

**Список
опубликованных научных работ
д. ф.-м. н., профессора Аксёнова Валентина Васильевича с 1966 г.**

Монографии.

1. Аксенов В.В., С.С. Лапин. Индукционные датчики в рудной геологии. Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР, 1981 г.– 160 с.
2. Аксенов В.В. Интерпретация электромагнитных вариаций. М.: Наука, 1982 г. – 264 с.
3. Аксенов В.В., Тырышкин В.С., Титов А.А., Хон Бу ИР, Подгорная Н.М., Попов Э.М., Белинка О.Г., Алексеева Т.Е., Урванцева С.Е., Сапогова Н.И., Московец Г.Ф., Мажуль Г.Р. Автоматизация управления в отраслевых НИИ и КБ. Новосибирск: Наука, 1983 г. –234 с.
4. Аксенов В.В. Алгоритмы разделения геофизических полей. Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР, 1989 г. – 259 с.
5. Аксенов В.В. Тороидальное поле в атмосфере Земли. Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН, 1997 г. – 133 с.
6. Аксенов В.В. Электромагнитное поле Земли. Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН, 2002 г. – 217 с.
7. Аксенов В.В. Электромагнитное поле Земли (2-е издание, исправленное и дополненное). Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН, 2006 г. – 249 с.
8. Аксенов В.В. Электромагнитное поле Земли (3-е издание, переработанное и дополненное). Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН, 2009 г. – 270 с.
9. Аксенов В.В. Электромагнитное поле Земли. (3-е издание, переработанное и дополненное). Новосибирск: Изд. СО РАН, 2010 г. – 268 с.
10. Аксенов В.В. Основы геомагнетизма. Новосибирск: Изд. СО РАН, 2012 г. – 132 с.
11. Aksenov V.V. The Foundations of Geomagnetism. Bulletin of the Novosibirsk Computing Center Series: Mathematical Modeling in Geophysics. Issue: 15 (2012). – 98 p.
12. Аксенов В.В. Электродинамика тороидальных электромагнитных полей в приложениях. Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН, 2014 г. – 152 с.
13. Аксенов В.В., Шорников Ю.В. Расчёт индукционных датчиков. Новосибирск: Изд. НГТУ, 2017. – 175 с.

14. Аксенов В.В. Несиловые электромагнитные поля в экспериментах. Изд. Международной объединенной АН. 2019. – 133 с.

Статьи.

15. Аксенов В.В. К теории измерений диэлектрической проницаемости образцов горных пород бесконтактным методом. // М: Изд. АН СССР Физика Земли, №7, 1966 г. С. 79 – 85.
16. Аксенов В.В. К теории индукционных измерений удельного сопротивления образцов горных пород. // М: Изд. АН СССР Физика Земли, №7, 1966 г. – С. 86 – 91.
17. Аксенов В.В. О влиянии диэлектрической проницаемости среды на входное сопротивление витка с током высокой частоты. // М: Изд. Минвуза. Известия ВУЗов Геология и разведка, №8, 1966 г. – 127 – 133.
18. Аксенов В.В. К выбору датчика при индуктивном измерении диэлектрической проницаемости образцов горных пород. // Новосибирск: Изд. СО АН Геология и геофизика, №12, 1966г. – С. 103 – 108.
19. Аксенов В.В. Об измерениях электрофизических параметров образцов горных пород с помощью магнитных датчиков. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР, Сб. Геология, Геофизика, Геодезия. 1966 г. – С. 40 – 41.
20. Даев Д. С., Аксенов В.В. Поле высокочастотного магнитного диполя на оси скважины. // М: Изд. Минвуза. Известия ВУЗов Геология и разведка, №2, 1966г. – С. 106 – 112.
21. Аксенов В.В. О влиянии проводимости образцов при индуктивном определении их магнитной восприимчивости. // М: Изд. Минвуза. Известия ВУЗов Геология и разведка, №6, 1967 г. С. 102 – 110.
22. Аксенов В.В. К основам приближенной теории индукционных измерений электрических параметров образцов в проходных датчиках. // Новосибирск: Изд. СО АН. Геология и геофизика, № 6, 1967 г. С. 81 – 88.
23. Аксенов В.В., Лапин С.С. О теории и аппаратуре индукционного метода измерения магнитной восприимчивости образцов горных пород. // М: Изд. АН СССР. Физика Земли, №10, 1967 г. – С. 106 – 112.
24. Аксенов В.В. Об одном способе градуировки куметра при индукционном измерении диэлектрической проницаемости образцов

горных пород // Новосибирск: Изд. СО АН. Геология и геофизика, № 11, 1967 г. С. 112 – 116.

25. Аксенов В.В. Некоторые вопросы индукционного метода измерения электромагнитных параметров образцов горных пород. // М: Изд. Мин вуза. Известия ВУЗов Геология и разведка, №2, 1969 г. С. 111 – 114.

26. . Аксенов В.В. Об аналитическом представлении Главного геомагнитного поля. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы региональной геологии и методы геохимических и геофизических исследований, 1969 г. С. 83 – 88.

27. Аксенов В.В. К проблеме разделения полей S_q - вариаций с учетом радиальных токов. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы региональной геологии и методы геохимических и геофизических исследований, 1969 г. – С. 110 – 114.

28. Аксенов В.В., Сапрыкина Г.А. К разделению полей S_q -вариаций, наблюдаемых на локальном участке земной поверхности. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы региональной геологии и методы геохимических и геофизических исследований, 1969 г. – С. 114 – 117.

29. Аксенов В.В. Об учете вертикальных токов при сферическом анализе периодических вариаций. // Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и геофизика, № 5, 1970 г. – С. 125 – 130.

30. Аксенов В.В. К расчету параметров фокусирующего датчика индукционного капаметра. // М: Изд. Мин вуза. Известия ВУЗов Геология и разведка, №3, 1970 г. – С. 120 – 122.

31. Аксенов В.В. Сферический анализ Главного геомагнитного поля в магнитных координатах. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН. Сб. Проблемы региональной геологии и петрографии Сибири и методы геохимических и геофизических исследований. Выпуск 2. 1970 г. – С. 104 – 108.

32. Аксенов В.В. Системы токов S_q - вариаций. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН. Сб. Проблемы региональной геологии и петрографии Сибири и методы геохимических и геофизических исследований. Выпуск 2. 1970 г. – С. 108– 112.

33. Аксенов В.В. – Зам. Отв. Редактора. Сб. Проблемы региональной геологии и петрографии Сибири и методы геохимических и геофизических исследований. Вып. 2. Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН, 1970 г. – 159 с.

34. Аксенов В.В. – Зам. Отв. Редактора. Сб. Вопросы геологии и геофизики Сибири. Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН, 1971 г. – 188 с.

