимназия Репман : худ.-докум. повесть / В. С. Секованов. – Кострома : [б. и.], 2006. – 54 с.
305	84 К 725		По следам / В. С. Секованов // Кострома : именной словник : проза, поэзия, хроника литературной жизни, литературоведение. – Кострома, 2008. – С. 129–131.

306	84 С 289		Школа жизни – университет – Потылиха : художественно-документальная повесть о жизненном пути Андрея Николаевича Колмогорова / В. С. Секованов. – Ярославль : ЯГПУ, 2008. – 112 с. – ISBN 978-5-87555-3-89-9
307	84 Н 123		Экзамен : рассказ / В. С. Секованов // На костромской земле : литературно-художественный сборник. – Кострома, 2009. – С. 170–174.
308	84 С 289		Восхождение на Олимп : художественно-документальная повесть / В. С. Секованов ; М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО «Ярославский гос. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского». – Ярославль : ЯГПУ, 2009. – 179 [1] с. – ISBN 978-5-87555-492-5
309	84 С 289		Жизнь на Олимпе : художественно-документальная повесть о жизненном пути Андрея Николаевича Колмогорова / В. С. Секованов ; М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО «Ярославский гос. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского». – Ярославль : ЯГПУ, 2010. – 318, [1] с. – ISBN 978-5-87555-572-5
310	84 К 725		Бенгальские свечи : Лесные пожары / В. С. Секованов // Кострома литературная : литературно-художественный журнал. – Кострома, 2011. – № 1 (8). – С. 85–101.
311	84 С 289		Полыхающий роман : сборник рассказов и очерк / В. С. Секованов. – Кострома : GUT, 2011. – 273, [2] с.
312	63 С 831		Две встречи Федора Чижова : (художественно-документальный рассказ) / В. С. Секованов // Страницы времен : историко-краеведческий журнал. – Кострома, 2011. – № 1(8). – С 131–149.
313	*		Трихины / В. С. Секованов // Охота и охотничье хозяйство. – 2011. – № 12. – С. 34–39.

314	*		Урок географии / В. С. Секованов // Охота и охотничье хозяйство. – 2011. – № 6. – С. 27.
315	84 К 725		Балканские хлопоты Федора Чижова / В. С. Секованов // Кострома литературная : литературно-художественный журнал. – Кострома, 2012. – № 3(14). – С. 73–90.
316	*		Клещ / В. С. Секованов // Охота и охотничье хозяйство. – 2012. – № 9. – С. 32–37.
317	*		Охоты на зайца / В. С. Секованов // Охота. – 2012. – № 12. – С. 32–41.
318	*		Охоты на лося / В. С. Секованов // Охота. – 2012. – № 11. – С. 36–44.
319	*		Тетерева Нечерноземья / В. С. Секованов // Охота. – 2012. – № 9. – С. 42–51.
320	63 С 831		Царские хлопоты и охоты Михаила Романова в Костромском крае : художественно-документальное повествование / В. С. Секованов // Страницы времен : историко-краеведческий журнал. – Кострома, 2012. – № 2 (13). – С. 143–161.
321	*		Встречи с шатуном / В. С. Секованов // Охота. – 2013. – № 3. – С. 20–23.
322	*		Зимние охоты на бурого медведя / В. С. Секованов // Охота. – 2013. – № 2. – С. 46–54.
323	*		Кухта / В. С. Секованов // Охота и охотничье хозяйство. – 2013. – № 3. – С. 32–36.
324	*		Медвежья охота на овсах / В. С. Секованов // Охота. – 2013. – № 11 – С. 44–50.

