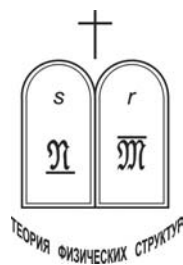


## Приложение IV.

### *Полная библиография по Теории физических структур*

*Слова мудрых – как иглы и как вбитые гвозди, и составители их – от единого пастыря. А что сверх всего этого, сын мой, того берегись: составлять много книг – конца не будет, и много читать – утомительно для тела.*

— Еккл. 12, 11 – 12.



ПОЛНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ <sup>99</sup>  
ПО ТЕОРИИ ФИЗИЧЕСКИХ СТРУКТУР

1968 – 2003

*1968*

1. *Кулаков Ю.И.* К теории физических структур (Четыре лекции для студентов НГУ).– Новосибирск: Изд-во НГУ, 1968. – 30 с.
- 2 . *Кулаков Ю.И.* Элементы теории физических структур. (Дополнение Г.Г.Михайличенко).– Новосибирск: Изд-во НГУ, 1968. – 226 с.
3. *Михайличенко Г.Г.* Вопросы единственности решения основного уравнения теории физических структур. С. 175–226. // Кулаков Ю. И. Элементы теории физических структур. (Дополнение Г.Г.Михайличенко).– Новосибирск: Изд-во НГУ, 1968. – 226 с.

*1969*

4. *Кулаков Ю.И.* Теория физических структур // Тез. IV Всесоюз. межвуз. конф. по геометрии (Тбилиси, 27 – 31 октября 1968 ). – Тбилиси: Изд-во Тбилисского гос. ун-та, 1969. – С. 130–131.
5. *Кулаков Ю.И.* Математика, физика и действительность // Тез. выступления на методологическом семинаре в НГУ 14 мая 1969 г. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1969. – 2 с.

---

<sup>99</sup>Эта библиография содержит наряду со ссылками на работы разных авторов, посвящённых теории физических структур, ссылки на мировоззренческие статьи Ю.И.Кулакова, представляющие собой дальнейшее развитие идей, содержащихся в теории физических структур.

1970

6. Кулаков Ю.И. Основные положения теории физических структур // Тез. докл. на Всесоюз. симп. по теории познания в Физическом ин АН СССР 20 января 1970 года. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1970. – 5 с.
7. Кулаков Ю.И. К вопросу об общей теории физических структур // Тез. докл. Всесоюз. симп. по теории познания (Москва, 19 – 20 января 1970). – М. ФИАН, 1970. – С. 58–60.
8. Кулаков Ю.И. Об основаниях физики. Математическая теория инвариантов // Тез. XIV науч.-техн. конф. Мин-ва высш. и средн. спец. образования СССР (Москва, 27 – 29 мая 1970). – М.: ВЗПИ, 1970. – С. 21.
9. Кулаков Ю.И. Основания физики как математическая теория инвариантов // Тез. III Всесоюз. симп. по философским вопросам релятивистской физики и космологии (Киев, 2 – 4 июня 1970). – Киев: Ин-т философии АН УССР, 1970. – С.?
10. Кулаков Ю.И. Шестая проблема Гильберта и теория физических структур // Тез. докл. по алгебре, мат. логике и вычислит. математике на конференции педагогических институтов Центральной зоны РСФСР (Иваново, 6 – 9 июня 1970). – Иваново: Иванов. пед. ин-т. 1970. – С. 153–155.
11. Кулаков Ю.И. Об одном принципе, лежащем в основании классической физики // Докл. АН СССР. – 1970. – Т. 193, № 1. – С. 72 – 75. (Представлена акад. М.А. Леоновичем 12 февраля 1968 г.).
12. Кулаков Ю.И. Геометрия пространств постоянной кривизны как частный случай теории физических структур // Докл. АН СССР, – 1970. – Т. 193, № 5. – С. 985–987. (Представлена акад. А.Д. Александровым 9 июля 1969 г.).
13. Kulakov Ju.I. The Geometry of Spaces of Constant Curvature as a Special Case of the Theory of Physical Structures // Soviet Math. Doklady. – 1970. – Vol. 11, № 4. – P. 1055–1057.
14. Михайличенко Г.Г. Об одном функциональном уравнении с трёхиндексными переменными в теории физических структур // Материалы VIII юбилейной науч. студ. конф. (Новосибирск, апрель 1970). – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1970. – С. 10–11.

15. Михайличенко Г.Г. Решение функциональных уравнений с двухиндексными переменными // Тез. докл. по алгебре, мат. логике и вычислит. математике на конференции педагогических институтов Центральной зоны РСФСР (Иваново, 6 – 9 июня 1970). – Иваново, Ивановский пед. ин-т, – 1970. – С. 165–167.
16. Михайличенко Г.Г. Тернарная физическая структура ранга (3,2) // Укр. мат. журн. – 1970, – Т. 22, № 6 – С. 837–841.
17. Михайличенко Г.Г. Методы решения одного класса функциональных уравнений: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Новосибирск, 1970. – 20 с.