35. Аксенов В.В. Анализ поля геомагнитных вариаций с помощью негармонических потенциалов. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Вопросы геологии и геофизики Сибири. 1971 г. – С. 154 – 156.
36. Аксенов В.В. Пространственный анализ периодических вариаций. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы геологии и методы геохимических и геофизических исследований. 1972 г. – С. 114 – 119.
37. Аксенов В.В. Сферический анализ S_q - вариаций. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы геологии и методы геохимических и геофизических исследований. 1972 г. – С. 122 – 126.
38. Аксенов В.В. К расчету эквивалентных источников при МВЗ // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы геологии и методы геохимических и геофизических исследований. 1972 г. С. 119 – 122.
39. Аксенов В.В. Сферический и пространственный анализ периодических геомагнитных вариаций. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы геологии и методы геохимических и геофизических исследований. 1972 г. – С. 139 – 149.
40. Аксенов В.В. К теории построения токовых систем геомагнитных вариаций на сфере и в локальных областях. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы геологии и методы геохимических и геофизических исследований. 1972 г. – С. 149 – 156.
41. Аксенов В.В. Распределение кажущегося удельного сопротивления в Земле, построенное по материалам сферического анализа S_q - вариаций. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы геологии и методы геохимических и геофизических исследований. 1972 г. – С. 157 – 159.
42. Аксенов В.В. Магнитовариационное зондирование в ограниченных участках земной поверхности. // Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Проблемы геологии и методы геохимических и геофизических исследований 1972 г. – С. 159 – 161.
43. Аксенов В.В. Автоматизированная система управления в отраслевых НИИ промышленной сферы. // Новосибирск: Изд. НИИ систем Мин прибора. 1976 г. – 2 с.
44. Аксенов В.В., П.В.Пляскин, П.С.Сарычев, А.А. Подольский, А.А. Фейтельсон, Хон Бу Ир, А.А.Титов, Э.М.Попов. Автоматизация управления деятельностью отраслевого НИИ технического профиля. // М: Изд. Минэлектротехпрома. Электротехническая промышленность, № 11, 1976 г. – 25 – 30.

45. Аксенов В.В., А.А. Титов, Э.М. Попов, Г.Ф. Московец, В.С. Тырышкин, А.А. Подольский. Автоматизация планирования НИР и ОКР на основе опытно-статистических нормативов. // М: Изд. Минприбора. Сб. Труды НИИУМС. Вып. XIX. 1978г. – С. 112 – 116.
46. Аксенов В.В., Хон Бу Ир, Г.Р. Мажуль, А.А. Подольский, И.В. Куратцева. Автоматизация оперативного управления НИР и ОКР в НИИ промышленной сферы. // М: Изд. Минприбора. Сб. Труды НИИУМС. Вып. XIX. 1978г. – С. 116 – 120.
47. Аксенов В.В. Автоматизированная система управления НИИ Интроскопии МНПО Спектр. // Новосибирск: Изд. НИИ-систем Минприбора. 1979г. – 2 с.
48. Аксенов В.В. Пространственный анализ площадных наблюдений за непотенциальным электромагнитным полем. // Новосибирск: Изд. СО АН Геология и Геофизика, № 2, 1979. – 130 – 139.
49. Аксенов В.В., Т.Е. Алексеева. Автоматизированный контроль исполнения решений директивных органов и предложений трудящихся в АСУ-Район. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР Сб. Автоматизированная система управления городом. 1979 г. – С. 17 –21.
50. Аксенов В.В., Ю.А. Воронин. Формализация управления НИР и ОКР. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Препринт №188. 1979 г. – 17 с.
51. Аксенов В.В., Ю.А. Воронин, Г.Р. Мажуль. Пакет прикладных программ. Оперативный учет. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН Препринт №193. 1979 г. – 29 с.
52. Аксенов В.В., Ю.А. Воронин, Н.М. Подгорная, Э.М. Попов, А.А. Титов. Пакет прикладных программ подсистемы формирования и ведения фонда нормативно-справочной информации. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Препринт №189. – 27 с.
53. Аксенов В.В., Ю.А. Воронин, Т.Е. Алексеева, Г.Н. Высокос. ППП контроль и оценка исполнительской дисциплины. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Препринт №194. 1979 г. – 26 с.
54. Аксенов В.В., Ю.А. Воронин, Хон Бу Ир. ППП оперативно-календарное планирование. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН Препринт №192. 1979 г. – 28 с.
55. Аксенов В.В., Ю.А. Воронин, Г.Ф. Московец, А.А. Титов. ППП годовое планирование деятельности организации. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Препринт №191. 1979 г. – 25 с.
56. Аксенов В.В. Интерпретация площадных наблюдений за естественным электромагнитным полем. // М: Изд. Минвуза. Известия ВУЗов Геология и разведка, № 1, 1980 г. – С. 46 – 51.

57. Аксенов В.В., Т.Е. Алексеева Автоматизированный контроль исполнения в АСУ-Город. // Новосибирск: Изд. ЦНТИ Информлисток №547-80. 1980 г. – 3 с.
58. Аксенов В.В. О существовании и единственности решения задачи разделения естественного электромагнитного поля на внешнее и внутреннее. // Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и Геофизика, № 12, 1981. – С. 122 – 133.
59. Аксенов В.В., Т.Е. Алексеева. Контроль исполнения решений в районных и городских исполнительных организациях с помощью ЭВМ. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. АСУ-Город: исследования, разработка, внедрение. 1981 г. – С. 99 – 104.
60. Аксенов В.В. Электромагнитное поле S_q - вариаций. // Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и Геофизика, №3, 1982 г. – С. 90 – 96.
61. Аксенов В.В. О разделении полей электрического и магнитного типа в геоэлектромагнитных вариациях. // Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и Геофизика, №9, 1982 г. – С. 100 – 110.
62. Аксенов В.В., А.А. Новиков, Н.И. Сапогова, В.С. Тырышкин. ППП для комплексной оценки и сравнительного анализа состояния целенаправленных систем. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Препринт №337 1982 г. – 32 с.
63. Аксенов В.В., В.С. Тырышкин. Опыт реализации концепции интегральной эффективности АСУ. // М: Изд. Минприбора. Сб. Проблемы экономической эффективности создания АСУ для отраслей и сфер народного хозяйства, 1982 г. – С. 9 – 10.
64. Аксенов В.В. О разработке САПР-КБ. // Пермь: Изд. НИИ УМС Минприбора. Сб. Проблемы автоматизации проектирования и управления технологическими процессами в приборостроении и машиностроении, 1983 г. – С. 110 – 115.
65. Аксенов В.В. Прямые задачи интерпретации естественного электромагнитного поля Земли. // Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и Геофизика, №1, 1983 г. – С. 133 – 140.
66. Аксенов В.В. Сферический анализ непотенциальных полей. // Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и Геофизика №3, 1983 г. – С. 102 – 111.
67. Аксенов В.В. О разделении нормального и аномального поля по измерениям на ограниченной площади. // Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и Геофизика, №1, 1984 г. – С. 100 – 104.
68. Аксенов В.В. О выделении нормального и аномального полей магнитного и электрического типа в геоэлектромагнитных вариациях. //

Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и Геофизика, №7, 1984 г. – С. 121 – 126.

69. Аксенов В.В. Пространственный анализ площадных вибросейсмических наблюдений. // Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и Геофизика, №12, 1985 г. – С. 112 – 119.

70. Аксенов В.В. Мировые аномалии магнитного поля Sq- вариаций. // Новосибирск: Изд. СО АН СССР. Геология и Геофизика, №11, 1985 г. – С. 108 – 112.