325	*		Охота на глухарином току / В. С. Секованов // Охота. – 2013. – № 4. – С. 36–42.
326	*		Предатель / В. С. Секованов // Охотник : журнал Военно-охотничьего общества. – 2013. – № 3. – С. 40–41.
327	*		Выставка охотничьих трофеев Костромской области / В. С. Секованов // Охота и охотничье хозяйство. – 2014. – № 10. – С. 16–17.
328	*		Зимние охоты на лисицу / В. С. Секованов // Охота. – 2014. – № 12. – С. 48–55.
329	*		Костромское общество охотников и рыболовов / В. С. Секованов // Охота и охотничье хозяйство. – 2014. – № 5. – С. 6-7.
330	*		Охота на тяге / В. С. Секованов // Охота. – 2014. – № 6 – С. 16–22.
331	*		По тонкому льду Унжи-реки / В. С. Секованов // Охота и рыбалка - XXI век. – 2014. – № 1. – С. 104–110.
332	84 К 725		Охота на глухарином току / В. С. Секованов // Костромской собеседник : литературно-художественный альманах. – Кострома, 2015. – № 4. – С. 140–154.
333	*		Тихая охота / В. С. Секованов // Костромской собеседник : литературно-художественный альманах. – Кострома, 2015. – Вып. 3. – С. 130–135.
334	84 С 289		Записки писателя и натуралиста : рассказы, очерки, публицистика, стихи / В. С. Секованов. – Кострома : Салон оперативной печати "CUT", 2016. – 382 с.

335	84 С 289		Ванька-лучник : рассказы, стихи, публицистика / В. С. Секованов. – Кострома : Салон оперативной печати "СUT", 2017. – 130, [1] с.
336	95 Г 931		Опасная рыбалка / В. С. Секованов // Губернский дом : историко-краеведческий и литературный журнал. – Кострома, 2017. – № 1 (106). – С. 111–119.
337	84 К 725		Охота и волки / В. С. Секованов // Костромской собеседник : литературно-художественный альманах. – Кострома, 2018. – Вып. 9. – С. 145–151.
338	84 С 289		Рассказы на разные темы : художественные рассказы / В. С. Секованов. – Кострома : Салон оперативной печати "GUT", 2019. – 48 с.
339	84 К 725		Сомовьи штучки / В. С. Секованов // Костромской собеседник : литературно-художественный альманах. – Кострома, 2020. – Вып. 13. – С. 145–147.
340	84 С 289		Созидатель : [художественно-документальная повесть] / В. С. Секованов. – Кострома : КГУ, 2021. – 223, [1] с., [10] л. ил. – ISBN 978-5-905300-27-1.

<b>АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ</b>	
<b>В</b>	
В-индуктивно рефлексивные локально выпуклые пространства	1
<b>Е</b>	
Execution of mathematics and information multistep task "Building a fractal set with L-systems and information technologies" as a means of	160

creativity of students	
<b>L</b>	
L-рефлексивные локально выпуклые пространства	3
L-системы и язык Лого в развитии творческого и эстетического потенциала школьников при изучении элементов фрактальных множеств	87
<b>M</b>	
Microsoft Excel 97: метод.пособие	33
Microsoft Word 97 : метод. пособие	25
<b>A</b>	
Академик АН СССР А. Н. Колмогоров жизнь в науке и наука в жизни гения из Туношны	140, 193
Анализ построения фракталов на комплексной плоскости с помощью кластера	125
<b>B</b>	
Балканские хлопоты Федора Чижова	315
Юрий Матвеевич Баяковский (пионер компьютерной графики в СССР)	141, 152
Бенгальские свечи. Лесные пожары	315
<b>B</b>	
Ванька-лучник : рассказы, стихи, публицистика	335
Введение в нелинейную динамику: научно-методическое пособие	106
Вклад академика А. Н. Колмогорова в становление фрактальной геометрии и теории динамических систем	161
Юрий Николаевич Владимирский	49

Воспитание молодежи на примере служения Отечеству Андрея Николаевича Колмогорова	162
[Воспоминания]	97
Восхождение на Олимп : художественно-документальная повесть	308
Время и люди [сборник очерков о преподавателях, работавших на физико-математическом факультете]	22
Время и люди : сборник очерков	82
Встречи с шатуном	321
Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Алгоритмы построения аттракторов нелинейных отображений" как средство формирования креативности студентов	163
Выполнение многоэтапного математико-информационного задания «Дискретные динамические системы», как средство формирования креативности студентов	164
Выполнение математико-информационного задания "Исследование динамики рациональных функций комплексной переменной" как средство развития креативности студентов	209
Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Математические основы синергетики" как средство формирования креативности студентов вуза	194
Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Непрерывные динамические системы" как средство формирования креативности студентов	195
Выполнение многоэтапного математико-информационного задания «Построение фрактальных множеств с помощью L-систем и информационных технологий» как средство развития креативности	165

