

ЛИТЕРАТУРА

1. Яшин А. А. Информационная виртуальная реальность.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2003.— 244 с. (Серия «Электродинамика и информатика живых систем», Т. 4).
2. Яшин А. А. Живая материя: Онтогенез жизни и эволюционная биология / Предисл. акад. РАМН В.П.Казначеева.— М.: Изд-во ЛКИ/URSS, 2007.— 240 с. (2-е изд. в 2010 г., 3-е изд. в 2016 г.).
3. Яшин А. А. Живая материя: Физика живого и эволюционных процессов / Предисл. акад. РАМН В. П. Казначеева.— М.: Изд-во ЛКИ/URSS, 2007.— 264 с. (2-е изд. в 2010 г., 3-е изд. в 2016 г.).
4. Яшин А. А. Живая материя: Ноосферная биология (нообиология): / Предисл. акад. РАМН В. П. Казначеева.— М.: Изд-во ЛКИ/URSS, 2007.— 216 с. (2-е изд. в 2010 г., 3-е изд. в 2016 г.).
5. Яшин А. А. Феноменология ноосфера. Предтеча ноосферы. Ч. 1: Естественно-научный базис / Предисл. акад. РАМН В. Г. Зилова.— М.: Изд-во ЛКИ/URSS, 2010.— 368 с. (2-е изд. в 2016 г.).
6. Яшин А. А. Феноменология ноосфера. Предтеча ноосферы. Ч. 2: Мышление и виртуальная реальность / Предисл. акад. РАМН В. Г. Зилова.— М.: Изд-во ЛКИ/URSS, 2010.— 280 с. (2-е изд. в 2016 г.).
7. Яшин А. А. Феноменология ноосферы: Разворачивание ноосферы. Ч. 1: Теория и законы движения ноосферы / Предисл. акад. РАМН В. Г. Зилова.— Москва — Тверь — Тула: Изд-во «Триада», 2011.— 312 с. (Серия «Макро- и микроскопическая биофизика и биоинформатика», Вып. 1).
8. Яшин А. А. Феноменология ноосферы: Разворачивание ноосферы. Ч. 2: Информационная и мультиверсумная концепции ноосферы / Предисл. акад. РАМН В. Г. Зилова.— Москва — Тверь — Тула: Изд-во «Триада», 2011.— 360 с. (Серия «Макро- и микроскопическая биофизика и биоинформатика», Вып. 2).
9. Яшин А. А. Феноменология ноосферы: Заключительные главы — прогнозика / Предисл. акад. РАМН В. Г. Зилова.— Москва — Тверь — Тула: Изд-во «Триада», 2012.— 330 с. (Серия «Макро- и микроскопическая биофизика и биоинформатика», Вып. 3).
10. Яшин А. А. Феноменология ноосферы: Струнный квартет, или аналоговое и цифровое мышление: Монография «Живая материя и феноменология ноосферы». Т.10/ Предисл. В. П. Казначеева, В. Г. Зилова, А. И. Субетто.— Москва — Тверь — Тула: Изд-во «Триада», 2014.— 513 с. (Серия «Макро- и микроскопическая биофизика и биоинформатика», Вып. 4).
11. Герасимов И. Г., Яшин А. А. Феноменология ноосферы: Память, или воспоминание о будущем: Монография «Живая материя и феноменология

- ноосферы». Т.11 / Предисл. В. П. Казначеева, В. Г. Зилова, А. И. Субетто.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2014.— 438 с. (Серия «Макро- и микроскопическая биофизика и биоинформатика», Вып. 5).
12. *Квантово-биологическая теория* / А. А. Яшин [и др.]; Под общ. ред. В. В. Бойко и М. А. Красноголовца.— Харьков: Изд-во «Факт», 2003.— 968 с.
13. Яшин А., Субботина Т., Савин Е. Электродинамическая концепция зеркальной асимметрии живого мира: Теория и медико-биологический эксперимент.— Saarbrücken (Deutschland): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014.— 196 с.
14. Yashin A., Subbotina T., Savin E. Reproductive function and postembryonic development: The effect of EMR.— Saarbrücken (Deutschland): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014.— 157 p.
15. Yashin A., Subbotina T., Savin E. Evolutionary electrodynamics biophysics: Theory and experiment.— Saarbrücken (Deutschland): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.— 81 p.
16. Яшин А., Субботина Т., Савин Е. Нарушение жизнедеятельности: Биофизикохимические основы.— Saarbrücken (Deutschland): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.— 233 с.
17. Яшин А., Субботина Т., Савин Е. Информационная самоорганизация биосистем: Вирусная концепция.— Saarbrücken (Deutschland): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.— 101 с.
18. Яшин А., Субботина Т., Савин Е. Очерки по электромагнитобиологии для практикующих врачей.— Saarbrücken (Deutschland): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.— 60 с.
19. Савин Е., Субботина Т., Яшин А. Экспериментальная гипоплазия красного костного мозга: Биоинформационный анализ и перенос физиологической информации.— Saarbrücken (Deutschland): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.— 256 с.
20. Зусмановский А. Г., Эрнст Л. К. Живая материя: Эволюция «со стороны биофизики» (рецензия на книгу «Живая материя» А. А. Яшина) // Лесной Вестник: Вестник Московского государственного университета леса.— 2007.— № 2(51).— С. 170—172.
21. Субетто А. И. «Феноменология ноосферы», или космо-ноосферная парадигма А. А. Яшина // Лесной вестник: Вестник Московского государственного университета леса.— 2013.— №6 (98).— С. 183—197.
22. Зусмановский А. Г. Эволюция с точки зрения физиолога.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. сельхоз. акад., 2007.— 393 с.
23. Яшин А. А. Рецензия на книгу Ю. В. Чайковского «Эволюция» // Вестник новых медицинских технологий.— 2008.— Т. 15, № 1.— С. 166.

24. Чайковский Ю. В. Эволюция. Вып. 22 «Центологические исследования». — М.: Центр системных исследований — ИИЕТ РАН, 2003.— 472 с.
25. Зиновьев А. А. Очерки комплексной логики / Под ред. Е.А. Сидоренко.— М.: Эдиториал УРСС, 2000.— 560 с.
26. Тейяр де Шарден П. Феномен человека: Преджизнь. Жизнь. Мысль. Сверхжизнь: Пер. с фр.— М.: Наука, 1987.— 240 с.
27. Поляков А. М. Калибровочные поля и струны: Пер. с англ.— Ижевск: Издат. дом «Удмуртский университет», 1999.— 312 с.
28. Каку М. Введение в теорию суперструн: Пер. с англ. / Под ред. И. Я. Арефьевой.— М.: Мир, 1999.— 624 с.
29. Гёте И. В. Морфология: Пер. с нем. / В кн.: Лихтенштадт В. О. Гёте: Борьба за реалистическое мировоззрение / Под. ред. А. Богданова: Труды Социалистической академии.— Петербург: Гос. изд-во, 1920.— С. 81—200.
30. Шпенглер О. Закат Европы: Очерки морфологии мировой истории: 1. Гештальт и действительность / Пер. с нем.— М.: Мысль, 1993.— 663 с.
31. Spengler Oswald. Der Untergang des Abendlandes: Umrisse einer Morphologie der Weltgeschichte.— Mannheim: Albatros Verlag, 2011.— 1249 с.
32. Сталин И. В. Цитатник.— М.: Изд-во «Махаон», 2009.— 336 с., ил.
33. Гадамер Х.-Г. Истина и метод: Основы философской герменевтики: Пер. с нем. / Общ. ред. Б. Н. Бессонова.— М.: Прогресс, 1988.— 704 с.
34. Карпинская Р. С., Никольский С. А. Социобиология: Критический анализ.— М.: Мысль, 1988.— 203 с.
35. Ленин В. И. Империализм как высшая стадия капитализма (Популярный очерк) / В кн.: Ленин В. И. Избранные произведения. В 4-х тт. Т.2.—2-е изд.— М.: Политиздат, 1988.— С. 1—98.
36. Сталин И. В. Экономические проблемы социализма в СССР.— М.: Госполитиздат, 1952.— 223 с.
37. Дарвин Эразм. Храм природы, или происхождение общества: Пер. с англ.— М.-Л.: Госиздат, 1960.— 192 с.
38. Зусмановский А. Г. Потребностно-информационная теория эволюции.— Ульяновск: Изд-во Ульяновск. сельхоз. акад., 2004.— 95 с.
39. Мур Дж. Э. Принципы этики: Пер. с англ. / Под ред. И. С. Нарского.— М.: «Прогресс», 1984.— 326 с.
40. Лютер Мартин. О рабстве воли / В кн.: Эразм Роттердамский. Философские произведения: Пер. с лат. и нем.— М.: Наука, 1986.— С. 290—545 (Серия «Памятники философской мысли»).
41. Каддафи Муаммар. Зеленая книга: Пер. с арабск.— М.: ГУП СПК, 2000.— 127 с. (Подготовлено и издано при содействии Российско-арабского торгово-экономического совета).
42. Лукреций (Titus Лукреций Кар). О природе вещей: Пер. с латинск.