71. Аксенов В.В. К вопросу о моделировании и комплексировании в геофизической разведке. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. Экспертные системы и анализ данных. 1988 г. – С. 108 – 115.

72. Аксенов В.В. – Отв. редактор. Ю.А. Воронин. Начала теории сходства. Изд. АН СССР, Сибирское отделение, ВЦ. 1989 г. – 120 с.

73. Аксенов В.В. Аналитические модели главного геомагнитного поля и их численная реализация. // Махачкала: ДАГАН. Сб. Информационное обеспечение геофизических исследований. Выпуск 3. 1990. – С. 29 – 38.

74. Аксенов В.В. Информатика в учебном процессе. Зарубежный и отечественный опыт. // Новосибирск: Изд. НИСКТ. Сб. Роль непрерывной практической подготовки в формировании специалиста и пути ее совершенствования. Депонировано в НИИВШ 1990 г. – 18 с.

75. Аксенов В.В. Комплексная интерпретация геофизических данных на основе миграционных продолжений геофизических полей. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. Методологическое и алгоритмическое обеспечение геологоразведочных вычислительных центров. 1990 г. – С. 101 – 110.

76. Аксенов В.В., Ю. А. Будянский. Особенности развития геологической интерпретации комплексных геофизических данных на современном этапе. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. Методологическое и алгоритмическое обеспечение геологоразведочных вычислительных центров. 1990 г. – С. 119 – 132.

77. Аксенов В.В. Аналитическое продолжение потенциала и поля в область с произвольным распределением плотности тока. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. Вычислительные методы при комплексной интерпретации геофизических и геохимических данных. 1991 г. – С. 12 – 27.

78. Аксенов В.В. О двумодальном зондировании Земли полем электромагнитных вариаций. // М: Известия ВУЗов Геология и разведка, № 1, 1991 г. – С. 91 – 96.

79. Аксенов В.В. О комплексном прогнозировании и комплексной интерпретации геофизических данных. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. Вычислительные методы при комплексной интерпретации геофизических и геохимических данных. 1991 г. – С. 3 – 11.
80. Аксенов В.В. Беспалеточная интерпретация данных ЗСБ. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. Задачи вычислительной геологоразведки. 1993 г. – С. 81 – 87.
81. Аксенов В.В. О некоторых подходах к комплексированию в геофизике. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. Задачи вычислительной геологоразведки. 1993 г. – С.73 – 80.
82. Аксенов В.В. О комплексной интерпретации геофизических данных. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО РАН. Препринт №1011, 1994 г. – 36 с.
83. Аксенов В.В. Электромагнитное поле электрического типа внешних источников вариаций, МТЗ и S_q -токи. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО РАН. Препринт №1025, 1995 г. – 18 с.
84. Аксенов В.В. Новая физико-математическая модель главного геомагнитного поля для наземных данных. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО РАН. Препринт № 1026, 1995 г. – 21 с.
85. Аксенов В.В. О внешней части Главного геомагнитного поля на поверхности Земли и оценке параметров его источников. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО РАН. Препринт № 1027, 1995 г. – 19 с.
86. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев. Основные направления информатизации учебного процесса. // Новосибирск: Издание Сибирской Коммерческой Академии. Сб. Подготовка специалиста в условиях рыночной экономики. 1995 г. – С. 17 – 21.
87. Аксенов В.В., Т.А. Брякотнина, В.Н. Лаптев, Н.В. Шаланов. Методика построения концептуальной модели покупательского спроса. // Новосибирск: Издание Сибирской Коммерческой Академии. Сб. Проблемы развития рынка потребительских товаров ч. I, ч. II. 1995 г. – С. 67 – 71.
88. Аксенов В.В. Обоснование к разделению глобальных электромагнитных полей Земли. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО РАН. Препринт № 1071, 1996 г. – 46 с.
89. Аксенов В.В., Н.В. Шаланов, В.Н. Лаптев, Т.А. Брякотнина. Моделирование спроса и исследование ценообразования. // Новосибирск: Изд. СКА ПК сб. Проблемы потребительской кооперации Сибири и Дальнего Востока, ее кадровое обеспечение. 1996 г. – С. 100 – 101.

90. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев. Междисциплинарный подход при совершенствовании подготовки специалистов. // Новосибирск: Издание Сибирской Коммерческой Академии Потребительской Кооперации. Сб. Проблемы потребительской кооперации Сибири и Дальнего Востока, ее кадровое обеспечение. 1996 г. – С. 174 – 176.
91. Аксенов В.В. Обоснование к разделению глобальных электромагнитных полей Земли. // Новосибирск: Изд. ВЦ СО РАН. Препринт № 1071, 1996 г. – 46 с.
92. Аксенов В.В. Электромагнитное поле электрического типа внешних источников МТЗ и S_q – токи. // Киев: Международный геофизический журнал. Т.19, № 1, 1997 г. – С. 73-82.
93. Аксенов В.В. Компьютерное образование в Сибирском Университете потребительской кооперации. // Новосибирск: Издание СибУПК, Сб. Опыт использования компьютерных технологий в учебном процессе. 1997 г. – С. 4 - 8
94. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев. Учебные программы по информатике, информационным технологиям и учебной практике. // Новосибирск: Издание СибУПК, Сб. Опыт использования компьютерных технологий в учебном процессе. 1997 г. – С. 8 – 13.
95. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев. Междисциплинарное взаимодействие на основе внедрения ЭВМ в учебный процесс. // Новосибирск: Издание СибУПК. Сб. Опыт использования компьютерных технологий в учебном процессе 1997 г. – С. 24-41.
96. Аксенов В.В., В.Ф. Фефелов, Ю.В. Ярославцева. Сравнительный анализ методики обучения системам управления базами данных Paradox и Access Windows. // Новосибирск: Издание СибУПК. Сб. Опыт использования компьютерных технологий в учебном процессе. 1997 г. – С. 61-65.
97. Аксенов В.В. – Отв. Редактор. Опыт использования компьютерных технологий в учебном процессе. Новосибирск: Издание СибУПК. 1997 г. – 87 с.
98. Aksenov V.V. Electrical - Type Electromagnetic Field Generated by External Variation Sources. MTS and S_q Curents. // Amsterdam: Geophysics. J., 1997, Vol. 17, p. 113 – 125.