студентов	
Выполнение многоэтапного математико-информационного задания «Построение фрактальных множеств с помощью L-систем и информационных технологий» как средство развития креативности студентов = Execution of mathematics and information multistep task "Building a fractal set with L-systems and information technologies" as a means of creativity of students	166
Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Тентообразная и логистическая функции" как средство развития креативности студентов вуза	210
Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Топологическая и фрактальные размерности множеств" как средство развития креативности и формирования компетенций студентов	185
Выставка охотничьих трофеев Костромской области	327
Вычисление фрактальных размерностей некоторых множеств на вещественной прямой и вещественной плоскости	83
<b>Г</b>	
Гений из Туношны : художественно-документальная повесть	303
Геометрическая прогрессия и геометрия фракталов	64
Гимназия Репман : худ.-докум. повесть	304
Гладкие множества Жюлиа	167
Глобализация информационных систем и экономическое положение России на рубеже XXI века	31
Голоморфная динамика	216
Валерий Александрович Гусев	217

<b>Д</b>	
Две встречи Федора Чижова (художественно-документальный рассказ)	312
<b>Ж</b>	
Жизнь на Олимпе : художественно-документальная повесть о жизненном пути Андрея Николаевича Колмогорова	309
<b>З</b>	
Записки писателя и натуралиста : рассказы, очерки, публицистика, стихи	334
Зимние охоты на бурого медведя	322
Зимние охоты на лисицу	328
<b>И</b>	
Из опыта преподавания фрактальной геометрии	168
Изучение аттракторов нелинейных отображений в рамках многоэтапных математико-информационных заданий как средство развития креативности студентов	199
Изучение бассейнов притяжения на комплексной плоскости полиномов	291
Изучение гладких множеств Жюлиа как средство развития креативности и исследовательской компетентности студентов	153
Изучение нелинейных отображений как средство развития креативности студентов	211
Изучение обрамлений множеств Мандельброта полиномов второй степени как средство развития оригинальности мышления студентов	203
Изучение преобразования пекаря как средство формирования креативности студентов и школьников с использованием	131

дистанционного обучения	
Изучение фрактальной геометрии и компьютерное творчество	126
Информатизация образования – 2010 : материалы Международной научно-методической конференции	275
Информатизация образования в классическом вузе : II Всесоюзная научно-методическая конференция	98
Информатизация образования в классическом вузе : материалы международной научно-методической конференции, Кострома, 24 октября 2008	270
Информационные системы	32
Использование в обучении фрактальных методов и информационных технологий как средство эстетического воспитания студентов вуза	186
Использование возможностей компьютерных технологий в образовании и обучении	23
Использование информационных и коммуникационных технологий при изучении нелинейной динамики	204
Использование информационных и коммуникационных технологий при изучении фрактальных множеств	84
Использование информационных и коммуникационных технологий при обучении математике	154
Использование информационных и коммуникационных технологий при обучении фрактальной геометрии студентов вуза	107
Использование информационных технологий и математических методов при построении и исследовании фракталов	85
Использование информационных технологий и фракталов в	127

образовании с целью формирования эстетических и культурных ценностей студентов	
Использование информационных технологий при изучении динамики Ферхюльста и универсальности Фейгенбаума	108
Использование информационных технологий при изучении студентами метода итераций	169
Использование информационных технологий при исследовании фрактальных множеств	170
Использование кластера при исследовании фрактальных множеств на комплексной плоскости	115
Использование компьютера при изучении некоторых разделов математического анализа	13
Использование новых информационных технологий при проектировании антиципационной деятельности студентов математических специальностей университетов	39
Исследование аттрактора отображения Эно	295
Исследование бассейнов притяжения с помощью вычетов и неподвижных точек	205
Исследование дискретной динамической системы, порожденной полиномом третьей степени	171
Исследование математических свойств и построение связных и канторовских множеств на комплексной плоскости	196
Исследование множеств Жюлиа и множества Мандельброта одного семейства рациональных функций как средство развития креативности студентов	218
Итоги вступительных экзаменов по информатике за 2000 год (анализ	38