- Ф. А. Петровского / Под ред. В. Ф. Асмуса.— М.: Гос. изд-во «Художественная литература», МCMXXXVII (1937).— 286 с.
43. Шубников А. В. Копчик В. А. Симметрия в науке и искусстве. Изд. 2-е.— М.: Наука, 1972.— 339 с.
44. Пресман А. С. Идеи В. И. Вернадского в современной биологии.— М.: Знание, 1976.— 64 с.
45. Гэлбрейт Джон К. Жизнь в наше время: Воспоминания: Пер. с англ.— М.: «Прогресс». 1986.— 406 с.
46. Gödel K. An example of a new type of cosmological solution of Einstein's field equations of gravitation // Rev. Mod. Phys.— 1949.— V. 21, N3.— P. 447—450.
47. Лукач Георг. Ленин и классовая борьба: Пер. с нем.— М.: Алгоритм, 2008.— 448 с.
48. Ленин В. И. Материализм и эмпириокритицизм / Сочинения. 4-е изд. Т. 14.— М.: Госполитиздат, 1952.— С. 5—346.
49. Ханбеков Л. В. Тульский энциклопедист: Штрихи к творческому портрету Алексея Яшина.— М.: «Московский Парнас», 2008.— 90 с., ил. (Серия «Созвездие России»).
50. Ханбеков Л. В. Тульский энциклопедист: Штрихи к творческому портрету Алексея Яшина / Сочинения, Т. 4.— М.: «Московский Парнас», 2009.— С. 62—145 (Серия «Библиотека «Московского Парнаса»).
51. Квасникова Н. В. От сатирика слышу!.. Одна из ипостасей творчества Алексея Яшина: художественно-публицистическая повесть / Предисл. Леонида Ханбекова.— М.: Московский Парнас, 2013.— 71 с., ил. (Серия «Созвездие России»).
52. Вернадский В. И. Биосфера и ноосфера / Предисл Р. К. Баландина.— М.: Айрис-пресс, 2004.— 576 с. (Серия «Библиотека истории и культуры»).
53. Вернадский В. И. Философские мысли натуралиста.— М.: Наука, 1988.— 520 с.
54. Дюринг Е. Курс национальной и социальной экономики с включением наставления к изучению и критике теории народного хозяйства и социализма: Пер. с нем.— СПб.: Изд-во Шредера, 1893.— 556 с.
55. Энгельс Фр. Анти-Дюринг: Переворот в науке, произведенный господином Евгением Дюрингом: Пер. с нем.— М.: Политиздат, 1988.— 482 с.
56. Яшин А. А. Оператор вернадсиана в современной теории эволюции и ноосферной парадигме / В кн.: Вернадсианская революция в научно-образовательном пространстве России: Колл. монография / Под науч.ред. А.И. Субетто и В.А. Шамахова.— СПб: Астерион, 2013.— С. 129—135 (Тр. Международного конгресса «Научное наследие Вернадского — фундаментальная ос-

нова научной и образовательной революции XXI века и стратегии глобального устойчивого развития»; СПб, 25—27 /IX 2013).

57. *Леонардо да Винчи. Суждения*: Пер. с лат.— М.: ЗАО Изд-во ЭКСМО-Пресс, 1999.— 416 с.

58. *Яшин А. А. Глобализация как ноосферный процесс / В кн.: В. И. Вернадский и ноосферная парадигма развития общества, науки, культуры, образования и экономики в XXI веке: Колл. монография / Под науч. ред. А. И. Субетто и В. А. Шамахова. В 3-х тт. Т.1.— СПб: Астерион, 2013.— С. 236—253 (Мат. Юбилейной междунауч. конф., посв. 150-летию В. И. Вернадского, 12—14 / III 2013, СПб).*

59. *Богданов А. А. Всеобщая организационная наука (текнология). Ч. III.— Л.— М.: Книга, 1928.— 224 с.*

60. *Яшин А. А. Катехизис идеалиста: Роман-размышление: Академия российской литературы.— М.: «Московский Парнас», 2010.— 373 с. (Библиотека журнала «Приокские зори»).*

61. *Федоров Н. Ф. Сочинения / Под общ. ред. А. В. Гулыги.— М.: Мысль, 1982.— 711 с. (Серия «Философское наследие»).*

62. *Вертьянов С. Происхождение жизни: факты, гипотезы, доказательства. 4-е изд.— Сергиев Посад: Изд-во Свято-Троицкой Сергиевой Лавры, 2007.— 144 с. (По благословению Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексия II).*

63. *Зиновьев А. А. Коммунизм как реальность. Кризис коммунизма.— М.: Центрполиграф, 1994.— 495 с.*

64. *Абдеев Р. Ф. Философия информационной цивилизации.— М.: ВЛАДОС, 1994.— 336 с.*

65. *Поляков Р. В., Старков В. Н., Тивончук В. И., Яшин А. А. Решение класса актуальных задач медико-биологического и экологического моделирования методами вычислительной физики с использованием сплайн-функций // Вестник новых медицинских технологий. Часть I.— 1996.— Т. III, № 3.— С. 22—29; Часть II.— 1997.— Т. IV, № 3.— С. 57—62; Часть III.— 1997.— Т. IV, № 4.— С. 24—26; Часть IV.— 1998.— Т. V, № 2.— С. 26—30.*

66. *Воробьев С. А., Яшин А. А. Математическая обработка результатов исследований в медицине, биологии и экологии / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1999.— 120 с.*

67. *Натансон И.П. Конструктивная теория функций.— М.-Л.: ГИТГЛ, 1949.— 688 с.*

68. *Schumaker L.L. Spline functions: basic theory.—New York: Wiley.— 1981.— 553 p.*

69. *Ланцош К. Практические методы прикладного анализа: Пер. с англ.— М.: Физматгиз, 1961.— 524 с.*

70. Holladay J.C. // Math.Tables Aids.Comput.— 1957.— 11.— P. 233—243.
71. Бердышиев В.И., Субботин Ю.Н. Численные методы приближения функций.— Свердловск: Средне-Уральское книж. изд-во, 1979.— 120 с.
72. Де Бор К. Практическое руководство по сплайнам: Пер. с англ.— М.: Радио и связь, 1985.— 304 с.
73. Prenter P. M. Splines and variational methods.— N.Y.: Wiley.— 1975.— 324 p.
74. De Boor C. // J.Approx.Theory.— 1972 — 6, № 1.— P. 50—62.
75. Curry H. B. and Schoenberg I. J. // Bull. Amer. Math. Soc. Abstract. 380 t.— 1947.— 53 .— P. 1114.
76. Алберг Дж., Нильсон Э., Уолли Дж. Теория сплайнов и ее приложения.— М.: Мир, 1972.— 320 с.
77. Стечкин С. Б., Субботин Ю. Н. Сплайны в вычислительной математике.— М.: Наука, 1976.— 320 с.
78. Birkhoff G. Picewise bicubic interpolation and approximation in polygons.— In: Approximation with special emphasis on spline functions.— Ed. by I. J. Schoenberg.— N. Y. Academic Press.— 1969.— P. 185—221.
79. Завьялов Ю. С., Квасов Б. И., Мирошниченко В. Л. Методы сплайн-функций.— М.: Наука, 1980.— 352 с.
80. Корнейчук Н. П. Сплайны в теории приближения.— М.: Наука, 1984.— 352 с.
81. Кругляков Э. П. «Ученые» с большой дороги.— М.: Наука, 2001.— 320 с.
82. Песин И. Н. Развитие понятия интеграла.— М.: Наука, 1966.— 208 с.
83. Яшин А. А. Дуальность представления информационных сигналов в биосистемах: обобщенная теорема Котельникова // Вестник новых медицинских технологий.— 2013.— Т. 20, № 4.— С. 146—153.
84. Субетто А. И. Закон дуальности управления и организации систем и концепция аналого-цифрового дуализма мышления человека по А. А. Яшину // В кн.: Субетто А. И. Мегакосмическая проскопия разума (общественного интеллекта) человечества: Монография / Под ред. В. В. Лукоянова.— СПб: Астерион, 2014.— С. 106—154.
85. Герасимов И. Г., Яшин А. А. Ионно-молекулярная модель памяти. Основные определения. Виды памяти (краткий обзор) // Вестник новых медицинских технологий.— 2013.— Т. 20, №4.— С. 165—170.
86. Герасимов И. Г., Яшин А. А. Ионно-молекулярная модель памяти. Материальные носители доставки и хранения информации // Вестник новых медицинских технологий.— 2013.— Т. 20, № 4.— С. 171—176.
87. Герасимов И. Г., Яшин А. А. Ионно-молекулярная модель памяти.