99. Аксенов В.В. О тороидальном электромагнитном поле в атмосфере Земли. Часть 1. Киев: Международный геофизический журнал. Т.20, № 3, 1998 г. – С. 36 – 51.
100. Аксенов В.В. Комплексная интерпретация геофизических данных. // Киев: Международный геофизический журнал. Т.20, № 1, 1998 г. – С. 44 – 51.
101. Аксенов В.В. О расчете проводимости ионосферы по данным об электромагнитном поле регулярных вариаций. // Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН, Препринт № 1121, 1998 г. – 25 с.
102. Aksenov V. V. Comprehensive Interpretation of Geophysical Data. // Amsterdam: Geophysics. J. 1998, Vol. 18, p. 67 – 81.
103. Aksenov V. V. On the Toroidal Electromagnetic Field in the Earth' s Atmosphere. 1. // Amsterdam: Geophysics. J. 1998, Vol.18, p. – 499 – 525.
104. Аксенов В.В. О тороидальном электромагнитном поле в атмосфере Земли. Часть 2. // Киев: Международный геофизический журнал. Т.21, № 1, 1999 г. – С. 113 –118.
105. Аксенов В.В., Л.В. Балдина. Об эффективности используемых оборотных средств в потребительской кооперации. // Новосибирск: Издание СибУПК. Сб. Потребительская кооперация в переходной экономике России. 1999 г. – С. 141-144.
106. Аксенов В.В. Об оценке скорости потоков в ядре Земли. // Новосибирск: Изд. ИВМиМГ, 1999г. Препринт № 1146. – 18 с.
107. Аксенов В.В. Об инверсиях главного геомагнитного поля земли. // Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН. Препринт 1147, 1999г. – 12.
108. Aksenov V.V. On a Toroidal Electromagnetic Field in the Earth' s Atmosphere. 2. // Amsterdam: Geophysics. J. 1999, Vol 19, p. – 181-192.
109. Аксенов В.В. О существовании тороидального магнитного поля в бестоковой области вблизи сферического источника. // Москва: ДАН Т. 372, № 3, 2000г. – С. 381-382.
110. Аксенов В.В. О причине двумодальности глобальных вариаций электромагнитного поля земли. // Москва: ДАН Т. 373, № 6, 2000г. с. 813-815.
111. Аксенов В.В. О расчете проводимости ионосферы по данным об электромагнитном поле регулярных вариаций // Киев. Геофизический журнал. Т. 22, №2, 2000г. – С. 122 – 129.
112. Аксенов В.В., Полюдова Л.В. Образовательные услуги возможности и проблемы. // Невинномысск: Изд. Ростовского института управления, бизнеса и права. Сб. Новые технологии в управлении, бизнесе и праве. 2000 г. – С. 141-150.

113. Аксенов В.В. О разрешимости проблемы генерации главного геомагнитного поля. // Киев. Геофизический журнал. Т. 23, №3, 2001 г. – С. 25-32.
114. Аксенов В.В. Об инверсиях Главного геомагнитного поля Земли // Киев: Геофизический журнал Т. 23, №2, 2001 г. – С. 55 – 58.
115. Аксенов В.В. О природе беспотенциальной части естественного электромагнитного поля в воздухе. // Новосибирск: Геология и геофизика. Т. 42, № 8, 2001г. – С. 1285 – 1288.
116. Аксенов В.В., Полюдова Л.В., Князева Я.Н. Современные компьютерные возможности экономики и образования. // Новосибирск: Изд. СибУПК. Вестник СибУПК. 2001 г. , №1. – С. 144-154.
117. Аксенов В.В., Полюдова Л.В., Лаптев В.Н., Князева Я.Н., Дейнеко Е.А. Информатика в ВУЗе. // Новосибирск: Изд. СибУПК. Сб. "Использование ИТ в образовательной деятельности и управлении социально -экономическими процессами в потребительской кооперации". 2001 г. – С. 23-26.
118. Аксенов В.В., Полюдова Л.В. Модели образования. // Новосибирск: Изд. СибУПК. Сб. "Использование ИТ в образовательной деятельности и управлении социально -экономическими процессами в потребительской кооперации" 2001 г. – С. 31-37.
119. Aksenov V.V. The Non-Potential component of the Electromagnetic Field in the Earth's Atmosphere. // Novosibirsk: Publisher Russian Academy of Sciences Siberian Branch "GEO" Geology and Geophysics. Vol. 42. №8 2001, – p. 1219-1221.
120. Аксенов В.В. О двумодальной геофизической электродинамике. // Киев: Геофизический журнал. 2002. т. 24, № 3. – С. 144-149.
121. Аксенов В.В. О некоторых современных физических обоснованиях гипотез «расширения» и «дрейфа континентов» в истории Земли // Новосибирск: Международная конференция. Математические методы в геофизике ММГ-2002. Сайт: <http://www.sscs.ru>.
122. Аксенов В.В., А.С. Алексеев. Рецензия на книгу К.Ф. Тяпкина. Физика Земли. // Новосибирск: Геология и Геофизика. Т. 43, №8, 2002. – С. 804 – 805.
123. Аксенов В.В., Полюдова Л.В., Князева Я.Н. Преподавание информатики и информационных технологий с учетом требований образовательных стандартов второго поколения. // Новосибирск: Изд. СибУПК. Сб. Использование информационных технологий в образовательной деятельности и управлении социально-

экономическими процессами в потребительской кооперации. 2002 г. – С. 18-22.

124. Аксенов В.В. О моделировании и оценке электромагнитных и тепловых полей как предвестников землетрясений. // Киев: Геофизический журнал. 2003. Т. 25, №3. – С. 20-25.

125. Аксенов В.В., А.С. Алексеев. Об электрическом поле в очаговой зоне землетрясений. // ДАН. 2003 г. Т. 392, № 1. – С. 106 – 110.

126. Аксенов В.В. Механизм взаимодействия динамических напряжений в очаговой зоне землетрясений с электронной концентрацией F2-слоя ионосферы. // Киев: Геофизический журнал. 2003. Т. 25, №4. – С. 126-129.

127. Аксенов В.В. О генерации Главного геомагнитного поля. // Киев: Геофизический журнал. 2004 г. Т. 26, №6. – С. 174 – 178.

128. Аксенов В.В., Л.В. Полюдова, Л.В. Сысоева, О.П. Рябкова, Е.А. Дейнеко, О.В. Ляпина. Методическое обеспечение специальности 351400 Прикладная информатика (в экономике). Компьютерная безопасность в экономических и информационных системах. // Новосибирск: Изд. СибУПК. Сб. Совершенствование качества высшего профессионального образования (Внутри вузовские структуры управления, мониторинг, проблемы). 2005 г. – С. 181-187.

129. Аксенов В.В. Геофизическая электродинамика и ее приложения. // Киев: Геофизический журнал. 2005 г. Т. 27. №3. – С. 282 – 289.

130. Аксенов В.В. Актуальные проблемы геофизики. // Новосибирск: Доклады АН ВШ 1(6). 2006 г. С. 6 – 24.

131. Аксенов В.В. К обоснованию дифференциального уравнения очага землетрясения. // М: Изв. ВУЗов, Геология и разведка. 2007, №4. – С. 67 – 69.

132. Аксенов В.В. Тороидальные и полоидальные электромагнитные поля на Земле, их свойства и приложения. // Новосибирск: Доклады АН ВШ, 2007, 1(8). – С. 6 – 19.

133. Аксенов В.В. Элементарная теория поиска предвестника землетрясений в физических полях. // Новосибирск: Доклады АН ВШ, 2007, 1(8). – С. 20 – 33.

134. Аксенов В.В., Е.А. Дейнеко. Моделирование, оценка и прогнозирование покупательского спроса и их приложение к исследованию спроса населения Кемеровской области. // М.: Экономические науки, 2007 г. №5. – С. 233 – 238.