и решения)	
Итоги вступительных экзаменов по информатике за 2001 год (анализ и решения)	44
Итоги областной олимпиады по информатике	10, 12
Итоги областной олимпиады по информатике (анализ и решения)	9
<b>К</b>	
К вопросу о совершенствовании подготовки будущих специалистов	24
[КГУ] = KGU.RU ежемесячный учебно-методический электронный журнал	277, 278, 279
Кафедре информатики и вычислительной математики двадцать лет	132
Кафедре математики и вычислительной математики двадцать лет	86
Клещ	315
А. Н. Колмогоров и фрактальная геометрия	128
Контекстное обучение фрактальной геометрии как средство формирования креативности студента университета	60
Концепция обучения фрактальной геометрии в КГУ им. Н. А. Некрасова	133
Концепция обучения фрактальной геометрии как средство формирования креативности студентов физико-математических специальностей университетов	65
Костромское общество охотников и рыболовов	329
Костромской государственный университет: страницы истории и современность	233
Кухта	323
Кухта : Сборник рассказов. Стихотворения	299

<b>Л</b>	
Лексикон : метод. пособие	15
<b>М</b>	
Математика : учеб. пособие для поступающих в вузы	231
Математика. Варианты билетов вступительных экзаменов в КГТУ за 1997 г. с решениями и ответами : учебное пособие для поступающих в вузы	220
Математика. Варианты билетов вступительных экзаменов в КГТУ за 1998 и 1999 гг. с решениями и ответами : учебное пособие для поступающих в вузы	229
Математика. Варианты билетов вступительных экзаменов в КГТУ за 1998, 1999 и 2000 гг. с решениями и ответами : учебное пособие для поступающих в вузы	230
Математико-информационное задание "Эстетика фрактальной геометрии" как средство формирования креативности студентов	197
Математико-информационный проект «Множества Жюлиа и множество Мандельброта»	66
Математический анализ. Вычисление пределов : учебно-методическое пособие	284
Медвежья охота на овсах	
Метод итераций в геометрии	289
Метод итераций как средство формирования оригинальности мышления студентов при изучении элементов фрактальной геометрии	88
Метод Ньютона для полинома четвертой степени на комплексной плоскости	292

Методика визуализации множества Жюлиа с использованием информационных технологий	172
Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики	285
Методика решения задач А. Н. Колмогорова и С. В. Фомина как фактор, способствующий формированию креативности студентов	67
Методическая система формирования креативности студента университета в процессе обучения фрактальной геометрии : [монография]	68
Методическое пособие для изучения MICROSOFT WORD в вузе и в школе	26
Методическое пособие для изучения операционных систем в вузе и школе	16
Методическое пособие по MicrosoftAccess	45
Многоэтапное математико-информационное задание «странные аттракторы»	134
Многоэтапные математико-информационные задачи как средство развития креативности учащихся профильных математических классов	142
Модели развития креативности студентов при обучении математике в вузе на основе информационных технологий	50
Мотивации в изучении нелинейных отображений фрактальности и хаоса методом наглядного моделирования	155
<b>Н</b>	
Некоторые типы индуктивно полурефлективных локально выпуклых пространств	4

Некоторые типы рефлексивности локально выпуклых пространств	2
Непрерывные математические модели учебно-методическое пособие по направлению подготовки 010400.68 «Прикладная математика и информатика»	280
<b>О</b>	
О взаимосвязи электронно-вычислительных и информационно-справочных систем	34
О возможностях использования компьютерных технологий при изучении темы «Изучение функций двух переменных в пространстве»	17
О вычислении константы Фейгенбаума	99, 109, 286
О вычислении универсальной константы Фейгенбаума методом Ньютона	69
О двух гладких множествах Жюлиа полинома и рациональной функции	173
О двух обобщениях понятия рефлексивности локально выпуклого пространства	5
О динамике Ферхюльста и константах Фейгенбаума некоторых нелинейных функций	174
О методе Ньютона для полиномов комплексной переменной третьей степени. Часть 1	212
О методе Ньютона для полиномов комплексной переменной третьей степени. Часть 2	213
О множествах Жюлиа рациональных функций	175
О множествах Жюлиа и множествах Мандельброта	197