- Способы кодирования (формализации) и переноса информации // Вестник новых медицинских технологий.— 2014.— Т. 21, № 1.— С. 100—104.
88. Герасимов И. Г., Яшин А. А., Ионно-молекулярная модель памяти. Структура памяти, ее пропускная способность, коммутаторы и диспетчеры информации // Вестник новых медицинских технологий.— 2014.— Т. 21, № 3.— С. 191—194.
89. Герасимов И. Г., Яшин А. А., Ионно-молекулярная модель памяти. Структурные элементы библиотеки памяти и взаимосвязь между ними // Вестник новых медицинских технологий.— 2014.— Т. 21, № 3.— С. 195—198.
90. Мухин Ю. И. Сталин — хозяин СССР.— М.: Алгоритм. 2008.— 288 с.
91. Карсавин Л. П. Религиозно-философские сочинения. Т. 1 / Сост. и вступ. ст. С. С. Хоружего.— М.: «Ренессанс», 1992.— 325 с. (Серия «Памятники религиозно-философской мысли»).
92. Ломброзо Ч. Гениальность и помешательство: Пер. с ит. / Общ. ред. Л. П. Гримака.— М.: Республика. 1996.— 398 с. (Серия «Библиотека этической мысли»).
93. Ницше Ф. По ту сторону добра и зла; Казус Вагнер; Антихрист; *Esece Homo*: Сборник: Пер. с нем.— Минск: ООО «Попурри», 1997.— 544 с.
94. Галицко-Волынская летопись. Памятники литературы Древней Руси. XIII век.— М.: Худ. лит., 1981.— С. 236—425.
95. Герасимов И. Г. Плоскиня.— 2012.— Арх. ГИГ, пр., 105 ед. хр.— 10 с.
96. Герасимов И. Г. Олег Рязанский (Апология).— 2006.— Арх. ГИГ, пр., 59 ед. хр.— 14 с.
97. Даль В. И. Толковый словарь русского языка. Современная версия.— М.: Изд-во Эксмо, 2005.— 736 с.
98. Ильин И. А. Аксиомы религиозного опыта.— В 2-х тт.— Т. 2.— М.: Русская книга, 2002.— 636 с.
99. Каганов М. И. Электроны, фононы, магноны.— М.: Наука, 1979.— 192 с.
100. Костомаров Н. И. Русская история в жизнеописаниях ее главнейших деятелей.— М.: Эксмо, 2007.— 394 с.
101. Лаврентьевская летопись.— Памятники литературы Древней Руси. XIII век.— М.: Худ. лит., 1981.— С. 132—149.
102. Ленин В. И. Заявление редакции «Искры».— ПСС.— 5-е изд.— Т. 4.— М.: Изд-во полит. лит-ры, 1967.— С. 355—360.
103. Ленин В. И. Маевка революционного пролетариата.— ПСС.— 5-е изд.— Т. 23.— М.: Изд-во полит. литры, 1973.— С. 297—305.
104. Марков В. Н. Предисловие / Исикава Такубоку. Лирика: Пер. с яп.— М.: Дет. лит., 1981.— С. 5—18.

105. *Новгородская Карамзинская летопись XVI века. Памятники литературы Древней Руси. XIV — середина XV века*.— М.: Худ. лит., 1981.— С. 112—131.
106. *Политология. Энциклопедический словарь*.— Изд.-во Моск. коммерч. ун-та, 1993.— 431 с.
107. *Рашид-ад-Дин. Сборник летописей*: Пер. с арабск.— Т. I., Кн. 1.— М., 1952— 222 с.
108. *Сузdalская летопись по академическому списку. Рассказы русских летописей XII—XIV веков*.— М.: Дет. лит., 1968.— С. 69—74.
109. *Тверская летопись. Памятники литературы Древней Руси. XIII век*.— М.: Худ. лит., 1981.— С. 148—175.
110. *Фасмер А. Этимологический словарь русского языка*.— В 4-х тт. Т. 3.— М.: Прогресс, 1987.— 831 с.
111. *Яшин А. А. Видение на Патмосе: Роман-предвидение*: Академия российской литературы.— М.: «Московский Парнас», 2012.— 407 с. (Библиотека журнала «Приокские зори»).
112. *Блок М. Апология истории, или Ремесло историка*: Пер. с фр.— М.: Наука, 1973.— 232 с. (Серия «Памятники исторической мысли»).
113. *Бондаренко Б. Д. Роль О. А. Лаврентьева в постановке вопроса и инициировании исследований по управляемому термоядерному синтезу в СССР // Успехи физических наук*.— 2001.— Т. 171, № 8.— С. 886—894.
114. *Мухин Ю. И. Лунная афера США*.— М.: Издатель Быстров, 2006.— 432 с.
115. *Витгенштейн Л. О достоверности*: Пер. с нем. // Вопросы философии.— 1991.— № 2.— С. 67—120.
116. *Юнг К. Г. Психологические типы*: Пер. с нем.— М.: «Университетская книга» АСТ, 1996.— 716 с. (Серия «Классики зарубежной психологии»).
117. *Колесин И. Д. Математическая модель развития эпидемического процесса с аэрозольным механизмом заражения // Биофизика*.— 2007.— Т. 52, № 1.— С. 147—150.
118. *Федер Е. Фракталы*: Пер. с англ.— М.: Мир, 1991.— 254 с.
119. *Мандельброт Б. Фрактальная геометрия природы*: Пер. с англ. / Под ред. А. В. Морозова.— М.: Изд-во Ин-та компьютерных исследований, 2002.— 656 с.
120. *Герасимов И. Г. К чему ведет динамика энтропии социума // Наука. Релігія. Суспільство*.— 2014.— № 2.— С.79—89.
121. *Пригожин И. От существующего к возникающему*: Пер. с англ.— М.: Наука, 1985.— 326 с.
122. *Герасимов И. Г. Использование энтропийных характеристик для*

- оценки биологического возраста и функционального состояния организма // Проблемы старения и долголетия.— 1996.— Т.6, № 1—2.— С. 32—35.
123. Герасимов И. Г. Энтропия биологических систем // Проблемы старения и долголетия.— 1998.— Т. 7, № 2.— С. 119—126.
124. Маркс К. Капитал: Пер. с нем.. Т. 1 // Маркс К., Энгельс Ф. Сочинения, 2-е изд.— Т. 23.— М.: Изд-во политической лит-ры, 1960.— Т. 23—900 с.
125. Герасимов И. Г. Векторизация времени в биологических системах // Вестник новых медицинских технологий.— 2001.— Т. 8, № 2.— С. 95—97.
126. Селье Г. Стресс без дистресса: Пер. с англ.— М.: Прогресс, 1982.— 126 с.
127. Анищенко В. С., Нейман А. Б., Мосс Ф., Шиманский-Гайер Л. Стохастический резонанс как индуцированный шумом эффект увеличения степени порядка // Успехи физических наук.— 1999.— Т. 169, № 1.— С. 7—38.
128. Хорстхемке В., Лефевр Р. Индуцированные шумом переходы: Теория и применение в физике, химии и биологии: Пер. с англ.— М.: Мир, 1987.— 400 с.
129. Гапеев А. Б. Особенности действия модулированного электромагнитного излучения крайневысоких частот на клетки животных: Дисс...канд. физ.-мат. наук.— Пущино: Ин-т теорет. и эксперимент. биофизики РАН, 1997.— 111 с.
130. Гласс Л., Мэки М. От часов к хаосу: Ритмы жизни: Пер. с англ.— М.: Мир, 1991.— 248 с.
131. Марри Дж. Нелинейные дифференциальные уравнения в биологии. Лекции о моделях: Пер. с англ.— М.: Мир, 1983.— 397 с.
132. Белый М. У., Хохлов В. В., Цикора Т. П., Якунов А. В. Цифровой шум и перспективы его применения в биологии и медицине // Physics of the Alive: Int. Journ.— 1998.— V. 6, № 2.— P. 53—58.
133. Рижский М. И. Книга Иова: Из истории библейского текста.— Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1991.— 248 с.
134. Алексеев С. В., Пивоваров Ю. П. Экология человека.— М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2001.— 640 с.
135. Кордюм В. А. Мутации — это что? // Біополімери і клітина.— 2007.— Т. 23, № 3.— С. 215—242.
136. Амосова Е. Н. (ред.) Внутренняя медицина.— В 3-х тт.— Т. 1.— К.: Медицина, 2008.— 1064 с.
137. Благосклонная Я. В., Шляхто Е. В., Бабенко А. Ю. Эндокринология.— СПб.: СпецЛит, 2007.— 400 с.

138. Ганцев Ш. Х. Онкология.— М.: МИА, 2004.— 516 с.
139. Герасимов И. Регулирование в биологических системах: неравновесная термодинамика и ионно-электронные поля.— Saarbrucken: LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co.KG, 2011.— 310 с.
140. Герасимов И. Г. Влияние ионов натрия и калия на активность ионов водорода в фосфатных буферных растворах // Вісн. Донецького Нац. ун-ту. Сер. А. Природничі науки.— Сер. А.— 2010.— Вип. 1.— С. 180—185.
141. Герасимов И. Г. Основные проблемы онтологии на этапе ее становления // Вісн. Донецького Нац. ун-ту. Сер. А. Природничі науки.— 2011.— Вип. 1.— С. 136—140.
142. Герасимов И. Г. Проблема понятия «функциональное состояние» в современной физиологии // Успехи физиол. наук.— 2011.— Т. 42, № 2.— С. 91—97.
143. Герасимов И. Г. Приходько Е. Н., Калуцкая О. А., Ентин Б. В. Динамика клинических показателей крови в течение менструального цикла.— Рук. деп. в Гос. мед. б-ке России 10.11.95, № 24780—6 с.
144. Евсегнеев Р. А. Психиатрия в общей медицинской практике.— М.: Мед. информ. агентство, 2010.— 592 с.
145. Елисеев Ю. Ю. (ред.) Онкология Ю. Ю. Елисеева.— М.: Эксмо, 1997.— 736.
146. Зубаровская Л. С., Афанасьева Б. В. Регуляция кроветворения в норме // Гематология.— СПб.: СпецЛит, 2008.— С. 14—27.
147. Йегер Л. Клиническая иммунология и аллергология: Пер. с англ.— В 3-х тт.— Т. 2.— М.: Медицина, 1986.— 512 с; Т. 3.— М.: Медицина, 1986.— 448 с.
148. Йегер Л. Клиническая иммунология и аллергология: Пер. с англ.— В 3-х тт.— Т. 3.— М.: Медицина, 1986.— 448 с.
149. Козинец Г. И. Анализы крови и мочи. Клиническое значение.— М.: Мед. информ. агентство, 2006.— 104 с.
150. Колесов С. Н., Воловик М. Г., Прилучный М. А. Анатомия центральной нервной системы.— М.: Изд-во. УРАО, 2005.— 110 с.
151. Колосова О. А., Вейн А. М. Головная боль // Боль и обезболивание.— М.: Медицина, 1997.— С. 46—82.
152. Левин О. С. Диагностика и лечение деменции в клинической практике.— М.: МЕДпресс-информ, 2010.— 256 с.
153. Лима-де-Фария А. Эволюция без отбора: Пер. с англ.— М.: Мир, 1991.— 455 с.
154. Лущекина Е. А., Подрезная Е. Д., Лущекин В. С., Новостоцкий-Власов В. Ю., Стрелец В. Б. Особенности спектральной мощности ритмов ЭЭГ у детей с ранним детским аутизмом и их связь с развитием различных