135. Аксенов В.В., Лаптев В.Н. Непрерывная компьютерная подготовка студентов специальности «Прикладная информатика». // Новосибирск:

Изд. СибУПК. Сб. Качество образования: менеджмент, достижения, проблемы. 2007 г. – С. 13-20.

136. Аксенов В.В., Лаптев В.Н. Дисциплинарный и процессный подходы в учебном процессе. // Новосибирск: Изд. СибУПК. Сб. Инновационные технологии в образовательном процессе. 2007 г. – С. 70 – 76.

137. Аксенов В.В. Дифференциальные уравнения для описания природных геофизических явлений. // Красноярск: Сб. Современные проблемы математического моделирования и вычислительных технологий. 2008 г. – С. 154 – 158.

138. Аксенов В.В. Применение несиловых естественных электромагнитных полей в геофизике. // Новосибирск: Несиловые электромагнитные поля на Земле Изд. ИВМиМГ СО РАН. Препринт 1164, 2008 г. – С. 3 – 16.

139. Аксенов В.В. О генерации главного геомагнитного поля на Земле. // Новосибирск: Несиловые электромагнитные поля на Земле Изд. ИВМиМГ СО РАН. Препринт 1164, 2008 г. – С. 17 – 32.

140. Аксенов В.В. К проблеме моделирования абсолютного уровня отсчета мировых и региональных аномалий в магниторазведке. // М.: Изв. ВУЗов Геология и разведка, 2008. №5. – С.45-49.

141. Аксенов В.В. О глубинности исследования земной коры переменным электромагнитным полем. // М: Геология и разведка, 2009, №2. – С. 39 – 41.

142. Аксенов В.В. О физических свойствах электромагнитных полей, наблюдаемых на Земле. // М: Геология и разведка, 2009, №4. – С. 51-58.

143. Aksenov V.V. Maxwell's Equations for the Earth's Electromagnetic Fields of Force and without it. // Bulletin of the Novosibirsk Computing Center. Series: Mathematical Modeling in Geophysics. Issue: 13 (2010). NCC Publisher Novosibirsk. P. 1-5.

144. Aksenov V.V. Modern electrodynamics for the Earth's physics. // Bulletin of the Novosibirsk Computing Center. Series: Mathematical Modeling in Geophysics. Issue: 13 (2010). NCC Publisher Novosibirsk. P. 7 – 14.

145. Аксенов В.В. Физико-математическое моделирование главного геомагнитного поля, наблюдаемого мировой сетью геомагнитных станций. Часть 1. М: Геология и разведка, 2012, №4. – С. 61-68.

146. Аксенов В.В. Об источнике главного геомагнитного поля. Часть 2. // М: Геология и разведка, 2012, № 5. –С. 54 – 60.

147. Аксенов В.В. О некоторых соленоидальных векторных полях в сферических областях. // Дифференциальные уравнения, 2012. Т.48, №7. – С. 1056 – 1059.
148. Aksenov V.V. On Some Solenoidal Vector Fields in Spherical Domains. // Differential Equations. 2012. Vol. 48, №7, p. 1042 – 1045.
149. Аксенов В.В. Моделирование тороидальных и полоидальных электромагнитных полей. // Математическое моделирование, 2014. Т. 26, №5. – С. 3 – 24.
150. Аксенов В.В. Тороидальные электрические токи спокойных солнечно суточных вариаций, применяемых в глубинной электроразведке. // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2014, №2. – С. 45 – 54.
151. Аксенов В.В. Моделирование магнитного поля источников, находящихся в шаре и вне его. // Математическое моделирование. 2015. Т. 27, №8. С.11 – 126.
152. Аксенов В.В. Тороидальное разложение векторного потенциала магнитного поля и его приложения. // Вестник МГУ. Серия 3. Физика. Астрономия. 2015, № 6. – С.128 – 134.
153. Aksenov V.V. The Toroidal Decomposition of the Vector Potential of a Magnetic Field and Its Applications. // МГУ Bulletin. 2015. Vol.70. No.6, p. 127 – 133.
154. Аксенов В.В. Комментарий. // Вестник БГУ. 2016. №2. С. 102 – 103.
155. Аксенов В.В. Несиловые и силовые электромагнитные поля. // Изв. Вузов. Физика. 2016. Т. 59, № 3. – С.3-10.
156. Aksenov V.V. Non-force and force Electromagnetic field. // Russian Physics Journal. 2016. Vol. 59. No.3. – P. 319 – 327.
157. Аксенов В.В. Несиловые переменные электромагнитные поля токов смещения в конденсаторах. // Новосибирск: Сб. научных трудов НГТУ. 2016, №1(83). – С. 69-75.
158. Аксенов В.В. О пределах применимости теоремы о некоторых соленоидальных векторных полях. // Сборник научных Трудов НГТУ. 2016, №3(85). – С. 107 – 115.
159. Аксенов В.В. Прикладной геомагнетизм: от однородно намагниченного шара к динамо возбуждению и от динамо к индукции. // Сайт НГУ: 2016. 55.vixro.nsu.ru.
160. Аксенов В.В. Электродинамика наблюдаемого на Земле естественного электромагнитного поля. // Геология и разведка. 2016, №2 – С. 50 – 60.

161. Аксенов В.В. Математическое моделирование предвестников землетрясений, возникающих в физических полях. // Геология и разведка. 2016, №3. – С. 50 – 58.
162. Аксенов В.В. О моделях и методах прикладного Геомagnetизма. // Геология и разведка. 2016, №6. – С. 50 – 55.
163. Аксенов В.В. Электродинамика естественного электромагнитного поля и её приложения. // Труды конференции. Марчуковские научные чтения. 2017. – С. 22 – 27.
164. Аксенов В.В. О трёх электродинамиках на Земле и в космосе. // The Way of Science. 2017, №7. – С. 8-15.
165. Аксенов В.В. Адаптация электродинамик Максвелла-Паркера-Моффата к электромагнитным полям, наблюдаемым в атмосфере Земли. // Изв. Вузов Физика. 2017. Т.60, №3. – С. 11–18.
166. Аксенов В.В. Проблемы уравнений Максвелла в естественном электромагнитном поле. // Slovak international scientific journal, 2017, №3. – С. 76-80
167. Aksenov V.V. Adaptation of Maxwell-Parker- Moffat electrodynamic Fields Observed in the Earth's Atmosphere // Russian Physics Journal. 2017. Vol.60. No.3. – P. 389-398.
168. Аксенов В.В. О дифференциальных уравнениях естественного электромагнитного поля, восходящих к дифференциальным уравнениям Максвелла-Паркера-Моффата и их свойствах. // Сб. «Наука России: Цели и задачи». IX Международная научная конференция Екатеринбург. 2018 г. – С. 5 – 10.
169. Аксенов В.В. О взаимной генерации магнитных полей в токамаках и её подавлении. // Изв. ВУЗов. Физика. 2018 г. №9. – С.171-172.
170. Aksenov V.V. Electrodynamics of the natural electromagnetic field on the Earth. // Scientific Discussion, 2018. No. 18. – P.60 – 64.
171. Aksenov V.V. Hypotheses and myths of modern Geomagnetism. // Scientific Discussion. 2018, No. 17. – P.72-77.
172. Aksenov V.V. Hypotheses and myths of modern Geomagnetism. Part 2. // Scientific Discussion, 2018, No. 18. – P.65-67.
173. Аксенов В.В. Двумодальное сверхглубинное зондирование Земли переменным электромагнитным полем естественного происхождения. // Сб. Марчуковские научные чтения-2018. 2018. С. 8 – 12
174. Аксенов В.В. Несиловые электромагнитные поля в экспериментах. // XIII Международная научная конференция Екатеринбург. Сб. «Наука России: Цели и задачи». 2019 г. – С. 63 – 70.