О множествах Жюлиа некоторых рациональных функций	129
О множествах Жюлиа функций, имеющих параболическую неподвижную точку	198
О множествах Мандельброта и Жюлиа для многочленов комплексной переменной	116
О множестве Мандельброта рациональной функции, порожденной полиномом четвертой степени	296
О модифицированных преобразованиях Эно	143
О некоторых дискретных нелинейных динамических системах	176
О нелинейных дискретных динамических системах	144
О неподвижных точках в нелинейных дискретных комплексных динамических системах	117
О преподавании элементов фрактальной геометрии и теории хаоса студентам физико-математических специальностей университетов в рамках спецкурса	100
О пропедевтическом курсе «Метод интеграций» для последующего изучения фрактальной геометрии	118
О синергетическом подходе в образовании	80
О фрактальных моделях роста капитала в экономике	177
Об интеграции фрактальной геометрии с другими дисциплинами и художественным компьютерным творчеством	119
Об итогах областной олимпиады школьников по информатике	8
Об одном типе рефлексивности локально выпуклого пространства	6
Обрамления 1-го и 2-го порядков множества Мандельброта полинома $f(z)=z^2+z+c$	293
Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в	276, 283

свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы международной научно-методической конференции	
Обучение фрактальной геометрии как средство формирования креативности и компетентности школьников и студентов	145
Обучение фрактальной геометрии как средство формирования креативности студентов физико-математических специальностей университетов	79
Обучение фрактальной геометрии студентов вуза как средство интеграции математики и информатики	110
Общие принципы построения ЭВМ	35
Опасная рыбалка	336
Определение репрезентативной системы человека : метод. рекомендации	36
Опыт и перспективы работы кафедры информатики КГПУ им. Н. А. Некрасова	11
Основы информатики и вычислительной техники : пособие для абитуриентов	18, 221
Основы информатики и вычислительной техники : пособие для подготовки к вступ. экзамену по информатике	232
Особенности синергии алгоритмов и исследования множеств Жюлиа полиномов Чебышева	178, 188
Отображение «кошка Арнольда» и методика его изучения	135
Охота и волки	337
Охота на глухарином току	325, 332
Охота на тяге	330
Охоты на зайца	317

Охоты на лося	318
<b>II</b>	
Патриотическое воспитание молодежи на примере служения Отечеству академика А. Н. Колмогорова	136
Патриотическое воспитание молодежи на примере служения Отечеству великих ученых и реформаторов	146
По следам	305
По тонкому льду Унжи-реки	331
Повышение учебной мотивации школьников в процессе освоения понятий самоподобного и фрактального множества на основе принципа фундирования	156
Полыхающий роман : сборник рассказов и очерк	311
Построение множеств Жюлиа с помощью пакета Mathcad	61
Построение множеств Кантора с помощью кусочно-линейных функций	290
Построение множества Кантора с помощью тентообразных функций	294
Построение фракталов на комплексной плоскости с помощью кластера как средство формирования креативности студентов вуза	120
Построение фракталов с помощью аффинных преобразований как средство развития креативности студентов	189
Построение фрактальных множеств в пакете Mathcad	297
Практикум по программированию на языке MSX-БЕЙСИК [методическое пособие-практикум]	7
Предатель	326
Преобразование Эно	147
Преодоление стереотипов мышления при рассмотрении понятия	70