- симптомов шизофрении // Журн. высш. нервн. деятельности. им. И. П. Павлова.— 2011.— Т. 61, № 5.— С. 545—552.
155. Маколкин В. И., Овчаренко С. И. Внутренние болезни.— М.: Медицина, 2005.— 592 с.
156. Мехта А. Б., Хоффбранд В. Наглядная гематология: Пер. с англ.— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 116 с.
157. Наследственные болезни (автор не указан). Полный справочник.— М.: Эксмо, 2010.— 704 с.
158. Никольская О. С., Баенская Е. Р., Либлинг М. М., Веденина М. Ю., Гусева В. И. Альманах института коррекционной педагогики РАО.— 2014.— № 18.
159. Никольская О. С., Баенская Е. Р., Либлинг М. М., Веденина М. Ю. Альманах института коррекционной педагогики РАО.— 2014.— № 19.
160. Плорд Д. Дж. Амебиаз / Внутренние болезни: Пер. с англ.— Кн. 4.— Инфекционные болезни. Паразитарные болезни. Болезни, вызываемые факторами окружающей среды.— М.: Медицина, 1994.— С. 273—283.
161. Подчуфарова Е. В., Яхно Н. Н. Боль в спине.— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.— 368 с.
162. Ребров Б. А. (ред.) Патология внутренних органов и беременность.— Донецк: Издатель Заславский А. Ю., 2010.— 324 с.
163. Самцов А. В., Баринов В. В. Дерматовенерология.— СПб: СпецЛит, 2008.— 352 с.
164. Седов В. М. Справочник семейного врача. Хирургические болезни.— Т. 2.— СПб.: ДИЛЯ, 2008.— 272 с.
165. Скақун Н. П. Клиническая фармакогенетика, М.: Здоровье, 1981.— 200 с.
166. Соколовский Е. В. (ред.) Дерматовенерология.— М.: Академия, 2005.— 528 с.
167. Соколовский Е. В. (ред.) Кожные и венерические болезни.— СПб: Фолиант, 2006.— 488 с.
168. Скобля Е. С. Справочник по врачебно-трудовой экспертизе при злокачественных новообразованиях.— Минск: Беларусь, 1981.— 160 с.
169. Скоромец А. А., Скоромец А. П., Скоромец Т. А. Нервные болезни.— М.: МЕДпресс-информ, 2005.— 544 с.
170. Тхостов А. Ш. Психология телесности.— М., 2002.— 287 с.
171. Шалимов С. А., Гриневич Ю. А., Мясоедов Д. В. (ред.) Справочник по онкологии.— К.: Здоров'я, 2008.— 576 с.
172. Фейгин Р.Д., Мерфи Ф.М. Инфекции, вызываемые гемофилусами. Коклюш / Внутренние болезни.— Кн. 3.— Инфекционные болезни.— М.: Медицина, 1993.— С. 337—351.

173. Хомская Е. Д. Нейропсихология.— СПб.: Питер, 2005.— 496 с.
174. Человек. Медико-биологические данные.— М.: Медицина, 1977.— 496 с.
175. Abdelnoor R. V., Christensen A. C., Mohammed S., Munoz-Castillo B., Moriyama H., Mackenzie S. A. Mitochondrial genome dynamics in plants and animals: convergent gene fusions of a MutS Homologue // J. Mol.Evol.— 2006.— V. 63, № 2.— P. 165—173.
176. Ainiyet B., Rybakowski J. K. Suicidal behavior in schizophrenia may be related to low lipid levels // Med. Sci. Monit.— 2014.— V. 20.— P. 1486—1490.
177. Al-Fozan H., Tulandi T. Left lateral predisposition of endometriosis and endometrioma // Obstet. Gynecol.— 2003.— V. 101, № 1.— P. 164—166.
178. Andreassen O. A., Steen V. M. Schizophrenia and molecular genetics [Article in Norwegian] // Tidsskr. Nor. Laegeforen.— 2002.— V. 122, № 21.— P. 2118—2122.
179. Akande E., Xenitidis K., Roberston M. D., Gorman J. M. Autism or schizophrenia: a diagnostic dilemma in adults with intellectual disabilities // J. Psychiatr. Pract.— 2004.—V. 10, № 3.— P. 190—195.
180. Bai Y. M., Huang Y., Lin C. C., Chen J. Y. Emerging homosexual conduct during hospitalization among chronic schizophrenia patients // Acta Psychiatr. Scand.— 2000.— V. 102, № 5.— P. 350—353.
181. Balthazart J. Minireview: Hormones and human sexual orientation // Endocrinology.— 2011.— V. 152, № 8.— P. 2937—2947.
182. Bani-Fatemi A., Gonapalves V. F., Zai C., de Souza R., Le Foll B., Kennedy J. L., Wong A. H., De Luca V. Lack of association between dopamine-beta-hydroxylase gene and a history of suicide attempt in schizophrenia: comparison of molecular and statistical haplotype analyses // Schizophr. Res.— 2013.— V. 147, № 2—3.— P. 262—268.
183. Bao A. M., Swaab D. F. Sex differences in the brain, behavior, and neuropsychiatric disorders // Neuroscientist.— 2010.— V. 16, № 5.— P. 550—565.
184. Bejerot S., Nylander L. Low prevalence of smoking in patients with autism spectrum disorders // Psychiatry. Res.— 2003.— V. 119, № 1-2.— P. 177—182.
185. Bener A., Dafeeah E. E., Samson N. Does consanguinity increase the risk of schizophrenia? Study based on primary health care centre visits // Ment. Health Fam. Med.— 2012.— V. 9, № 4.— P. 241—248.
186. Benko A., Lazary J., Molnar E., Gonda X., Tothfalusi L., Pap D., Mirnics Z., Kurimay T., Chase D., Juhasz G., Anderson I. M., Deakin J. F., Bagdy G. Significant association between the C(-1019)G functional polymor-

- phism of the HTR1A gene and IMPulsivity // Am. J. Med. Genet. B. Neuropsychiatr. Genet.— 2010.— V. 153Bm № 2.— P. 592—599.
187. Bilimoria K. Y., Palis B., Stewart A. K., Bentrem D. J., Freel A. C., Sigurdson E. R., Talamonti M. S., Ko C. Y. IMPact of tumor location on nodal evaluation for colon cancer // Dis. Colon. Rectum.— 2008.— V. 51, № 2.— P. 154—161.
188. Blanchard R., McConkey J. G., Roper V., Steiner B. W. Measuring physical aggressiveness in heterosexual, homosexual, and transsexual males // Arch. Sex. Behav.— 1983.— V. 12, № 6.— 511—524.
189. Blauwet L. A., Edwards W. D., Tazelaar H. D., McGregor C. G. Surgical pathology of pulmonary thromboendarterectomy: a study of 54 cases from 1990 to 2001 // Hum. Pathol.— 2003.— V. 34, № 12.— P. 1290—1298.
190. Bo S., Abu-Akel A., Kongerslev M., Haahr U. H., Simonsen E. The role of co-morbid personality pathology in predicting self-reported aggression in patients with schizophrenia // Compr. Psychiatry.— 2013.— V. 54, № 5.— P. 423—431.
191. Bo S., Forth A., Kongerslev M., Haahr U. H., Pedersen L., Simonsen E. Subtypes of aggression in patients with schizophrenia: the role of personality disorders // Crim. Behav. Ment. Health.— 2013.— V. 23, № 2.— P. 124—137.
192. Bo S., Abu-Akel A., Kongerslev M., Haahr U. H., Bateman A. Mentalizing mediates the relationship between psychopathy and type of aggression in schizophrenia // J. Nerv. Ment. Dis.— 2014.— V. 202, № 1.— P. 55—63.
193. Bouhlel S., M'solly M., Benhawala S., Jones Y., El-Hechmi Z. Factors related to suicide attempts in a Tunisian sample of patients with schizophrenia [Article in French] // Encephale.— 2013.— V. 39, № 1.— P. 6—12.
194. Bray N. J., Owen M. J. Searching for schizophrenia genes // Trends Mol. Med.— 2001.— V. 7, № 4.— P. 169—174.
195. Brooker C. A new role for the community psychiatric nurse in working with families caring for a relative with schizophrenia // Int. J. Soc. Psychiatry.— 1990.— V. 36, № 3.— P. 216—224.
196. Brugnoli R., Novick D., Haro J. M., Rossi A., Bortolomasi M., Frediani S., Borgherini G. Risk factors for suicide behaviors in the observational schizophrenia outpatient health outcomes (SOHO) study // BMC Psychiatry.— 2012.— V. 12.— P. 83.
197. Burk T., Edmondson A. H., Whitehead T., Smith B. Suicide risk factors among victims of bullying and other forms of violence: data from the 2009 and 2011 Oklahoma Youth Risk Behavior Surveys // J. Okla. State Med. Assoc.— 2014.— V. 107, № 6.— P. 335—342.