1971

18. Кулаков Ю.И. Теория физических структур как абстрактная теория физических систем // Системный метод и современная наука. Вып. I. – Новосибирск, 1971. – С. 92–102.
19. Кулаков Ю.И. О физических структурах. – КИЕВ, 1971. – 24 с. – (Препр. Ин-т теорет. физики АН УССР; ИТФ – 71 – 19 Р).
20. Kulakov Yu.I. The One Principle Underlying Classical Physics // Soviet Physics – Doklady. – 1971. – Vol. 15, No. 7. – P. 666–668.
21. Kulakov Ju.I., Protasiewicz T.I. Phenomenological Symmetry and the Foundations of Physics // Abstracts IV International Congress of Logical, Methodology and Philosophy of Science (Bucharest, Romania, 29 august – 4 september 1971), – P. 246–247.
22. Кулаков Ю.И. Некоторые замечания о единой физической картине мира // Teorie a Metoda (Чехословакия). – Прага, 1971. – Т. 3, № 3, – С. 53–62.
23. Кулаков Ю.И. Математическая формулировка теории физических структур // Сиб. мат. журн. – 1971. – Т. 12, № 5, – С. 1142–1145.
24. Кулаков Ю.И. О новом виде симметрии, лежащем в основании физических теорий феноменологического типа // Докл. АН СССР. – 1971. – Т. 201, № 3. – С. 570–572. (Представлена акад. С.Т.Беляевым 12 мая 1969 г.).
25. Михайличенко Г.Г. Методы решения некоторых уравнений теории физических структур // Вопросы теории и методики преподавания физики. – Новосибирск, 1971, – С. 13–21. – (Новосиб. гос. пед. ин-т. Науч. тр. Вып. 71).

- 26.** *Михайличенко Г.Г.* О возможной структуре физических теорий феноменологического типа ранга (3,2) // Вопросы теории и методики преподавания физики. – Новосибирск, 1971. – С. 3–12. (Новосиб. гос. пед. ин-т. Научн. тр. Вып. 71).
- 27.** *Овчинников Н.Ф.* К проблеме единства физического знания. // Природа, – 1971, 2. – С. 106–110. – Рец. на книгу: Ю.И. Кулаков “Элементы теории физических структур”. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1968. – 226 с.

1972

- 28.** *Кулаков Ю.И.* К вопросу об общей теории физических структур // Теория познания и современная физика (Сборник материалов в помощь философским (методологическим) семинарам). Выпуск IV. – Москва: ФИАН, 1972. – С. 85–94.
- 29.** *Кулаков Ю.И.* Основные положения теории физических структур // Teorie a Metoda (Чехословакия). – Прага. 1972. – Т. 4, № 1. – С. 85–90.
- 30.** *Кулаков Ю.И.* Ньютонаовская механика с точки зрения теории физических структур // Teorie a Metoda (Чехословакия). – Прага. 1972. – Т. 4, № 3. – С. 59–78.
- 31.** *Кулаков Ю.И.* К вопросу об основании теории тяготения // Тез.докл. Третьей сов. гравитац. конф. (Ереван, 11 – 14 октября 1972). – Ереван: Ереванский ун-т, 1972. – С. 85–88.
- 32.** *Кулаков Ю.И.* Ньютонаовская механика с точки зрения теории гомогенных систем // Филосовски проблеми сучасного природознавства. Вып. 27. – КИЕВ: Киев. ун-т, 1972. – С. 28–39.
- 33.** *Kulakov Ju.I.* A Mathematical Formulation of the Theory of Physical Structure // Siberian Math. Journal. (Translation published May, 1972), P. 822–824.
- 34.** *Михайличенко Г.Г.* Решение функциональных уравнений в теории физических структур // Докл. АН СССР, 1972. – Т. 206, № 5. – С. 1056–1058. (Представлена акад. А.Д.Александровым 23 сентября 1970 года).

1973

- 35.** Кулаков Ю.И. Инвариантная формулировка классической теории измерений // Teorie a Metoda (Чехословакия). – Прага, 1973. – Т. 5, № 2. – С. 55–65.
- 36.** Кулаков Ю.И. Основания физики как математическая теория инвариантов // Методологический анализ теоретических и экспериментальных оснований физики гравитации. – КИЕВ: Наукова думка, 1973. – С. 227–234.
- 37.** Kulakov Ju.I., Protasiewicz T.I. Phenomenological Symmetry and the Foundations of Physics // International Logic Review (Италия). – 1973. – № 7. – Р. 98–101.
- 38.** Михайличенко Г.Г. Об одном функциональном уравнении с двухиндексными переменными // Укр. мат. журн. – 1973. – Т. 25, № 5. – С. 589–598.
- 39.** Михайличенко Г.Г. Понятие массы // Некоторые вопросы теоретической физики. – Новосибирск, 1973. – С 4–11. – (Новосиб. гос. пед. ин-т. Науч. труды. Вып 79).
- 40.** Михайличенко Г.Г. Физические структуры // Некоторые вопросы квантовой теории поля, нелинейной оптики и межмолекулярных взаимодействий. – Новосибирск, 1973. – С. 18–26. – (Новосиб. гос. пед. ин-т. Науч. труды. Вып. 86).
- 41.** Михайличенко Г.Г. Бинарная физическая структура ранга (3,2). // Сиб. мат. журн. – 1973. – Т. 14, № 5. – С. 1057–1064.
- 42.** Михайличенко Г.Г. Решение некоторых функциональных уравнений, связанных с понятием физического закона. Автореф. дис. .... канд. физ.-мат. наук: – Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 1973. – 14 с.

1975

- 43.** Кулаков Ю.И. Структура и единая физическая картина мира // Вопросы философии. – 1975. – № 2. – С. 15–26.
- 44.** Kulakov Ju.I. Theorie der Physikalischen Strukturen und das 6 Problem von Hilbert // Proceedings of the Abstracts V International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science (London, Ontario, Canada, 27 August – 2 September, 1975.)