фрактальная размерность множества	
Приложение 4	71
Применение лабораторного практикума в рамках элективного курса при изучении элементов фрактальной геометрии	111
Пришлые волки : повесть, рассказы, стихотворения	300
Проблемная лекция как средство формирования творческого потенциала студентов	112
Проблемная лекция по теме «Хаотичные отображения»	137
Проблемы информатизации образовательного процесса в регионе	40,72
Проблемы повышения качества естественно-математического образования : материалы межвуз.науч.-практ.конф.	222
Программа дисциплины «Информатика и ЭВМ в психологии» спец. 020400 «Психология»	245
Программа дисциплины «Информатика» спец. 010200 «Прикладная математика и информатика»	51
Программа дисциплины «Информатика» спец. 011600 «Биология», 011000 «Химия»	246
Программа дисциплины «Информатика» спец. 030600 «Технология и предпринимательство»	247
Программа дисциплины «Информатика» спец. 060200 «Экономика труда»	248
Программа дисциплины «Информатика» спец. 060400 «Финансы и кредит»	234
Программа дисциплины «Информатика» спец. 060400 «Финансы и кредит» (заочное обучение)	235
Программа дисциплины «Информатика» спец. 060500	236

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	
Программа дисциплины «Информатика» спец. 060500 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (заочное сокращенное обучение)	237
Программа дисциплины «Информатика» спец. 061100 «Менеджмент организаций»	238
Программа дисциплины «Информатика» спец. 061100 «Менеджмент организаций» (заочное обучение)	239
Программа дисциплины «Информатика» спец. 061100 «Менеджмент организаций» (сокращенные сроки обучения)	240
Программа дисциплины «Информатика» спец. 061500 «Маркетинг»	241
Программа дисциплины «Информатика» спец. 061500 «Маркетинг» (заочное сокращенное обучение)	242
Программа дисциплины «Информатика» спец. 061500 «Маркетинг» (сокращенные сроки обучения)	243
Программа дисциплины «Информатика» спец. 061800 «Математические методы в экономике»	244
Программа дисциплины «Информатика» спец. 350500 «Социальная работа»	249
Программа дисциплины «Информационные системы» спец. 030100.00 «Информатика» с доп. спец.	250
Программа дисциплины «Информационные технологии в социальной сфере» спец. 350500 «Социальная работа»	251
Программа дисциплины «Компьютерное моделирование» по специальности 050201.65 (032100.00) «Математика с дополнительной специальностью «Информатика»	271

Программа дисциплины «Математика и информатика» спец. 020700 «История»	252
Программа дисциплины «Математика и информатика» спец. 021700 «Филология»	253
Программа дисциплины «Математика и информатика» спец. 022600 «Теория и методика преподавания иностранного языка»	254
Программа дисциплины «Математика и информатика» спец. 030700 «Музыкальное образование», 030800 «Изобразительное искусство», 033100 «Физическая культура»	255
Программа дисциплины «Математика и информатика» спец. 031300 «Социальная педагогика»	256
Программа дисциплины «Математика и информатика» спец. 031300.00 «Педагогика и психология»	257
Программа дисциплины «Математика и информатика» спец. 032000 «Специальная дошкольная педагогика и психология», 031200 «Педагогика и методика начального образования»	258
Программа дисциплины «Математика и информатика» спец. 033200.00 «Иностранный язык»	259
Программа дисциплины «Математика, информатика, современные компьютерные технологии» спец. 021400 «Журналистика»	260
Программа дисциплины «НИТ в образовании» спец. 010200 «Прикладная математика и информатика»: специализация 010208 «Математическая кибернетика»	52
Программа дисциплины «НИТ в образовании» спец. 010200 «Прикладная математика и информатика»: специализация 010209 «Математическое и программное обеспечение компьютеров»	53

Программа дисциплины «Прикладные математические пакеты» спец. 010200 «Прикладная математика и информатика»: специализация 010209 «Математическое и программное обеспечение компьютеров»	54
Программа дисциплины «Программное обеспечение ЭВМ» спец. 030100.00 «Информатика» с дополнительной специальностью	55
Программа дисциплины «Теория алгоритмов» по специальности 010200 (010501.65) «Прикладная математика и информатика»	263
Программа дисциплины «Теория алгоритмов» по специальности 030100.00 (050202.65) «Информатика с дополнительной специальностью математика»	264
Программа дисциплины «Теория алгоритмов» по специальности 032100.00 (050201.65) «Математика с дополнительной специальностью информатика»	265
Программа дисциплины «Численные методы и программирование» спец. 011000 «Химия»	261
Программа дисциплины «Язык HTML» спец. 010200 (010501.65) «Прикладная математика и информатика»	266
Программа дисциплины «Язык программирования Java» спец. 010200 (010501.65) «Прикладная математика и информатика»	267
Программа дисциплины «Языки программирования C++» спец. 010200 (010501.65) «Прикладная математика и информатика»	268
Программа дисциплины «Языки программирования» спец. 032100.00 «Математика»	262
Программа дисциплины по выбору «Операционная система OS/2» спец. (010200) 010501.65 «Прикладная математика и информатика»	269