198. Burton C. M., Marshal M. P., Chisolm D. J., Sucato G. S., Friedman M. S. Sexual minority-related victimization as a mediator of mental health disparities in sexual minority youth: a longitudinal analysis // *J. Youth. Adolesc.* — 2013. — V. 42, № 3. — P. 394—402.
199. Byars S. G., Stearns S. C., Boomsma J. J. Opposite risk patterns for autism and schizophrenia are associated with normal variation in birth size: phenotypic support for hypothesized diametric gene-dosage effects // *Proc. Biol. Sci.* — 2014. — V. 7, № 281. — P. 1794.
200. Caceres C., Konda K., Pecheny M., Chatterjee A., Lyerla R. Estimating the number of men who have sex with men in low and middle income countries // *Sex Transm. Infect.* — 2006. — V. 82, Suppl. 3:iii. — P. 3—9.
201. Cameron P. Gay fathers' effects on children: a review // *Psychol. Rep.* — 2009. — V. 104, № 2. — P. 649—659.
202. Carballo J. J., Garcayf-Nieto R., Harkavy-Friedman J., de Leon-Martinez V., Baca-Garcayf E. Aggressiveness across development and suicidal behavior in depressed patients // *Arch. Suicide Res.* — 2014. — V. 18, № 1. — P. 39—49.
203. Chalus G. A. An evaluation of the validity of the Freudian theory of paranoia // *J. Homosex.* — 1977. — V. 3, № 2. — P. 171—188.
204. Chavez-Noriega L. E., Schaffhauser H., Campbell U. C. Metabotropic glutamate receptors: potential drug targets for the treatment of schizophrenia // *Curr. Drug. Targets CNS Neurol. Disord.* — 2002. — V. 1, № 3. — P. 261—281.
205. Cheung A. P., Sierra S., AlAsiri S., Carranza-Mamane B., Case A., Dwyer C., Graham J., Havelock J., Hemmings R., Lee F., Liu K., Murdock W., Senikas V., Vause T. D., Wong B. C. Advanced reproductive age and fertility // *J. Obstet. Gynaecol. Can.* — 2011. — V. 33, № 11. — P. 1165—1175.
206. Chua S. E., Lam I. W., Tai K. S., Cheung C., Tang W. N., Chen E. Y., Lee P. W., Chan F. L., Lieh-Mak F., McKenna P. J. Brain morphological abnormality in schizophrenia is independent of country of origin // *Acta Psychiatr. Scand.* — 2003. — V. 108, № 4. — P. 269—275.
207. Clarke J. The history of three scientific societies: the Society for the Study of Fertility (now the Society for Reproduction and Fertility) (Britain), the Sociaqtaq Franapaise pour l'Etude de la Fertilitaq, and the Society for the Study of Reproduction (USA) // *Study Hist. Philos. Biol. Biomed. Sci.* — 2007. — V. 38, № 2. — P. 340—357.
208. Corsello S. M., Di Donna V., Senes P., Luotto V., Ricciato M. P., Paragliola R. M., Pontecorvi A. Biological aspects of gender disorders // *Minerva Endocrinol.* — 2011. — V. 36, № 4. — P. 325—339.
209. De Kruif A. Fertility and sterility in domestic animals [Article in Dutch] // *Verh. King Acad. Gen. Belg.* — 2003. — V. 65, № 3. — P. 189—202.

210. Ding Y., Wang X. B., Li C. J. A clinical research of Hirayama disease [Article in Chinese] // Zhonghua Nei. Ke. Za. Zhi.— 2008.— V. 47, № 12.— P. 991—994.
211. Dion S., Barbe P. G., Leman S., Camus V., Dimier-Poisson I. Schizophrenia and toxoplasmosis [Article in French] // Med. Sci. (Paris).— 2009.— V. 25, № 8—9.— P. 687—691.
212. Donoghue K., Medley I., Brewin J., Glazebrook C., Mason P., Cantwell R., Jones P.B., Harrison G., Doody G. A. The association between substance misuse and first-episode psychosis in a defined UK geographical area during the 1990s // Soc. Psychiatry Psychiatr. Epidemiol. // 2011.— V. 46, № 2.— P. 137—142.
213. Duong J., Bradshaw C. Associations between bullying and engaging in aggressive and suicidal behaviors among sexual minority youth: the moderating role of connectedness // J. Sch. Health.— 2014.— V. 84, № 10.— P. 636—645.
214. Ekinci O., Ekinci A. Association between insight, cognitive insight, positive symptoms and violence in patients with schizophrenia // Nord. J. Psychiatry.— 2013.— V. 67, № 2.— P. 116—123.
215. Evans B. How autism became autism: The radical transformation of a central concept of child development in Britain // Hist. Human Sci. // 2013.— V. 26, № 3.— P. 3—31.
216. Fatemi S. H., Reutiman T. J., Folsom T. D., Huang H., Oishi K., Mori S., Smee D. F., Pearce D. A., Winter C., Sohr R., Juckel G. Maternal infection leads to abnormal gene regulation and brain atrophy in mouse offspring: IMPLICATIONS for genesis of neurodevelopmental disorders // Schizophr. Res. 2008a.— V. 99, № 1—3.— P. 56—70.
217. Fatemi S. H., Reutiman T. J., Folsom T. D., Sidwell R. W. The role of cerebellar genes in pathology of autism and schizophrenia // Cerebellum.— 2008b.— V. 7, N 3.— P. 279—294.
218. Fieseler S., Zinka B., Kunz S. N. Survived stab to the heart in a schizophrenic man [Article in German] // Arch. Kriminol.— 2011.— V. 228, № 3—4.— P. 126—131.
219. Francis K. The projection of autism spectrum disorders in adult life [Article in Greek, Modern] // Psychiatriki.— 2012.— V. 23, Suppl 1.— P. 66—73.
220. Frikkie-Schmidt R. Context-dependent and invariant associations between APOE genotype and levels of lipoproteins and risk of ischemic heart disease: a review // Scand. J. Clin. Lab. Invest. Suppl.— 2000. V. 233.— P. 3—25.
221. Fukuda M., Fukuda K., Andersen C. Y., Byskov A. G. Right-sided ovulation favours pregnancy more than left-sided ovulation // Hum. Reprod.— 2000.— V. 15, № 9.— P. 1921—1926.

222. *Gaendel H., Rudolf G. A.* Schizophrenic autism. 1. Historical evolution and perspectives // *Psychopathology*—1993.—V. 26, № 5—6.—P. 294—303.
223. *Giotakos O.* Aggressive behavior: theoretical and biological aspects [Article in Greek] // *Psychiatriki*.—2013.—V. 24, № 2.—P. 117—131.
224. *Gladue B. A., Bailey J. M.* Aggressiveness, competitiveness, and human sexual orientatio // *Psychoneuroendocrinology*.—1995.—V. 20, № 5.—P. 475—485.
225. *Goldberg A. E., Gartrell N. K.* LGB-parent families: the current state of the research and directions for the future // *Adv. Child. Dev. Behav.*.—2014.—№ 46.—P. 57—88.
226. *Gooren L.* The biology of human psychosexual differentiation // *Horm. Behav.*.—2006.—V. 50, № 4.—589—601.
227. *Gvion Y., Apter A.* Aggression, IMPulsivity, and suicide behavior: a review of the literature // *Arch. Suicide Res.*.—2011.—V. 15, № 2.—P. 93—112.
228. *Guo D.Y., Eteuati J., Nguyen M. H., Lloyd D., Ragg J. L.* Laparoscopic assisted colectomy: experience from a rural centre // *ANZ J. Surg.*.—2007.—V. 77, № 4.—P. 283—286.
229. *Haas A. P., Eliason M., Mays V. M., Mathy R. M., Cochran S. D., D'Augelli A. R., Silverman M. M., Fisher P. W., Hughes T., Rosario M., Russell S. T., Malley E., Reed J., Litts D. A., Haller E., Sell R. L., Remafedi G., Bradford J., Beautrais A. L., Brown G. K., Diamond G. M., Friedman M. S., Garofalo R., Turner M. S., Hollibaugh A., Clayton P. J.* Suicide and suicide risk in lesbian, gay, bisexual, and transgender populations: review and recommendations // *J. Homosex.*.—2011.—V. 58, № 1.—P. 10—51.
230. *Hatzenbuehler M. L., Keyes K. M.* Inclusive anti-bullying policies and reduced risk of suicide attempts in lesbian and gay youth // *J. Adolesc. Health.*.—2013.—V. 53, № 1, Suppl.—P. S21—26.
231. *Hodgins S., Riaz M.* Violence and phases of illness: differential risk and predictors // *Eur. Psychiatry*.—2011.—V. 26, № 8.—P. 518—524.
232. *Hoptman M. J., Antonius D., Mauro C. J., Parker E. M., Javitt D. C.* Cortical thinning, functional connectivity, and mood-related IMPulsivity in schizophrenia: relationship to aggressive attitudes and behavior // *Am. J. Psychiatry*.—2014.—V. 171, № 9.—P. 939—948.
233. *Hor K., Taylor M.* Suicide and schizophrenia: a systematic review of rates and risk factors // *J. Psychopharmacol.*.—2010.—V. 24, № 4, Suppl.—P. 81—90.
234. *Hosseini S. H., Zarghami M., Moudi S., Mohammadpour A. R.* Frequency and severity of obsessive-compulsive symptoms/disorders, violence and