*1976*

- 45.** Бирюков Б.В., Кулаков Ю.И., Новик И.Б. “Физикалистский” и теоретико-системный аспекты кибернетики // Управление, информация, интеллект (Под ред. А.И.Берга). – М.: Мысль, 1976. – С. 43–70.
- 46.** Кулаков Ю.И. Теория физических структур и Шестая проблема Гильberta // Системный метод и современная наука. – Новосибирск, 1976. – С. 156–161.
- 47.** Кулаков Ю.И. О возможности сведения законов физики к законам геометрии // Классическая и квантовая теория гравитации. – МИНСК, 1976. – С. 59–60.
- 48.** Кулаков Ю.И. Метатеоретизация фундаментальных знаний о природе // Teorie a Metoda (Чехословакия). – Прага. – 1976 – Т. 8, № 2 – С. 16–29.
- 49.** Group-Theoretical Classification of Chimical Elements. Part I, – (Теоретико-групповая классификация химических элементов. I. Физические основания) *Bykov V.M., Kulakov Ju.I., Rumer Ju.B., Fet A.I.* – M, 1976. – 28 с. – (Препр. Институт теоретической и экспериментальной физики АН СССР; ИТЭФ – 26 (на англ. яз.)).
- 50.** Group-Theoretical Classification of Chimical Elements. Part II, (Теоретико-групповая классификация химических элементов. II. Описание используемых групп) *Bykov V.M., Kulakov Ju.I., Rumer Ju.B., Fet A.I.* – M. 1976. – 40 с. – (Препр. Институт теоретической и экспериментальной физики АН СССР; ИТЭФ – 90 (на англ. яз.)).
- 51.** Михайличенко Г.Г. Тернарная физическая структура ранга (2,2,2) // Изв. вузов. Математика. – 1976. – № 8 (171). – С. 60–67.
- 52.** Левин А.Е. Неизбежное “после” // Природа. – 1976. – № 4 . – С. 60–67.

*1977*

- 53.** Group-Theoretical Classification of Chimical Elements. Part III, (Теоретико-групповая классификация химических элементов. III. Сопоставление со свойствами химических элементов *Bykov V.M., Kulakov Ju.I., Rumer Ju.B., Fet A.I.* – M, 1977. – 25 с. (Препр. Институт теоретической и экспериментальной физики АН СССР; ИТЭФ – 7 (на англ. яз.))).

- 54.** Михайличенко Г.Г. Об одной задаче в теории физических структур // Сиб. мат. журн. – 1977 – Т. 18, № 6, – С. 1342–1355.

*1978*

- 55.** Кулаков Ю.И. К теории физических структур // Принципы симметрии (Историко-методологические проблемы). – М.: Наука, 1978. – С. 141–152.
- 56.** Кулаков Ю.И. К вопросу о единой физической картине мира // История и методология естественных наук. Выпуск XIX. – М.: Изд-во МГУ, 1978. – С. 3–29.

*1979*

- 57.** Кулаков Ю.И. О необходимости исследований оснований теоретической физики // Проблемы и особенности современной научной методологии. – Свердловск: Уральский научный центр АН СССР. – С. 6–23.

*1980*

- 58.** Кулаков Ю.И. О необходимости новой постановки проблемы в теоретической физике // Физическая теория; философско-методологический анализ (Отв. ред. И.А.Акчурин). – М.: Наука, 1980. – С. 192–209.
- 59.** Кулаков Ю.И. Время как физическая структура // Моделирование и прогнозирование в экологии: Межвуз. сб. науч. тр. – Рига: Латв. ун-т, 1980. – С. 23–43.

*1981*

- 60.** Михайличенко Г.Г. Групповая и феноменологическая симметрии в геометрии (Методические рекомендации в помощь учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе студентов педагогического института). – Новосибирск: Новосиб. пед. ин-т, 1981. – 16 с.
- 61.** Михайличенко Г.Г. Двумерные геометрии // Докл. АН СССР. – 1981. – Т. 260, № 4. – С. 803–805. (Представлена акад. А.Д.Александровым 19 марта 1981 года).

62. *Mihailičenko G.G.* Two-dimensional geometry // Soviet Math. Doklady. – 1981. – Vol 24, No. 2. – P. 346–348.
63. *Mikhaylitchenko G.G.* Géométries a deux dimensions dans la théorie de structures physiques // C. R. Acad. Sc. Paris, t. 293 (16 novembre 1981), Sér. I, – P. 529–531. (Présentée par Serge Sobolev).

1982

64. *Кулаков Ю.И.* Время как физическая структура // Развитие учения о времени в геологии. – КИЕВ: Наукова думка, 1982. – С. 126–150.
65. *Михайличенко Г.Г.* Трёхмерные алгебры Ли преобразований плоскости // Сиб. мат. журн. – 1982. – Т. 23, № 5, – С. 132–141.
66. *Шахов В.И., Ускеев С.Ш.* О путях формализации законов физики // Вопросы кибернетики (Кибернетика и логическая формализация; аспекты истории и методологии). Под ред. Б.В.Бирюкова и А.Г.Спиркина. – М, 1982. – С. 130–165.

1983

67. *Кулаков Ю.И.* Единая классификация физических законов // Тез. докл. конф. “Экономика и совершенствование управления на базе системного подхода” (Волгоград, 17 декабря 1983). – Волгоград: Волгоград. обл. совет НТО, 1983. – С. 139–142.
68. *Kulakov Ju.I.* The problem of unity in physical knowledge // Logic, Methodology and Philosophy of Science (Papers of Soviet National Organization Committee for the VII International Congress of Logical, Methodology and Philosophy of Science (Austria, Salzburg, Juli 11 – 16, 1983)). Sections 6, 8–13. – Moscow, 1983. – P. 94–96.
69. *Кулаков Ю.И.* О теории физических структур // Краевые задачи математической физики и смежные вопросы теории функций. 15 (Записки научных семинаров Ленинградского отделения Математического института АН СССР, т. 127). Сборник работ под ред. О.А.Ладыженской. – Л: Наука, 1983. – С. 103–151.