Программное обеспечение ЭВМ	37
Психология компьютерной безопасности : учебно-методическое пособие	281
Психотехнологии в образовательном процессе : материалы межрегион. науч.- практ. конф.	225, 226,227
<b>Р</b>	
Развитие гибкости мышления студентов вуза при изучении голоморфной динамики	214
Развитие гибкости мышления студентов при изучении структуры неподвижных точек полиномов комплексной переменной	179
Развитие гибкости мышления студентов при разборке алгоритмов построения дерева Фейгенбаума в различных средах	180
Развитие компетентности студентов в процессе преподавания фрактальной геометрии	101
Развитие компетентности студентов при обучении математике с использованием веб-технологий	89
Развитие креативности магистров физико-математических специальностей университетов при изучении элементов фрактальной геометрии и теории хаоса	102
Развитие креативности студентов при изучении аттрактора Эно	157
Развитие креативности студента при изучении множества Жюлиа и множества Мандельброта с помощью компьютерных средств	56
Развитие креативности студентов в контексте гармонического развития будущего специалиста	148
Развитие творческих способностей при решении математических задач с помощью компьютерных средств	46

Развитие творческого потенциала студентов при изучении истории фрактальной геометрии	103
Развитие творческого потенциала студентов при обучении фрактальной геометрии	90
Развитие творческого потенциала школьников при изучении элементов фрактальных множеств	91
Развитие эстетических качеств студентов при обучении фрактальной геометрии	92
Размерность и самоподобные фракталы	73
Разработка алгоритма построения множеств Жюлиа	287
Разработка многоэтапного математико-информационного задания "Исследование множеств Жюлиа полиномов, имеющих неподвижные параболические точки"	206
Разработка спецкурса «Множества Жюлиа и множества Мандельброта»	121
Дмитрий Абрамович Райков	57
Райков Дмитрий Абрамович	27
Рассказы на разные темы	338
Реализация принципа вариативности поиска решения математических задач с использованием компьютерных средств	41
Реализация принципа наглядности при обучении математике с помощью новых информационных технологий 47.	47
Реализация принципа системности и системности на примере изучения текстового процесса в вузе	28
Реализация синергетического подхода в преподавании фрактальной геометрии как средство формирования креативности обучаемых в	190

рамках тетрады	
Реформа математического образования в средней школе под руководством академика А. Н. Колмогорова и современность	122
Решение уравнения Ферхюльста типа катастрофа	288
Николай Христович Розов	219
<b>С</b>	
Сборник упражнений по операционным системам MS-DOS, Windows 95 19.	19
Светоносец : художественно-документальная повесть 234, 235.	301,302
Связь множества Мандельброта и множеств Жюлиа со структурой неподвижных точек полинома третьей степени	207
Сети и системы передачи информации : лабораторный практикум	298
Симметрия фрактальных множеств	104
Синергетика и фрактальная геометрия	123
Михаил Иванович Синяжников	74
Совершенствование методики преподавания экономической теории	42
Созидатель	340
Сомовьи штучки	339
Структура педагогической технологии при изучении текстовых процессоров в школе и в вузе	20
Схема развития компетенций и креативных качеств студентов технических вузов с помощью математических методов и информационных технологий	181
Сценарий удвоения периода в рамках спецкурсов для студентов университетов	75