- suicidal in schizophrenic patients // *Iran. Red. Crescent. Med.*, J.— 2012.— V. 14, № 6.— P. 345—351.
235. *Hsu M. C., Tu C. H.* Adult patients with schizophrenia using violence towards their parents: a phenomenological study of views and experiences of violence in parent-child dyads // *J. Adv.*— 2014,— V. 70, № 2.— 336—349.
236. *Iacono W. G., Beiser M.* Are males more likely than females to develop schizophrenia? // *American journal of psychiatry*.— 1992.— V. 149.— P. 1070—1074.
237. *Iancu I., Bodner E., Roitman S., Piccone Sapir A., Poreh A., Kotler M.* IMPulsivity, aggression and suicide risk among male schizophrenia patients // *Psychopathology*.— 2010.— P. 43, № 4.— 223—229.
238. *Ishii T., Hashimoto E., Ukai W., Kakutani Y., Sasaki R., Saito T.* Characteristics of attempted suicide by patients with schizophrenia compared with those with mood disorders: a case-controlled study in northern Japan // *PLoS One*.— 2014.— V. 9, № 5.— P. e96272.
239. *Jahansson E. G., Norton N., Forslund K., Mattila-Evenden M., Rylander G., Asberg M., Owen M. J., Sedvall G. C.* Association between a promoter variant in the monoamine oxidase A gene and schizophrenia // *Schizophr. Res.*— 2003. V. 61, № 1.— P. 31—37.
240. *Javitt D. C.* Phenomenology, aetiology and treatment of schizophrenia // *Novartis. Found. Symp.*— 2008.— V. 289. P. 4—16.
241. *Jalger M., Lang F. U., Frasch K., Becker T.* Schizophrenia and aggressive behaviour: the IMPact of catatonic phenomena [Article in German] // *Psychiatr. Prax.*— 2012.— V. 39, № 2.— P. 84—90.
242. *Jones G., Zammit S., Norton N., Hamshire M. L., Jones S. J., Millham C., Sanders R. D., McCarthy G. M., Jones L. A., Cardno A. G., Gray M., Murphy K. C., Owen M. J.* Aggressive behavior in patients with schizophrenia is associated with catechol-O-methyltransferase genotype // *Br. J. Psychiatry*.— 2001.— V. 179.— P. 351—355.
243. *Julie G., Hamdan F. F., Rouleau G. A.* A strategy to identify de novo mutations in common disorders such as autism and schizophrenia // *J. Vis. Exp.*— 2011.— V. 15, № 52.— P. pii: 2534.
244. *Kaplan G., Casoy J., Zummo J.* IMPact of long-acting injectable antipsychotics on medication adherence and clinical, functional, and economic outcomes of schizophrenia // *Patient Prefer Adherence*.— 2013.— V. 7.— P. 1171—1180.
245. *Kehrer C., Maziashvili N., Dugladze T., Gloveli T.* Altered Excitatory-Inhibitory Balance in the NMDA-Hypofunction Model of Schizophrenia // *Front. Mol. Neurosci.*— 2008.— V. 8.— P. 1—6.
246. *Kim J.H., Cheon J.H., Park S., Kim B.C., Lee S.K., Kim T.I., Kim W.H.*

Relationship between disease location and age, obesity, and complications in Korean patients with acute diverticulitis: a comparison of clinical patterns with those of Western populations // Hepatogastroenterology.— 2008.— V. 55, № 84.— P. 983—986.

247. Kohane I. S., McMurry A., Weber G., MacFadden D., Rappaport L., Kunkel L., Bickel J., Wattanasin N., Spence S., Murphy S., Churchill S. The comorbidity burden of children and young adults with autism spectrum disorders // PLoS One.— 2012.— V. 7, № 4.— P. e33224.

248. Kohl C., Riccio O., Grosse J., Zanoletti O., Fournier C., Schmidt M. V., Sandi C. Hippocampal neuroligin-2 overexpression leads to reduced aggression and inhibited novelty reactivity in rats // PLoS One.— 2013a.— V. 8, № 2.— P. e56871.

249. Kohl C., Riccio O., Grosse J., Zanoletti O., Fournier C., Schmidt M. V., Sandi C. Hippocampal neuroligin-2 overexpression leads to reduced aggression and inhibited novelty reactivity in rats // PLoS One.— 2013б.— V. 8, № 2.— P. e56871.

250. Kumbier E., Haack K., Herpertz S. C. Autism: exploring historical psychiatric and psychological concepts [Article in German] // Fortschr. Neurol. Psychiatr.— 2008.— V. 76, № 8.— P. 484—490.

251. Landi M. T., Sinha R., Lang N. P., Kadlubar F. F. Human cytochrome P4501A2 // IARC Sci. Publ.— 1999.— № 148.— P. 173—195.

252. Lansac E., Lim H. S., Shomura Y., Lim K. H., Rice N. T., Goetz W. A., Duran C. M. Aortic root dynamics are asymmetric // J. Heart Valve Dis.— 2005.— V. 14, № 3.— P. 400—407.

253. Lester D. The relationship between paranoid delusions and homosexuality // Arch. Sex. Behav.— 1975.— V. 4.— 3.— P. 285—294.

254. Leuillet P., Cour F., Droupy S. Male sexual dysfunctions and homosexuality. [Article in French] // Prog. Urol.— 2013.— V. 23, № 9.— P. 727—733.

255. Lie G. Y., Schilit R., Bush J., Montagne M., Reyes L. Lesbians in currently aggressive relationships: how frequently do they report aggressive past relationships? // Violence Vict.— 1991.— V. 6, № 2.— P. 121—135.

256. Lopez-Castroman J., Jaussent I., Beziat S., Guillaume S., Baca-Garcia E., Genty C., Oliaq E., Courtet P. Increased severity of suicidal behavior in IMPulsive aggressive patients exposed to familial adversities // Psychol. Med.— 2014.— V. 44, № 14.— P. 3059—3068.

257. Lo Vasco V. R., Cardinale G., Polonia P. Deletion of PLCB1 gene in schizophrenia-affected patients // J. Cell. Mol. Med.— 2012.— V. 16, № 4.— P. 844—851.

258. Lyu J., Zhang J. Characteristics of schizophrenia suicides compared with suicides by other diagnosed psychiatric disorders and those without a

- psychiatric disorder // *Schizophr. Res.* — 2014. — V. 155, № 1—3. — P. 59—65.
259. *Mansour A. M., Hamam R. N., Sibai T. A., Farah T. I., Mehio-Sibai A., Kanaan M.* Seasonal variation of retinal detachment in Lebanon // *Ophthalmic Res.* — 2009. — V. 41, № 3. — P. 170—174.
260. *Margari F., Lorusso M., Matera E., Pastore A., Zagaria G., Bruno F., Puntillo F., Margari L.* Aggression, IMPulsivity, and suicide risk in benign chronic pain patients - a cross-sectional study // *Neuropsychiatr. Dis. Treat.* — 2014. — V. 10. — P. 1613—1620.
261. *Marshal M. P., Dietz L. J., Friedman M. S., Stall R., Smith H. A., McGinley J., Thoma B. C., Murray P. J., D'Augelli A. R., Brent D. A.* Suicidality and depression disparities between sexual minority and heterosexual youth: a meta-analytic review // *J. Adolesc. Health.* — 2011. — V. 49, № 2. — P. 115—123.
262. *Mauri M. C., Paletta S., Maffini M., Moliterno D., Altamura A. C.* Suicide attempts in schizophrenic patients: clinical variables // *Asian. J. Psychiatr.* — 2013. — V. 6, № 5. — P. 421—427.
263. *Maycox P. R., Kelly F., Taylor A., Bates S., Reid J., Logendra R., Barnes M. R., Larminie C., Jones N., Lennon M., Davies C., Hagan J. J., Scorer C.A., Angelinetta C., Akbar M.T., Hirsch S., Mortimer A.M., Barnes T.R., de Belleroche J.* Analysis of gene expression in two large schizophrenia cohorts identifies multiple changes associated with nerve terminal function // *Mol. Psychiatry.* — 2009. — V. 14, № 12. — P. 1083—1094.
264. *McDonald-McGinn D. M., Emanuel B. S., Zackai E.H.* 22q11.2 Deletion Syndrome / In: GeneReviews [Internet]. Seattle (WA): University of Washington, Seattle; 1993—2014.
265. *Melle I., Barrett E. A.* Insight and suicidal behavior in first-episode schizophrenia // *Expert. Rev. Neurother.* — 2012. — V. 12, № 3. — 353—359.
266. *Meltzer H. Y.* Treatment-resistant schizophrenia: the role of clozapine // *Curr. Med. Res. Opin.* — 1997. — V. 14, № 1. — P. 1—20.
267. *Meyer U., Feldon J., Dammann O.* Schizophrenia and autism: both shared and disorder-specific pathogenesis via perinatal inflammation? // *Pediatr. Res.* — 2011. — V. 69, № 5, Pt 2. — P. 26R—33R.
268. *Millan M. J.* Dopamine D3 receptors as a novel target for IMProving the treatment of schizophrenia [Article in French] // *Med. Sci. (Paris)*. — 2005. — V. 21, N 4. — P. 434—442.
269. *Mikami K., Onishi Y., Matsumoto H.* Attempted suicide of an adolescent with autism spectrum disorder // *Int. J. Psychiatry Med.* — 2014. — V. 47, N 3. — P. 263—271.
270. *Mork E., Walby F. A., Harkavy-Friedman J. M., Barrett E. A., Steen N. E., Lorentzen S., Andreassen O. A., Melle I., Mehlum L.* Clinical characteristics in