- 70.** *Михайличенко Г.Г.* О групповой и феноменологической симметриях в геометриях // Докл. АН СССР. – 1983. – Т. 269, № 2. – С. 284–288. (Представлена акад. А.Д.Александровым 1 марта 1982 года).
- 71.** *Mikhailichenko G.G.* On Group and Phenomenological Symmetries in Geometry // Soviet Math. Dokl. – 1983. – Vol. 27, No 2. – P. 325–329.
- 72.** Ускеев С.Ш. Логико-методологические аспекты системно-математического подхода в науке (на материале физики). Автореф. дис. ... канд. фил. наук: – М., 1983. – 25 с.

*1984*

- 73.** *Кулаков Ю.И.* Естественная таблица химических элементов // Структурный анализ символьных последовательностей. Выпуск 101. Вычислительные системы. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1984. – С. 82–90.
- 74.** *Михайличенко Г.Г.* О групповой и феноменологической симметриях в геометриях // Сиб. мат. журн. – 1984. – Т. 25, № 5. – С. 99–113.
- 75.** *Лев В.Х.* Бинарная физическая структура ранга (3,3) // Структурный анализ символьных последовательностей. Выпуск 101. Вычислительные системы. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1984. – С. 91–113.
- 76.** *Шахов В.И.* Анализ категории времени как методологическая задача, актуализируемая развитием современных естествознания и техники // Тез. докл. науч. конф.: Книга В.И.Ленина “Материализм и эмпириокритицизм” и современное естествознание. – М.: Ин-т философии АН СССР, 1984. – С. 109–113.
- 77.** *Петухов В.Р.* Динамические системы и инвариантные многопараметрические группы. Приложение к теории физических структур. – М., 1984. – 19 с. (Препринт. Ин-т теорет. и эксперимент. физики; ИТЭФ – 172).

*1985*

- 78.** *Кулаков Ю.И.* Теория размерности физических величин. I. // Моделирование в плёночной электромеханике (Вычислительные системы. Выпуск 110). – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1985. – С. 52–88.

- 79.** Михайличенко Г.Г. Феноменологическая и групповая симметрии в геометрии двух множеств (теории физических структур) // Докл. АН СССР. – 1985 – Т. 284, № 1 . – С. 39–43. (Представлена акад. А.Д.Александровым 6 июля 1984 года).
- 80.** Mikhaylichenko G.G. Phenomenological and Group Symmetry in the Geometry of two Sets (Theory of Physical Structures) // Soviet Math. Dokl. – 1985, Vol. 32, No. 2. – P. 371–374.
- 81.** Михайличенко Г.Г. Метрика плоскости как двухточечный инвариант // Сиб. мат. журн. / Аннотации статей, депонированных в ВИНИТИ. т. 26, № 5 , 1985. – С. 198. (Полностью статья депонирована в ВИНИТИ за № 6980 – 84 от 30 октября 1984 г.).
- 82.** Владимиров Ю.С., Гаврилов В.Р. Некоторые приложения теории физических структур // Исследования по классической и квантовой теории гравитации: Сб. науч. тр. – Днепропетровск: Днепропетр. гос. ун-т, 1985. – С. 18–26.
- 83.** Витяев Е.Е. Числовое, алгебраическое и конструктивное представления одной физической структуры // Логико-математические основы проблемы МОЗ. Вычислительные системы. Выпуск 107. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1985. – С. 40–50.

## 1986

- 84.** Кулаков Ю.И. Теория размерности физических величин. II. // Машинный анализ сложных структур (Вычислительные системы. Выпук 118). – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1986. – С. 5–27.
- 85.** Кулаков Ю.И. Теория физических структур в единой физической картине мира // Тез. докл. IX Всесоюз. совещ. “Методологические проблемы оснований науки” (Харьков, 8 – 10 октября 1986). – КИЕВ: Наукова думка, 1986. – С. 19–20.
- 86.** Кулаков Ю.И. Действительно ли релятивистская масса зависит от скорости? // Тез. докл. конф. “Проблемы организации рефлексивных процессов” (Новосибирск, 2 – 4 декабря 1986). – Новосибирск: СО АН, 1986. – С. 109–110.
- 87.** Михайличенко Г.Г. Краткое сообщение Г.Г.Михайличенко (Новосибирск) “Некоторые замечания к классификации Софуса Ли групп преобразований” // Вестн. Моск. ун-та. Сер. I. Математика, механика.– 1086, – № 5. – С. 93.

- 88.** Лев В.Х. Двумерные и трёхмерные геометрии в теории физических структур // Машинный анализ сложных структур. Выпуск 118. Вычислительные системы. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1986. – С. 28–36.

*1987*

- 89.** Кулаков Ю.И., Сычёва Л.С. Теория физических структур как программа обоснования физики и как исследовательская программа в математике // Исследовательские программы в современной науке. – Новосибирск: Изд-во “Наука”, Сибирское отделение, 1987. – С. 99–120.
- 90.** Kulakov Ju.I. On the Unified Physical Image of Nature // Abstracts VIII International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science. (Moscow. USSR, 17 - 22 august 1987) Vol.2. – P .63–66.
- 91.** Михайличенко Г.Г. Группы движений в геометрии двух множеств // Тез. докл. Всесоюз. конф. по геометрии в целом (Новосибирск). – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1987. – С. 85.

*1988*

- 92.** Кулаков Ю.И. Новая формулировка теории физических структур // Методологические и технологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 125. – Новосибирск: Ин-т математики СОАН, 1988. – С. 3–32.
- 93.** Kulakov Ju.I. Physical structure as a new level of physico-mathematical reality // Abstracts Thirteenth International Wittgenstein Symposium (14 – 21 august 1988 in Kirchberg am Wechsel). – Kirchberg/Wechsel, Österreich, 1988, – P. 43.
- 94.** Михайличенко Г.Г., Лозицкий Е.Л. Простейшие двуметрические физические структуры // Методологические и технологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 125. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1988. – С. 88–89.
- 95.** Лев В.Х. Трёхмерные геометрии в теории физических структур // Методологические и технологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 125. – Новосибирск: Ин-т математики СОАН, 1988. – С. 90–103.