175. Aksenov V.V. On mutual generation of magnetic Fields in tokamaks and methods of its suppression. // Russian Physics Journal 2019. Vol. 61. No. 9 – P. 1741-1743.

Тезисы докладов на конференциях.

176. Аксенов В.В. Некоторые вопросы индукционного метода измерений электромагнитных параметров образцов горных пород. М.: Сб. Труды второй межвузовской конференции по индуктивным методам разведки. Январь 1966 г.

177. Аксенов В.В. О подмагничивании переменным магнитным полем. Новосибирск: Сб. Материалы к конференции молодых ученых и аспирантов. Изд. ИГиГ СО РАН СССР. Сентябрь 1967 г.

178. Аксенов В.В. К расчету высокочастотного поля трехкатушечного зонда в пластах конечной мощности. Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Материалы конференции молодых ученых и аспирантов. Сентябрь 1967 г.

179. Аксенов В.В. Программы для расчета вносимого импеданса накладных и проходных катушек при индукционном контроле. Новосибирск: Изд. ИГиГ СО АН СССР. Сб. Второе сибирское совещание по применению ЭВМ в геологии и геофизике октябрь 1967 г.

180. Аксенов В.В. Автоматизированное управление отраслевыми геологоразведочными НИИ и КБ. Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. Математические методы при прямых поисках месторождений полезных ископаемых. Новосибирск: Май 1979г.

181. Аксенов В.В. Роль классификационных построений при проектировании автоматизированных систем управления для НИИ и КБ. Новосибирск: Изд. ВЦ СО АН СССР. Сб. Теория классификаций и анализ данных. Май 1981г.

182. Аксенов В.В. Исследование двумодальности естественного электромагнитного поля Земли и поля искусственных источников. М: Изд. Геоинформатика. Сб. Геофизика и современный мир. Август 1993г.

183. Аксенов В.В. Расчет размеров источника Главного геомагнитного поля по наземным данным. М: Изд. Геоинформатика. Сб. Геофизика и современный мир. Август 1993 г.

184. Aksenov V.V. New Physical-Mathematical Models of the Earth's Electromagnetic Field for Surface Data. Novosibirsk: AMCA – 95. Yune 1995.

185. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев. Междисциплинарное взаимодействие на основе внедрения ЭВМ в учебный процесс. Томск: Сб. Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Март 1997 г.
186. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев, Н.П. Якуценя. Информатизация потребкооперации как основа ее совершенствования. Новосибирск: Изд. СибУПК. Сб. Проблемы экономики и управления в потребительской кооперации. 1998 г. – С. 256 – 259.
187. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев, Е.В. Бабанова, Я.Н. Князева, О.Е. Шамовская. Локальные компьютерные сети для мелких и средних организаций Центросоюза. Новосибирск: Изд. СибУПК. Сб. Проблемы экономики и управления в потребительской кооперации. 1998 г.– С. 260 – 261.
188. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев. К вопросу построения "Абстрактной учебной системы". Чита: Изд. ЗИП. Сб. Компьютерные технологии в образовании и предпринимательстве. 1998. – С. 79-81
189. Аксенов В.В. Моделирование глобальных электромагнитных полей Земли. Новосибирск: Изд. ИВМиМГ СО РАН СССР. Сб. Обратные задачи математической физики. Сентябрь 1998 г.
190. Аксенов В.В. Торoidalные поля в геофизике. Новосибирск: Изд. НГУ. Сб. Выпускник НГУ и научно технический прогресс. 1999г. – С. 36.
191. Аксенов В.В., В.Ф. Подгорный, Л.В. Балдина, Л.В. Полюдова. Проблемы дистанционного образования студентов. Новосибирск: Изд. СибУПК. Сб. Основные направления интенсификации образовательного процесса и активизации познавательной деятельности студентов. Март 1999 г. – С. 3-4.
192. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев. Совершенствование учебного процесса на базе системного подхода. Новосибирск: Изд. СибУПК. Сб. Основные направления интенсификации образовательного процесса и активизации познавательной деятельности студентов. Март 1999 г. – С. 5 – 6.
193. Аксенов В.В., В.Н. Лаптев, Л.В. Полюдова. Место и роль информатики и информационных технологий в учебном процессе. Новосибирск: Изд. НГУ. Сб. Новые информационные технологии в университетском образовании. Март 2000 г. – С. 75-76.
194. Аксенов В.В., Балдина Л.В., Князева Я.Н., Дейнеко Е.А. О третьем пути в экономике. Чита: Изд. ЧИЭП. Сб. Компьютер в современном мире. 2-я Международная конференция. Октябрь 2000 г. – С. 95 – 97.

195. Аксенов В.В. Физико-математические основы альтернативного геомагнетизма. Новосибирск: Издание Института Математики СО РАН ИНПРИМ -2000. Июнь 2000 г.
196. Aksenov V.V. On interaction mechanism of dynamic stresses in Earthquake prone zone with electron concentration of F2-Layer in the Ionosphere. Novosibirsk: Sobolev Institute Press "ILL-posed and inverse Problems". July 2002 г.
197. Аксенов В.В. Физико-математическое моделирование естественного электромагнитного поля Земли. Новосибирск: Сб. Труды Международной конференции Математические методы в геофизике. Ч. 1. Июль 2003 г.
198. Аксенов В.В. Об определении источника главного геомагнитного поля по данным мировой магнитной съемки. Новосибирск: Сб. Обратные и некорректные задачи математической физики. Август 2012г.
199. Аксенов В.В. Математическое моделирование магнитного поля источников, находящихся в шаре и вне его. Новосибирск: Сб. Актуальные проблемы вычислительной математики и математического моделирования. Июнь 2012 г.
200. Аксенов В.В. Математическое моделирование магнитного поля источников, находящихся в шаре и вне его. Новосибирск: Сб. Обратные и некорректные задачи математической физики. Август 2012 г.
201. Аксенов В.В. Моделирование предвестников землетрясений, возникающих в физических полях. Новосибирск: Сб. Методы создания, исследования и идентификации математических моделей. Октябрь 2013г.
202. Аксенов В.В. Тороидальное разложение векторного потенциала магнитного поля и его приложения. Новосибирск: Сб. Международная конференция по актуальным проблемам вычислительной и прикладной математики 2014 (АПВПМ'14). Июнь 2014 г.
203. Аксенов В.В. Двумодальное сверхглубинное зондирование Земли переменным электромагнитным полем естественного происхождения. Новосибирск: Сб. Марчуковские научные чтения-2018. Октябрь 2018 г.