Сын светоносца	62
<b>Т</b>	
Творческий вклад В. В. Вавилова в синергию школьного математического образования	200
Текстовый редактор : методические рекомендации	14
Теоретические основы информатики : учебное пособие	272, 273
Теоретические основы учета психологических особенностей студентов при изучении математики и информатики	58
Тетерева Нечерноземья	319
Тетрадная форма обучения фрактальной геометрии и теории хаоса в рамках математического кружка	81
"Тетрадная" форма обучения фрактальной геометрии как средство реализации синергетического подхода в образовании	191
Технологии обучения и воспитания обучающая компьютерная программа по курсу «Педагогические технологии»	282
Тихая охота	333
Трихины	313
<b>У</b>	
Удивительный мир фракталов : учеб. пособие	158
Укрупнение дидактических единиц в обучении математике с помощью новых информационных технологий	43
Урок географии	314
Ученый, учитель, человек (Райков Дмитрий Абрамович)	29
Учет психологических особенностей студентов при использовании компьютерных технологий обучения	21

<b>Ф</b>	
Феномены личности и группы в изменяющемся мире : материалы научно-практической конференции	223, 224
Физико-математический факультет Костромского государственного университета имени Н. А. Некрасова фрагменты истории и современность	274
Физико-математическое образование: традиции, проблемы, инновации : материалы региональной науч.-практ. конференции	228
Формирование аналитико-синтетической деятельности студентов при обучении элементам фрактальной геометрии и теории хаоса	76
Формирование антиципационной деятельности студентов при решении уравнений с параметрами методом итераций	93
Формирование креативной личности студента вуза при обучении математике на основе новых информационных технологий	59
Формирование креативности студентов при изучении гладких множеств Жюлиа рациональных функций	201
Формирование креативности студентов вуза при изучении хаотических отображений на множествах Кантора	149
Формирование креативности студентов при обучении фрактальной геометрии и теории хаоса с использованием компьютерных технологий	113
Формирование креативности студентов при обучении элементам современной математики	94
Формирование креативных качеств студентов вуза при изучении пятеричного множества Кантора	182
Формирование мотивации к математике при построении фракталов с	

помощью L-систем	77
Формирование творческого потенциала школьников при обучении элементам современной математики	95
Фрактальная геометрия. Преподавание, задачи, алгоритмы, синергетика, эстетика, приложения	208
Фрактальное моделирование фазовых переходов	215
Фракталы и фрактальная размерность	96
Фракталы. История создания, приложения, построение	48
Фрактальные методы в естествознании	159
Фрактальные методы в физике	150
Фрактальные методы в физике и экономике на уроках математики	151
Фрактальные методы в физике, биологии и экономике	124
<b>Ц</b>	
Царские хлопоты и охоты Михаила Романова в Костромском крае художественно-документальное повествование	320
<b>Ч</b>	
Что такое фрактальная геометрия?	183
<b>Ш</b>	
Школа жизни - университет - Потылиха художественно-документальная повесть о жизненном пути Андрея Николаевича Колмогорова	306
<b>Э</b>	
Экзамен : [рассказ]	307
Элементы высшей математики : метод. пособие для студентов-заочников отд. спец. «Социальная работа» и «Менеджмент»	30

Элементы методики изучения некоторых нелинейных отображений	138
Элементы теории дискретных динамических систем : учебное пособие	192, 202
Элементы теории фрактальных множеств : [учебное пособие]	63,78, 114,130, 139
Эстетика фрактальной геометрии	184
Эстетическое воспитание студентов при построении фрактальных множеств	105

## СОДЕРЖАНИЕ

1. МАТЕМАТИК, ПЕДАГОГ, ПИСАТЕЛЬ... : [ВСТУПИТЕЛЬНАЯ СТАТЬЯ].....	3
2. ИЗДАНИЯ ТРУДОВ В. С. СЕКОВАНОВА.....	7
3. В. С. СЕКОВАНОВ – РЕДАКТОР, РЕЦЕНЗЕНТ И НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ.....	48
4. ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ И ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ В. С. СЕКОВАНОВА.....	63
5. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	67

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

---

*Серия «Профессора Костромского государственного университета».*

---

# **ВАЛЕРИЙ СЕРГЕЕВИЧ СЕКОВАНОВ**

Библиографический указатель

Составитель Р. Г. Евтушенко

Костромской государственный университет  
156961, Кострома, ул. 1 Мая, 14