96. *Владимиров Ю.С.* Биспиноры и физическая структура ранга (3,3) // Методологические и технологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 125. – Новосибирск: Ин-т математики СОАН, 1988. – С. 42–60.
97. *Владимиров Ю.С.* Описание взаимодействий в рамках теории бинарных физических структур // Методологические и технологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 125. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1988. – С. 61–87.
98. *Самохвалов К.Ф.* К обоснованию теории физических структур // Методологические и технологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 125. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1988. – С. 33–41.

1989

99. *Кулаков Ю.И.* Теория физических структур и программа перестройки оснований физики // Сборник трудов V Международного симпозиума “Философия, физика, космос”. (Болгария, Кырджали, 9 – 12 мая 1989). – София, 1989. – С. 20–23.
100. *Kulakov Ju.I.* Die Theorie der physikalischen Strukturen und das Programm der Umwandlung der Grundlagen der Physik // Reports of XIII International Wittgenstein - Symposium 14 - 21 august 1988. Kirchberg am Wechsel (Austria). – Vienna: Hölder - Pichler - Tempsky, 1989. – P.51–53.
101. *Михайличенко Г.Г.* Групповая симметрия геометрии двух множеств // Укр. мат. журн. – 1989, – Т. 41, № 11. – С. 1501–1506.
102. *Михайличенко Г.Г.* Групповые свойства бинарной физической структуры ранга (3,3) // Сибирский математический журнал / Аннотации статей, депонированных в ВИНИТИ. т. 30, № 1, 1989. (Полностью статья депонирована в ВИНИТИ за № 3855-В 87 от 29 мая 1987 г.).
103. *Михайличенко Г.Г.* Некоторые замечания об изоморфизме и подобии групп преобразований, их расширении и двухточечных инвариантах // Сибирский математический журнал / Аннотации статей, депонированных в ВИНИТИ. т. 30, № 1, 1989. (Полностью статья депонирована в ВИНИТИ за № 3858-В 87 от 29 мая 1987 г.).

- 104.** Михайличенко Г.Г. Групповые свойства физических структур // Сиб. мат. журн. / Аннотации статей, депонированных в ВИНИТИ. т. 30, № 1, 1989. (Полностью статья депонирована в ВИНИТИ за № 3855-В 87 от 29 мая 1987 г.).
- 105.** Владимиров Ю.С. Пространство–время: явные и скрытые размерности. – М.: Изд-во “Наука”, 1989. – С. 47–55.

*1990*

- 106.** Кулаков Ю.И. О феноменологической симметрии, лежащей в основании современной физики // Тез. докл. X Всесоюз. конф. по логике, методологии и философии науки (Минск, 24 – 26 сентября 1990 г.) – МИНСК: Изд-во БГУ, 1990. – С. 151–152.
- 107.** Кулаков Ю.И. Физическая структура как параметрически заданная поверхность // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 135. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1990. – С. 3–26.
- 108.** Михайличенко Г.Г. Групповые свойства произвольных физических структур // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 135. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1990. – С. 27–39.
- 109.** Михайличенко Г.Г. Группы движений в геометрии двух множеств // Сиб. мат. журн. / Аннотации статей, депонированных в ВИНИТИ. т. 31, № 5, 1990, С. 204-205. (Полностью статья депонирована в ВИНИТИ за № 6016-В 89 от 26 сентября 1989).
- 110.** Михайличенко Г.Г. Групповые свойства физических структур // Сиб. мат. журн. / Аннотации статей, депонированных в ВИНИТИ. т. 31, № 3, 1990, С. 210 (Полностью статья депонирована в ВИНИТИ за № 1534-В 89 от 10 марта 1989 г.).
- 111.** Ионин В.К. Абстрактные группы как физические структуры // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 135. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1990. – С. 40–43.

- 112.** *Владимиров Ю.С., Соловьёв А.В.* Физическая структура ранга (4,4;б) и трёхкомпонентные спиноры // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 135. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1990. – С. 44–66.
- 113.** *Соловьёв А.В.* К теории бинарных физических структур ранга (5,5;б) и выше // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 135. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1990. С. – 67–77.
- 114.** *Лев В.Х.* Физические структуры ранга (4,2) // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 135. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1990. – С. 78–96.
- 115.** *Лев В.Х.* Трёхмерные и четырёхмерные пространства в теории физических структур. – Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – МИНСК, 1990. – 10 с.
- 116.** *Лозицкий Е.Л.* Углы в плоских геометриях // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. Вычислительные системы. Выпуск 135. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН, 1990. – С. 97–111.

*1991*

- 117.** *Кулаков Ю.И.* Классификация химических элементов на новой основе. // Классическое естествознание и современная наука. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1991. – С. 97–118.
- 118.** *Кулаков Ю.И.* Сотворение мира как акт материализации физических структур // Материалы международного семинара “Проблемы первоначал мира в науке и теологии” (Санкт-Петербург. 27 – 29 ноября 1991). – СПБ., 1991. – С. 22.
- 119.** *Михайличенко Г.Г.* Некоторые следствия гипотезы о бинарной структуре пространства (в рамках теории физических структур) // Изв. ВУЗов. Математика. – 1991. – № 6. – С. 28–35.
- 120.** *Михайличенко Г.Г.* Двуметрические физические структуры и комплексные числа // Докл. АН СССР. – 1991. – Т. 321, № 4. – С. 677–680.