Методические разработки.

204. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Использование информационных технологий. Программа и методические указания к изучению курса для студентов всех специальностей. Часть 1. Новосибирск: Изд. СКА ПК 1996 г. – 16 с.

205. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информатика. Учебная программа для студентов всех специальностей. Новосибирск: Изд. СКА ПК 1996 г. – 32 с.
206. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Использование информационных технологий. Учебная программа для студентов всех специальностей. Новосибирск: Изд. СКА ПК 1996 г. 21 с.
207. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. "ОС Windows, World, Excel" для студентов всех факультетов. Новосибирск: Изд. СКА ПК 1996 г. – 28 с.
208. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информатика. Программа учебной практики для студентов всех специальностей. Новосибирск: Изд. СКА ПК 1997 г. – 18 с.
209. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информатика. Основы практической работы с MS Excel. Варианты заданий и методические указания. Новосибирск: Изд. СКА ПК 1997 г. – 42 с.
210. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информатика. Варианты заданий к контрольной работе и методические указания к изучению курса для студентов заочного факультета всех специальностей. Новосибирск: Изд. СКА ПК 1997 г. – 43 с.
211. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Курсы по выбору. Информатика. Введение в системы обработки данных. Учебная программа для студентов всех специальностей. Новосибирск: Изд. СКА ПК 1998 г. – 16 с.
212. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информационные технологии в коммерческой деятельности и маркетинге. Учебная программа по специальности 061400, 061600, 061500. Новосибирск: Изд. СибУПК 1998 г. – 16 с.
213. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информатика. Учебная программа для студентов специальности 021100 - юриспруденция. Новосибирск: Изд. СибУПК 2000 г. – 14 с.
214. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информатика. Учебная программа для студентов специальностей 00604, 0605, 0608, 061400, 061500, 061600. Новосибирск: Изд. СибУПК 2000 г. – 24 с.
215. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информационные технологии общего назначения в финансах, бухучете и экономике. Учебная программа по специальностям 060400, 060500, 060800. Новосибирск: Изд. СибУПК 2000 г. – 18 с.
216. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информатика. Методические указания для самостоятельной работы. Новосибирск: Изд. СибУПК 2000 г. – 76 с.

217. Аксенов В.В., Лаптев В. Н. Информационные технологии в юриспруденции. Учебная программа. Новосибирск: Изд. СибУПК 2000 г. – 24 с.
218. Аксенов В.В. Информатика. Контрольно- измерительные материалы для самостоятельной работы студентов всех специальностей Новосибирск: Изд. СибУПК 2001 г. – 24 с.
219. Аксенов В.В., Лаптев В. Н., Черняков М.К. Рабочая учебная программа дисциплины Информационные системы в экономике специальности 060600-Мировая экономика. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 21 с.
220. Аксенов В.В. Лаптев В.Н. Брякотнина Т.А. Рабочая учебная программа дисциплины Информационные технологии в рекламе специальности 350700 Реклама. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 28 с.
221. Аксенов В.В., Лаптев В.Н. Бабанова Е.В. Рабочая учебная программа дисциплины Информационные системы маркетинга специальности 061500 Маркетинг. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 28 с.
222. Аксенов В.В., Сергиенко В.В. Информационный менеджмент Учебная программа для студентов специальности 230600 Домоведение. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 12 с.
223. Аксенов В.В., Лаптев В.Н., Ярославцева Ю.В. Рабочая учебная программа дисциплины Банки данных для специальностей: 060400 Финансы и кредит, 060500 Бухучет, анализ и аудит, 060600 Мировая экономика, 060800 Экономика и управление на предприятии. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 12 с.
224. Аксенов В.В., Кондратьева Т.А. Рабочая учебная программа дисциплины Информационные системы в экономике специальности 060400 Финансы и кредит. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 20 с.
225. Аксенов В.В., Шамовская О.Е. Рабочая учебная программа дисциплины Информационные технологии в юриспруденции специальности 021100 Юриспруденция. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 24 с.
226. Аксенов В.В., Мейкшан В.И. Рабочая учебная программа дисциплины Системы управления технологическими процессами и информационные технологии специальности 271200 Технология продуктов общественного питания. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 28 с.

227. Аксенов В.В., Лаптев В.Н. Брякотнина Т.А. Рабочая учебная программа дисциплины Информационные технологии в коммерческой деятельности специальности 351300 Коммерция (торговое дело). Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. –16 с.
228. Аксенов В.В. Лаптев В.Н. Мельникова И.А. Рабочая учебная программа дисциплины Информационные технологии в антикризисном управлении специальности 351000 Антикризисное управление. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 24 с.
229. Аксенов В.В., Драгунова Л.С. Лаптев В.Н. Рабочая учебная программа дисциплины Информатика специальности 021100 Юриспруденция. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 24 с.
230. Аксенов В.В., Драгунова Л.С. Рабочая учебная программа дисциплины по выбору Комплексные справочно-правовые системы специальности 021100 Юриспруденция. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 12 с.
231. Аксенов В.В. Лаптев В.Н. Клочков Г.А. Рабочая учебная программа дисциплины Информационные технологии в экономике специальности 060800 Экономика и управление на предприятии. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 24 с.
232. Аксенов В.В., Лаптев В.Н. Рабочая учебная программа дисциплины Информационные системы в экономике специальности 060500 Бухгалтерский учет, анализ и аудит. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 32 с.
233. Аксенов В.В., Ярославцева Ю.В., Оболкина В.А. Рабочая учебная программа дисциплины Информационное обеспечение товароведения и экспертизы товаров специальности 35110. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 12 с.
234. Аксенов В.В., Лаптев В.Н. Рабочая учебная программа дисциплины Информатика специальностей: 060500, 060400, 060600, 351000. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 36 с.
235. Аксенов В.В., Лаптев В.Н., Клочков Г.А., Кондратьева Т.А., Князева Я.Н. Рабочая учебная программа дисциплины Информатика специальностей: 061500, 351100, 351300, 230600, 271200,350700. Новосибирск: Изд. СибУПК 2002 г. – 32 с.
236. Аксенов В.В., Кондратьева Т.А., Лаптев В.Н. Программа учебной практики по информатике и информационным технологиям в экономике для студентов специальности 060800 Экономика и управление на предприятии. Новосибирск: Изд. СибУПК 2003 г. – 16 с.