- schizophrenia patients with or without suicide attempts and non-suicidal self-harm a cross-sectional study // BMC Psychiatry.— 2013.— V. 13.— P. 255.
271. Mouridsen S. E., Rich B., Isager T. Psychiatric disorders in adults diagnosed as children with atypical autism. A case control study // J. Neural. Transm.— 2008.— V. 115, — № 1.— P. 135—138.
272. Mulle J. G., Dodd A. F., McGrath J. A., Wolyniec P. S., Mitchell A. A., Shetty A. C., Sobreira N. L., Valle D., Rudd M. K., Satten G., Cutler D. J., Pulver A. E., Warren S. T. Microdeletions of 3q29 confer high risk for schizophrenia // Am. J. Hum. Genet.— 2010.— V. 87, № 2.— 229236.
273. Naviaux J. C., Schuchbauer M. A., Li K., Wang L., Risbrough V. B., Powell S. B., Naviaux R. K. Reversal of autism-like behaviors and metabolism in adult mice with single-dose antipurinergic therapy // Transl. Psychiatry.— 2014.— V. 4.— P. e400.
274. Nawka A., Rukavina T. V., Nawkova L., Jovanovi N., Brborovi O., Raboch J. Psychiatric disorders and aggression in the printed media: is there a link? A central European perspective // BMC Psychiatry.— 2012.— V. 12.— P. 19.
275. Neuner T., Haybner-Liebermann B., Hausner H., Hajak G., Wolfersdorf M., Spiessl H. Revisiting the association of aggression and suicidal behavior in schizophrenic inpatients // Suicide Life Threat. Behav.— 2011.— V. 41, № 2.— P. 171—179.
276. Pask A. J., Kanasaki A. H., Kaiser U. B., Conn P. M., Janovick J. A., Stockton D. W., Hess D. L., Justice M. J., Behringer R. R. A novel mouse model of hypogonadotropic hypogonadism: N-ethyl-N-nitrosourea-induced gonadotropin-releasing hormone receptor gene mutation // Mol. Endocrinol.— 2005.— V. 19, № 4.— P. 189 — 202.
277. Petty L. K., Ornitz E. M., Michelman J. D., Zimmerman E. G. Autistic children who become schizophrenic // Arch. Gen. Psychiatry.— 1984.— V. 41, № 2.— P. 129—135.
278. Rabinerson D., Ninio A., Greenblat B. Z., Dekel A. Kos and lesbos or the physician and the lesbian patient [Article in Hebrew] // Harefuah.— 2008.— V. 144, № 8.— P. 554—557, 598.
279. Raine A., Fung A. L., Lam B. Y. Peer victimization partially mediates the schizotypy-aggression relationship in children and adolescents // Schizophr. Bull.— 2011.— V. 37, № 5 — P. 937—945.
280. Rathod S., Phiri P., Kingdon D. Cognitive behavioral therapy for schizophrenia // Psychiatr. Clin. North. Am.— 2010.— V. 33, № 3.— P. 527—536.
281. Reardon M. J., Walkes J.C., Benjamin R. Therapy insight: malignant primary cardiac tumors // Nat. Clin. Pract. Cardiovasc. Med.— 2006.— V. 3, № 10.— P. 548—553.

282. Repka M., Simons K., Kraker R. Laterality of amblyopia // Am. J. Ophthalmol.— 2010.— V. 150, № 2.— P. 270—274.
283. Richard-Devantoy S., Bouyer-Richard A. I., Jollant F., Mondoloni A., Voyer M., Senon J. L. Homicide, schizophrenia and substance abuse: a complex interaction [Article in French] // Rev. Epidemiol. Sante Publique.— 2013.— V. 61, № 4.— P. 339—350.
284. Rinieris P., Markianos M., Hatzimanolis J., Stefanis C. A psychoendocrine study in male paranoid schizophrenics with delusional ideas of homosexual content // Acta Psychiatr. Scand.— 1985.— V. 72, № 3.— 309—314.
285. Roberts S. J. Health care recommendations for lesbian women // J. Obstet. Gynecol. Neonatal. Nurs. 2006.— V. 35, № 5.— P. 583—591.
286. Rodriguez-Larralde A., Paradisi I. Influence of genetic factors on human sexual orientation. Review. [Article in Spanish] // Invest. Clin.— 2009.— V. 50, № 3.— P. 377—391.
287. Roselli C. E., Stormshak F. Prenatal programming of sexual partner preference: the ram model // J. Neuroendocrinol.— 2009.— V. 21, № 4.— P. 359—364.
288. Sanders J., Gill M. Unravelling the genome: a review of molecular genetic research in schizophrenia // Ir. J. Med. Sci.— 2007.— V. 176, № 1.— P. 5—9.
289. Savic I., Garcia-Falgueras A., Swaab D. F. Sexual differentiation of the human brain in relation to gender identity and sexual orientation // Prog. Brain. Res.— 2010.— V. 186.— P. 41—62.
290. Seal J. L., Gornick M. C., Gogtay N., Shaw P., Greenstein D. K., Coffey M., Gochman P. A., Stromberg T., Chen Z., Merriman B., Nelson S. F., Brooks J., Arepalli S., Wavrant-De Vriabze F., Hardy J., Rapoport J. L., Addington A. M. Segmental uniparental isodisomy on 5q32-qter in a patient with childhood-onset schizophrenia // J. Med. Genet.— 2006. V. 43, 11.— P. 887—892.
291. Sher L. Low testosterone levels may be associated with suicidal behavior in older men while high testosterone levels may be related to suicidal behavior in adolescents and young adults: a hypothesis // Int. J. Adolesc. Med. Health.— 2013.— V. 25, № 3.— P. 263—268.
292. Scotte F., Fabre-Guillevin E., Dujon A., Riquet M. Postoperative risk after induction treatment on surgery in non-small cell lung cancer [Article in French] // Cancer. Radiother.— 2007.— V. 11, № 1—2.— P. 41—46.
293. Shishido E., Aleksic B., Ozaki N. Copy-number variation in the pathogenesis of autism spectrum disorder // Psychiatry Clin. Neurosci.— 2014.— V. 68, № 2.— P. 85—95.
294. Shoval G., Feld-Olszanger J., Nahshoni E., Gothelf D., Misgav S., Manor I., Apter A., Zalsman G. Suicidal behavior and related traits among

- inpatient adolescents with first-episode schizophrenia // Compr. Psychiatry.—2011.—V. 52, № 6.—P. 596—599.
295. *Shrivastava A., Johnston M. E., Shah N., Innamorati M., Stitt L., Thakar M., Lester D., Pompili M.* Persistent suicide risk in clinically IMProved schizophrenia patients: challenge of the suicidal dimension // Neuropsychiatr. Dis. Treat.—2010.—V. 6.—P. 633—638.
296. *Seeman M. V.* Sleepwalking, a possible side effect of antipsychotic medication // Psychiatr. Q.—2011.—V. 82, № 1.—P. 59—67.
297. *Soloff P. H., Chiappetta L., Mason N. S., Becker C., Price J. C.* Effects of serotonin-2A receptor binding and gender on personality traits and suicidal behavior in borderline personality disorder // Psychiatry. Res.—2014.—V. 222, № 3.—P. 140—148.
298. *Soyka M.* Neurobiology of aggression and violence in schizophrenia // Schizophr. Bull.—2011.—V. 37, № 5.—P. 913—920.
299. *Starr M. S., Kilpatrick J. C.* Bilateral asymmetry in brain gaga function // Neurosci. Lett.—1981.—V. 25, № 2.—P. 167—172.
300. *Steinert T., Hamann K.* External validity of studies on aggressive behavior in patients with schizophrenia: systematic review // Clin. Pract. Epidemiol. Ment. Health.—2012.—V. 8.—P. 74—80.
301. *Stone W. S., Iguchi L.* Do Apparent Overlaps between Schizophrenia and Autistic Spectrum Disorders Reflect Superficial Similarities or Etiological Commonalities? // N. Am. J. Med. Sci. (Boston).—2011.—V. 4, № 3.—P. 124—133.
302. *Sugarman P. A., Craufurd D.* Schizophrenia in the Afro-Caribbean community // Br. J. Psychiatry.—1994.—V. 164, № 4.—P. 474—480.
303. *Sverd J.* Psychiatric disorders in individuals with pervasive developmental disorder // J. Psychiatr. Pract.—2003.—V. 9, № 2.—P. 111—127.
304. *Sznurowski J. J., Emerich J.* Endometriomas are more frequent on the left side // Acta Obstet. Gynecol. Scand.—2008.—V. 87, № 1.—P. 104—106.
305. *Synkewcz C. A., Hennon D. L., Schwartz E., O’Malley M.* Men and Chronic Disease / 25 year trends for allergens county, Pennsylvania 1972—1997.—Pittsburgh, 1999.—52 p.
306. *Teraishi T., Hori H., Sasayama D., Matsuo J., Ogawa S., Ishida I., Nagashima A., Kinoshita Y., Ota M., Hattori K., Kunugi H.* Relationship between lifetime suicide attempts and schizotypal traits in patients with schizophrenia // PLoS One.—2014.—V. 9, № 9.—P. e107739.
307. *Toal F., Bloemen O. J., Deeley Q., Tunstall N., Daly E. M., Page L., Brammer M. J., Murphy K. C., Murphy D. G.* Psychosis and autism: magnetic resonance imaging study of brain anatomy // Br. J. Psychiatry.—2009.—V. 194, № 5.—P. 418—425.