- 121.** *Карнаухов А.В.* Описание спинорных частиц в рамках метода интегрирования по траекториям и бинарная геометрофизика: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: – М., 1991. – 11 с.
- 122.** *Лексин Ю.* Учитель // Знание–сила. – 1991, – № 12. – С. 60–65.

*1992*

- 123.** *Кулаков Ю.И.* Геометрии Лобачевского и Римана как частные случаи теории физических структур // Тез. докл. Междунар. науч. конф. “Лобачевский и современная геометрия” (Казань, 18 – 22 августа 1992). Ч. II. – Казань: Изд-во КГУ, 1992. – С. 34.
- 124.** *Кулаков Ю.И., Владимиров Ю.С., Карнаухов А.В.* Введение в теорию физических структур и бинарную геометрофизику. – М.: Изд-во “Архимед”, 1992. – 182 с.
- 125.** *Михайличенко Г.Г.* Некоторые следствия гипотезы о бинарной структуре пространства (в рамках теории физических структур) // Тез. докл. Междунар. науч. конф. “Лобачевский и современная геометрия” (Казань, 18 – 22 августа 1992). Ч. II. – Казань: Изд-во КГУ, 1992. – С. 41.
- 126.** *Михайличенко Г.Г.* Групповые свойства физических структур. Автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук: – Новосибирск, 1992. – 29 с.
- 127.** *Лексин Ю.* Гармония для избранных // Знание–сила. – 1992, – № 1. – С. 47–57.

*1993*

- 128.** *Кулаков Ю.И.* Теория физических структур и проблема единства физического знания // Единство физики (Под ред. О.С.Разумовского и А.Стригачёва). – Новосибирск: ВО “Наука”, 1993. – С. 69–91.
- 129.** *Кулаков Ю.И.* Каким быть институту духовного возрождения науки? // Знание–сила. – 1993, – № 11. – С. 19–23.
- 130.** *Кулаков Ю.И.* (Новосибирск). Проблема первооснов бытия и Мир Высшей реальности // О первоначалах мира в науке и теологии. – СПб.: Изд-во “Петрополис”, 1993 – С. 82–100.

- 131.** Кулаков Ю.И. Самый общий взгляд на проблему творения // Тез. докл. I Междунар. конф. “Алтай. Космос. Микрокосм” (Барнаул – Горный Алтай, 7 – 12 июня 1993). – Барнаул: Изд-во “Ак-Кем”, 1993. – С. 120–126.
- 132.** Михайличенко Г.Г. Двуметрические физические структуры ранга  $(n+1, 2)$  // Сиб. мат. журн. – 1993. – Т. 34, № 3. – С. 132–143.
- 133.** Владимиров Ю.С. Фундаментальная физика и религия. – М.: Изд-во “Архимед”, 1993. – 184 с.

1994

- 134.** Кулаков Ю.И. Какой представляется мне теоретическая физика XXI века // Знание–сила. – 1994, – № 12. – С. 37–45.
- 135.** Кулаков Ю.И. Какой представляется мне на данном этапе высшая цель науки // Тез. докл. II Междунар. конф. “Алтай. Космос. Микрокосм” (Барнаул – Горный Алтай, 6 – 11 июня 1994) Тема конференции: пути духовного и экологического преобразования планеты. – Барнаул: Изд-во “Ак-Кем”, 1994. – С. 120–126.
- 136.** Михайличенко Г.Г. К вопросу о симметрии расстояния в геометрии // Изв. ВУЗов. Математика. – 1994, № 4 – С. 21–23.

1995

- 137.** Кулаков Ю.И. Физические основания теории относительности // Тез. докл. Первой ионовской шк. по основаниям теории физического пространства-времени (Ярославль, 18 – 25 июня 1995. Ярославский гос. пед. ун-т). – М.: Изд-во МГУ, 1995. – С. 34–36.
- 138.** Kulakov Yu.I. Physical Foundations of Linear Algebra and Euclidean Geometry. //Gravitation and Cosmology. – 1995, – Vol.1, No. 3. – P.177–183.
- 139.** Кулаков Ю.И. О единой картине мира, положенной в основу физического образования в Горно-Алтайском университете // Современная культура и изменения в содержании образования (Методические материалы для преподавателей, аспирантов и студентов II Сибирской конференции “Интеллект, культура и образование” (Новосибирск, 4 – 6 октября 1994 г.)). Вып. 3. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1995. – С. 61–64.

- 140.** Кулаков Ю.И. О себе и о своём деле // Кан-Алтай. – 1995. – № 1(5). – С. 15–16.
- 141.** Кулаков Ю.И. Учёный, человек, гражданин (Воспоминания о Тамме) // Кан-Алтай. – 1995. – № 1(5). – С. 17–18.
- 142.** Кулаков Ю.И. Некоторые соображения по поводу программы духовного и культурного развития Республики Алтай // Кан-Алтай. – 1995. – № 2(6). – С. 44–50.
- 143.** Кулаков Ю.И., Тычинская И.И. Духовность и наука // Кан-Алтай. – 1995. – № 3(7). – С. 22–25.
- 144.** Философы России XIX - XX столетий (Биографии, идеи, труды). Изд. второе, перераб. и доп. – М.: Изд-во “Книга и бизнес”, 1995. – 752 с. Статья “Кулаков Юрий Иванович”, – С. 319.
- 145.** Владимиров Ю.С. Бинарная геометрофизика // Тез. докл. на Первой ионовской школе по основаниям теории физического пространства-времени (Ярославль, 18 – 25 июня 1995. Ярославский государственный педагогический университет). – М.: Изд-во МГУ, 1995. – С. 13–15.
- 146.** Владимиров Ю.С. Binary Geometrophysics: Space-Time, Gravitation // Gravitation and Cosmology. – 1995. – Vol. 1, No. 3 – P. 184–190.