237. Аксенов В.В., Лаптев В.Н. Информатика. Методические указания, задания для выполнения контрольной работы студентами заочного отделения и для самостоятельной работы студентов (СРС) всех специальностей. Новосибирск: Изд. СибУПК 2003 г. – 99 с.
238. Аксенов В.В. Информатика. Контрольно-измерительные материалы для самостоятельной работы студентов всех специальностей. Новосибирск: Изд. СибУПК 2001 г. – 24 с.
239. Аксенов В.В., Лаптев В.Н., Фёфелов В.Ф. Рабочая учебная программа дисциплины «Информационные технологии в домоведении. Оргтехника специальности 230600 «Домоведение». Новосибирск: Изд. СибУПК 2003 г. – 16 с.
240. Аксенов В.В., Сысоева Л.В. Программа производственных и преддипломной практик студентов специальности 351400 Прикладная информатика (в экономике). Новосибирск: Изд. СибУПК, 2005 г.–32 с.
241. Аксенов В.В., Сысоева Л.В., Филимоненко И.В. Учебная программа дисциплины «Мировые информационные ресурсы» специальности 351400 Прикладная информатика (в экономике). Новосибирск: Изд. СибУПК, 2005 г. – 24 с.
242. Аксенов В.В., Сысоева Л.В., Мельникова И.А., Филатов В.В. Учебная программа дисциплины «Математика и информатика» специальностей 230500 Социально культурный сервис и туризм, 2306 Домоведение. Новосибирск: Изд. СибУПК, 2005 г. – 24 с.
243. Аксенов В.В., Лаптев В.Н. Информатика. Программа, методические указания и задания для контрольных, лабораторных и самостоятельных работ студентов всех специальностей всех форм обучения. Новосибирск: Изд. СибУПК, 2005 г. – 100 с.
244. Аксенов В.В., Сысоева Л.В. Мировые информационные ресурсы. Методические указания и задания к лабораторным занятиям студентов специальности 080801.65 Прикладная информатика (в экономике). Новосибирск: Изд. СибУПК. 2006. – 24 с.
245. Аксенов В.В., Постовалов С.Н. Учебная программа дисциплины, Предметно-ориентированные экономические информационные системы специальности 080801.65 Прикладная информатика (в экономике). Новосибирск: Изд. СибУПК, 2007. – 11 с.
246. Аксенов В.В. Выпускная квалификационная работа. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальности 080801.65 Прикладная информатика (в экономике). Новосибирск: Изд. СибУПК. 2009. – 30 с.

247. Аксенов В.В. Государственный экзамен по специальности. Программа государственного экзамена по специальности 080801.65 Прикладная информатика (в экономике). Новосибирск: Изд. СибУПК. 2009. – 18 с.
248. Аксенов В.В. Оценочно диагностические средства для итоговой государственной аттестации выпускников по специальности 080801.65 Прикладная информатика (в экономике). Методические рекомендации по определению структуры и содержания государственных аттестационных испытаний. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2009. – 43 с.
249. Аксенов В.В. Выпускная квалификационная работа. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления 230100.62 Информатика и вычислительная техника. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2009. – 28 с.
250. Аксенов В.В. Государственный экзамен по направлению. Программа государственного экзамена по направлению 230100.62 Информатика и вычислительная техника. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2009. – 14 с.
251. Аксенов В.В. Оценочные и диагностические средства для итоговой государственной аттестации выпускников по направлению 230100.62 Информатика и вычислительная техника. Методические рекомендации по определению структуры и содержания государственных аттестационных испытаний. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2009. – 47 с.
252. Аксенов В.В. Программа производственно-технологической практики студентов направления 230100.62 Информатика и вычислительная техника. Специализация Бакалавр техники и технологии. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2009. – 18 с.
253. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Инженерия знаний для специальности 080801.65 и направления 230100.62. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2012. – 13 с.
254. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Информационные сети и базы данных для направления 230100.62. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2012. – 10 с.
255. Аксенов В.В. Программа государственного экзамена по направлению 230100.68 Информатика и вычислительная техника. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 15 с.
256. Аксенов В.В. Программа практики для магистрантов направления 230100.68 Информатика и вычислительная техника. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 16 с.

257. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины по выбору Организация супер-эвм направления 230100.68 Информатика и вычислительная техника. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 19 с.
258. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Корпоративные сети ЭВМ направления 230100.68 Информатика и вычислительная техника. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 10 с.
259. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Информационное общество и бизнес направления 230700.662 Прикладная информатика. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 11 с.
260. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Проектный практикум направления 230700.62 Прикладная информатика. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 13 с.
261. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Информационные технологии в образовании направления 051000.62. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 13 с.
262. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины по выбору Информационные технологии в банковской деятельности направления 080100.68 Экономика Профиль Финансы и кредит. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 10 с.
263. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Информационные технологии в образовании направления 051000.62 Профессиональное обучение. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 11 с.
264. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины по выбору Компьютерное управление технологическими системами направления 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 12 с.
265. Аксенов В.В. Глобальные информационные сети направления 100800.62 Товароведение. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 11 с.
266. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Компьютерные технологии в научной деятельности направления 100100.68 Сервис. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 11 с.
267. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Информационное обеспечение и компьютерные технологии в научной и образовательной деятельности направления 101100.68 Гостиничное дело. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 11 с.
268. Аксенов В.В. Выпускная квалификационная работа. Методические указания к выполнению и защите магистерской диссертации для

магистрантов направления 230100.68 Информатика и ВТ. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 26 с.

269. Аксенов В.В. Государственный экзамен по направлению. Программа государственного экзамена по направлению 230100.68 Информатика и ВТ. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2013. – 16 с.

270. Аксенов В.В. Рабочая программа учебной дисциплины Информационные технологии в банковской деятельности направления 08100.68 Финансы и кредит. Новосибирск: Изд. СибУПК. 2015. – 9 с.

Публицистика

271. Аксенов В.В. О тороидальном поле в атмосфере. Маленькое эссе. Новосибирск: Изд. СО АН СССР. За науку в Сибири № 41 (2177) 1996.

272. Аксенов В.В. В основе комплексность. Наука и управление. Советская Сибирь. № 6 (1806) 1980 г.

273. Аксенов В.В. Электромагнитные вариации в геофизических методах разведки. Новосибирск: Изд. СО АН СССР. За науку в Сибири № 3 (984) 1981 г.

274. Аксенов В.В., Горелова Н.Г. Математика и ЭВМ в геологоразведке. Новосибирск: Изд. СО АН СССР. За науку в Сибири № 32 (1163) 1981 г.

275. Аксенов В.В. О назревших проблемах управления в академических НИИ. Новосибирск: Наука в Сибири. № 6 1995 г.

276. Аксенов В.В. Заработок и приработок ученого. Новосибирск: Наука в Сибири. № 8 1995 г.

Рукописи.

277. Аксенов В.В. Индукционный метод измерения электрофизических параметров образцов (научный отчет). 1966 г. Библиотека ИГиГ СО АН СССР. 1966 г. – 112 с.

278. Аксенов В.В. Теория и методика бесконтактных способов измерения электромагнитных параметров образцов горных пород. (автореферат кандидатской диссертации 1967 г.). Библиотеки СССР, ТПИ, ТГУ, ИГиГ, ВЦ СО АН СССР. 1967 г. – 19 с.

279. Аксенов В.В. Теория и методика бесконтактных способов измерения электромагнитных параметров образцов горных пород. (канд. диссертация). Библиотеки: им. Ленина Москва. ТПИ Томск 1967 г. – 192 с.

280. Аксенов В.В. Теория интерпретации периодических геомагнитных вариаций на основе пространственного анализа поля. (научный отчет). 1971 г. Библиотека ИГиГ СО АН СССР. 1971 г. – 144 с.

281. Аксенов В.В. Алгоритмы разделения геофизических полей (автореферат докторской диссертации). 1991 г. Библиотеки СССР, ВЦ СО АН СССР. – 34 с.