*1996*

- 147.** Кулаков Ю.И. Встреча в Цахкадзоре // Вопросы истории естествознания и техники. – 1996. – № 2. – С. 171–172.
- 148.** Кулаков Ю.И. Еретические горизонты физика // Вопросы истории естествознания и техники. – 1996. – № 4. – С. 165–167.
- 149.** Кулаков Ю.И. Поиск научной истины ведёт к Богу // Взаимосвязь физической и религиозной картин мира (Физики-теоретики о религии). Под ред. Ю.С.Владимира. Вып. 1 – Кострома: Изд.-во МИИЦАОСТ, 1996. – С. 53–77.
- 150.** Михайличенко Г.Г. Простейшие полиметрические геометрии // Докл. РАН, – 1996. Т. 348, № 1.– С. 22-24.
- 151.** Владимиров Ю.С. Реляционная теория пространства-времени и взаимодействий. Часть 1. Теория систем отношений. – М.: Изд-во МГУ, 1996. – 262 с.
- 152.** Владимиров Ю.С. Фундаментальная физика, философия и религия. – Кострома: Изд-во МИИЦАОСТ, 1996. – 228 с.

153. *Владимиров Ю.С.* Бинарная геометрофизика // Конструкция времени в естествознании: На пути к пониманию феномена времени. Часть I. Междисциплинарное исследование. – М.: Изд-во МГУ, 1996. – С. 29–47.
154. *Владимиров Ю.С.* Соотношение фундаментальной физики, философии и религии // Взаимосвязь физической и религиозной картин мира (Физики-теоретики о религии). Вып. 1. – Кострома: Изд-во МИИЦАОСТ, 1996. – С. 21–31.

1997

155. *Кулаков Ю.И.* Дуальные физические структуры – универсальный ключ к основаниям физики и геометрии // Тез. Междунар. конф. “Геометризация физики III” (Казань, 1 – 5 октября 1997 г.). – Казань: Изд-во “Хэтер”, 1997, – С. 59–60.
156. *Кулаков Ю.И.* Синтез науки и религии // Сознание и физическая реальность. – 1997. – Т. 2, № 2. – С. 1–14.
157. *Кулаков Ю.И.* Основы мироздания с учётом современных знаний о Мире, Природе и Человеке // Матер. X Междунар. конгр. “Социальные доктрины основных религиозных конфессий” (Санкт-Петербург, 23 – 26 октября 1997 г.). – СПБ. 1997. – С. 45–47.
158. *Михайличенко Г.Г.* Математический аппарат теории физических структур. – Горно-Алтайск: Изд-во ГАГУ, 1997. – 143 с.
159. *Владимиров Ю.С.* Истоки и развитие бинарной геометрофизики // Исследования по истории физики и механики (1991 – 1992). – М.: Изд-во Наука, 1997. – С. 77–100.
160. *Владимиров Ю.С.* Эрнст Мах и физическая картина мира // Исследования по истории физики и механики (1993 – 1994). – М.: Изд-во Наука, 1997. – С. 24–46.
161. *Литвинцев А.А.* (Горно-Алтайский государственный университет). Комплексная физическая структура ранга (3,2). // Материалы XXXV Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс” (Новосибирск, 22 – 24 апреля 1997 г.) Математика. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997 – С. 62–63.

- 162.** Литвинцев А.А. (Горно-Алтайский государственный университет). Решение одного дифференциального уравнения для функции многих комплексных переменных. // Материалы XXXV Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс” (Новосибирск, 22 – 24 апреля 1997 г.) Математика. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997. – С. 64–65.
- 163.** Кыров В.А. (Горно-Алтайский государственный университет). Решение функционального уравнения инвариантности метрики для плоскости Гельмгольца. // Материалы XXXV Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс” (Новосибирск, 22 – 24 апреля 1997 г.) Математика. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997. – С. 58–59.
- 164.** Симонов А.А. (Горно-Алтайский государственный университет). Физическая структура ранга (3,2) на абстрактных множествах. // Материалы XXXV Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс” (Новосибирск, 22 – 24 апреля 1997 г.) Математика. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997. – С. 100–101.
- 165.** Симонов А.А. (Горно-Алтайский государственный университет). Групповые решения трёхточечных функциональных уравнений. // Материалы XXXV Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс” (Новосибирск, 22 – 24 апреля 1997 г.) Математика. – Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997. – С. 102–103.

*1998*

- 166.** Кулаков Ю.И. Метафизические основы мироздания // Доклады XX Всеобщего философского конгресса: философия в воспитании человечества (Бостон, США, 10 – 16 августа 1998). Секция 1: Метафизика. – Бостон, 1998.
- 167.** Кулаков Ю.И., Тычинская И.И. Христианская культура и проблемы современного образования // Экология человека: духовное здоровье и реализация творческого потенциала личности (О проблеме экологизации воспитания и образования). Т. I. – Новосибирск, 1998. – С. 66–77.
- 168.** Кулаков Ю.И. Горно-Алтайская блочно-периодическая таблица химических элементов *Ки<sup>Ч</sup>е<sup>Р</sup>ум*. Отдельное издание. – Горно-Алтайск, 1998.

- 169.** Кулаков Ю.И. К вопросу о развивающем обучении // Наука и образование (Науч. журн. министерства образования и науки Республики Алтай). – 1998, № 1. – Горно-Алтайск: 1998, – С. 18–23.
- 170.** Тохнин А. (Горно-Алтайский государственный университет). О возможности движения с неограниченной ковариантной скоростью  $u$  // Материалы XXXVI Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Физика. Ч. 1. / Новосибирский ун-т, – Новосибирск: 1998. – С. 61–62.
- 171.** Берегошев Д.В. (Горно-Алтайский государственный университет). Об общих основаниях термодинамики и аналитической механики // Материалы XXXVI Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Физика. Ч. 1. / Новосибирский ун-т, – Новосибирск: 1998. – С. 42–43.
- 172.** Шестаков В. (Горно-Алтайский государственный университет). Об опытных фактах, лежащих в основании теории относительности // Материалы XXXVI Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Физика. Ч. 1. / Новосибирский ун-т, – Новосибирск: 1998. – С. 64–65.
- 173.** Шипулина С. (Горно-Алтайский государственный университет). Почему атомы так малы, а Вселенная так велика? // Материалы XXXVI Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Физика. Ч. 1. / Новосибирский ун-т, – Новосибирск: 1998. – С. 65–66.
- 174.** Кыров В.А. (Горно-Алтайский государственный университет). Циклы плоскости Гельмгольца // Материалы XXXVI Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Математика. / Новосибирский ун-т, – Новосибирск: 1998. – С. 68–69.
- 175.** Бородин А.Н. (Горно-Алтайский государственный университет). Естественные функциональные уравнения для груды // Материалы XXXVI Международной научной студенческой конференции “Студент и научно-технический прогресс”: Математика. / Новосибирский ун-т, – Новосибирск: 1998. – С. 18–19.
- 176.** Михайличенко Г.Г. Простейшие полиметрические геометрии. I // Сиб. мат. журн.. – 1998. – Т. 39, № 2, – С. 377–395.

- 177.** Михайличенко Г.Г. Сила, масса и второй закон Ньютона // Наука и образование (Науч. журн. министерства образования и науки Республики Алтай). – 1998. – № 1. – Горно-Алтайск: – С. 46–50.

*1999*

- 178.** Кулаков Ю.И. Синтез науки и религии // Вопросы философии, – 1999. № 2. – С. 142 – 153.

- 179.** Кулаков Ю.И. Горно-Алтайская таблица химических элементов *Ки<sup>Ч</sup>е<sup>Р</sup>ум*. – Горно-Алтайск: Изд-во Credo, 1999. – 15 с.

*2000*

- 180.** Кулаков Ю.И. План творения удивительно прост/ Математика и практика; Математика и культура. (Сборник статей) – М.: Редакция журнала “Самообразование” и МФ “Семигор”, 2000, С. 71 - 74.

- 181.** Владимиров Ю.С. Фундаментальная физика и математика / Математика и практика; Математика и культура. (Сборник статей) – М.: Редакция журнала “Самообразование” и МФ “Семигор”, 2000, С. 63 - 70

- 182.** Самахова И. Физик-отшельник из Академгородка нашёл логический код неживой природы./ Общая газета № 36 (370) от 7 – 13 сентября 2000 года, С. 5.

- 183.** Гуц А.К., Коробицын В.В., и др. Математические модели социальных систем: – Омск, Омский гос. ун-т, 2000, 256 с.

- 184.** Шнейдерман Г.А. За горизонтом осознанного мира. Книга первая: – Киев, Ника-Центр. 2000, С. 273 – 246; С. 487 – 491.

*2001*

- 185.** Кулаков Ю.И. Теория физических структур. Преамбула. – Новосибирск: “Сибирский хронограф”, 2001. 70 с.

- 186.** Михайличенко Г.Г. Полиметрические геометрии. – Новосибирск: Изд.-во НГУ, 2001. 144 с.

*2002*

- 187.** Кулаков Ю.И. Теория физических структур как единое основание физики и геометрии. // Тезисы Третьей межрегиональной конференции “Математическое образование на Алтае”. Барнаул, ноябрь, 2002. Изд-во БГПУ, С. 66-67.
- 188.** Бородин А.Н. Груды Проффера и Бэра в Теории физических структур. // Тезисы Третьей межрегиональной конференции “Математическое образование на Алтае”. Барнаул, ноябрь, 2002. Изд-во БГПУ, С. 66.
- 189.** Лев В.Х. Двумерные и трёхмерные геометрии в Теории физических структур. // Тезисы Третьей межрегиональной конференции “Математическое образование на Алтае”. Барнаул, ноябрь, 2002. Изд-во БГПУ, С. 68-69.
- 190.** Саранин В.М. О научном центре проф. Ю.Кулакова. // Тезисы Третьей межрегиональной конференции “Математическое образование на Алтае”. Барнаул, ноябрь, 2002. Изд-во БГПУ, С. 70.
- 191.** Симонов А.А. Общее матричное умножение как эквивалентное представление Теории физических структур. // Тезисы Третьей межрегиональной конференции “Математическое образование на Алтае”. Барнаул, ноябрь, 2002. Изд-во БГПУ, С. 70-71.
- 192.** Симонов А.А. Алгебраические системы, порождаемые обобщённым матричным умножением. // Тезисы Третьей межрегиональной конференции “Математическое образование на Алтае”. Барнаул, ноябрь, 2002. Изд-во БГПУ, С. 71.
- 193.** Кузнецов Ю.И. Естествознание и математика. Издательская компания “Лада”, Новосибирск, 2002. 256 с.
- 194.** Владимиров Ю.С. Метафизика. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2002. – 550 с., илл.

*2003*

- 195.** Кулаков Ю.И. Физическая герменевтика. // Журнал проблем эволюции открытых систем. Выпуск пятый, Том I (январь - июнь). Алматы, “Эверо”, 2003, С. 14 - 28.
- 196.** Михайличенко Г.Г. Групповая симметрия физических структур. Приложение А.Н. Богатырёва. – Горно-Алтайск, Изд-во ГАГУ, 2003, 203 с.



Улица ПИРОГОВА. Сентябрь уж наступил...