308. Volavka J. Violence in schizophrenia and bipolar disorder // Psychiatr. Danub.— 2013.— V. 25, № 1.— P. 24—33.
309. Volavka J. Comorbid personality disorders and violent behavior in psychotic patients // Psychiatr. Q.— 2014— V. 85, № 1.— P. 65—78.
310. Walsh M. D., Young J. P., Leggett B. A., Williams S. H., Jass J. R., McGuckin M. A. The MUC13 cell surface mucin is highly expressed by human colorectal carcinomas // Hum. Pathol.— 2007.— V. 38, № 6.— P. 883—892.
311. Wake N. On our memory of gay Sullivan: a hidden trajectory // J. Homosex.— 2008.— V. 55, № 1.— 150—165.
312. Wang L., He C. Z., Yu Y. M., Qiu X. H., Yang X. X., Qiao Z. X., Sui H., Zhu X. Z., Yang Y. J. Associations between IMPulsivity, aggression, and suicide in Chinese college students // BMC Public. Health.— 2014.— V. 14.— P. 551.
313. Webb R. T., Laengstrajm N., Runeson B., Lichtenstein P., Fazel S. Violent offending and IQ level as predictors of suicide in schizophrenia: national cohort study // Schizophr. Res.— 2011.— V. 130, № 1—3.— P. 143—147.
314. Whorff B. L. Language, thought and realiti.— Selected Writings. Cambridge, Mass., 1956.— 468 p.
315. Wiersinga W. M., Bleumink M., Saeed P., Baldeschi L., Prummel M. F. Is sleeping position related to asymmetry in bilateral Graves' ophthalmopathy? // Thyroid.— 2008.— V. 18, № 5.— P. 541—544.
316. Wortzel H. S., Arciniegas D. B. A forensic neuropsychiatric approach to traumatic brain injury, aggression, and suicide // J. Am. Acad. Psychiatry. Law.— 2013.— V. 41, № 2.— P. 274—286.
317. Xue H., Tai F. D. The behavioral-neuroendocrine mechanism of development of homosexuality [Article in Chinese] // Sheng. Li Ke Xue Jin Zhan.— 2007.— V. 38, № 4.— P. 313—337.
318. Yu W., Feng T. J. Progress in research on the biological reason of male homosexuality [Article in Chinese] // Zhonghua Yi. Xue Yi. Chuan. Xue Za. Zhi.— 2012.— V. 29, № 2.— P. 172—175.
319. Yumori J. W., Ilse P., Bright D. C. Conjunctival plasmacytoma // Optometry.— 2010.— V. 81, № 5.— P. 234—239.
320. Zhang P., Roberts R. E., Liu Z., Meng X., Tang J., Sun L., Yu Y. Hostility, physical aggression and trait anger as predictors for suicidal behavior in Chinese adolescents: a school-based study // PLoS One.— 2012.— V. 7, № 2.— P. e31044.
321. Zhang X. Y., Al Jurdi R. K., Zoghbi A. W., Chen da C., Xiu M. H., Tan Y. L., Yang F. D., Kosten T. R. Prevalence, demographic and clinical correlates of suicide attempts in Chinese medicated chronic inpatients with schizophrenia // J. Psychiatr. Res.— 2013.— V. 47, № 10.— P. 1370—1375.
322. Zoghbi A. W., Al Jurdi R. K., Deshmukh P. R., Chen D. C., Xiu M. H.,

Tan Y. L., Yang F. D., Zhang X. Y. Cognitive function and suicide risk in Han Chinese inpatients with schizophrenia // Psychiatry Res.— 2014.— pii: S0165-1781(14)00625-8Javitt D. C. Phenomenology, aetiology and treatment of schizophrenia // Novartis. Found. Symp.— 2008.— V. 289.— P. 4—16.

323. Яшин А. А. Любовь новоюрского периода: Философский роман в 3-х частях с эпилогом / Предисл. Л. В. Ханбекова: Петровская академия наук и искусств. Независимое литературное агентство «Московский Парнас».— М.: «Московский Парнас», 2009.— 712 с. (Библиотека журнала «Приокские зори»).

324. Султанов Ш. Оружие «гуманной» войны. Как сократить население Земли на пять миллиардов? //Завтра.— 2014.— Вып. № 47 (1096).— С. 5.

325. Казначеев В. П., Непомнящих Г. И. Мысли о проблемах общей патологии на рубеже XXI века: Препринт.— Новосибирск: Изд-во НИИ общей патологии и экологии человека НЦ КЭМ СО РАМН, 2000.— 47 с.

326. Мечников И. И. Невосприимчивость в неинфекционных болезнях.— М.: Наука, 1947.— 327 с.

327. Кузьмин Н. Последний полет Буревестника (Главы из романа «Возмездие») // Молодая гвардия.— 2002.— № 4.— С. 243—287.

328. Владимирский Б. М. Мысли об иррациональном и рациональном в современной культуре, или что делать астрофизикам с астрологией? // Всеенная и Мы (Москва).— 2001.— № 4.— С. 30—34.

329. Ладный В. Заказываю Софи Лорен на всю ночь // Комсомольская правда, 12.02.1999.— С. 7.

330. Зубов М. Секс на крайнем сервере // Труд-7, 30.08.2001.— С. 22.

331. Коран: Репринтное воспроизведение издания 1907 г. в двух томах: Пер. с арабск.— М.: СП «Дом Бируни», 1990.— 1178 с.

332. Владимирский Л. Рак: опыт холистической медицины // Русский вестник.— 1993.— № 6.— С. 7.

333. Криволуккий В. Биологическая война: стратегия питания // Молодая гвардия.— 1992.— № 8.— С. 168—176.

334. Тора (Пятикнижие Моисеева): С параллельным текстом на иврите и русском / Под общ. ред. Г. Брановера.— Иерусалим: «Шамир», 5753; Москва: «Арт-бизнес-центр», 1993.— 1136 с.

335. Кобозев Н. И. Исследование в области термодинамики процессов информации и мышления.— М.: Изд-во Моск. гос. ун-та.— 1971.— 196 с.

336. Кадомцев Б. Б. Динамика и информация. 2-е изд.— М.: Редакция журнала «Успехи физических наук», 1999.— 400 с.

337. Дичев Т. Психофашизм // Патриот.— 1998.— № 12.— С. 6.

338. Плотинов С. Время пить ртуть? // Завтра.— 1994.— № 39 (44).— С. 3.

339. Зубов М. Не ешь ГМП — козленком станешь // Труд-7, 27.09.2001.— С. 22.
340. Вайнберг С. Мечты об окончательной теории: Физика в поисках самых фундаментальных законов природы: Пер. с англ. Изд. 2-е.— М.: Изд. ЛКИ (URSS), 2008.— 256 с.
341. Математические методы современной биомедицины и экологии / А. А. Яшин [и др.].— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1997.— 223 с.
342. Джесселфрис Г., Свирлс Б. Методы математической физики: Пер. с англ. В 3-х вып. Вып. 2.— М.: Мир, 1970.— 352 с.
343. Веселовский В. Н., Яшин А. А. Введение в информационную теорию вирусов / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во «Тульский полиграфист», 2000.— 149 с.
344. Веселовский В. Н., Субботина Т. И., Яшин А. А. Информационно-полевая самоорганизация биосистем и вирусная концепция: Учебн. пособие / Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 2001.— 150 с.
345. Веселовский В. Н., Яшин А. А. Концепция «вирусного генератора» в структуре биоинформационного обмена в живой природе // Вестник новых медицинских технологий.— 2000.— Т. VII, № 2.— С. 142—146.
346. Веселовский В. Н., Яшин А. А. Концепция «вирусного генератора» в структуре биоинформационного обмена в живой природе // Радиоэлектроника. Информатика. Управление (Запорожье).— 2000.— № 2.— С. 39—46.
347. Информационно-полевая концепция вирусной активации: Физические модели для электромагнитобиологии / А. А. Яшин [и др.]; Под ред. А. А. Яшина.— Москва — Тула — Тверь: Изд-во «Триада», 2008.— 144 с. (Серия монографий «Экспериментальная электромагнитобиология», вып. 10).
348. Архипов М. Е., Богданов В. П., Воронов В. В. и др. Концепция и программа комплексных теоретико-экспериментальных исследований в биофизике полей и излучений и биоинформатике // Вестник новых медицинских технологий.— 1999.— Т. VI, № 2.— С. 37—38.
349. Веселовский В. Н. Философские основы информационной парадигмы: Краткий очерк гипотезы.— Арзамас: Изд-во АГПИ им. А. П. Гайдара, 1997.— 76 с.
350. Нефедов Е. И., Яшин А. А. Электромагнитная основа в концепции единого информационного поля ноосферы // Философские исследования: Журнал Московск. филос. фонда.— 1997.— № 1.— С. 5—74.
351. Веселовский В. Н. О природе вирусов и возможности нового метода предовращения вирусных инфекций: Препринт.— Арзамас: Изд-во АГПИ им. А. П. Гайдара, 2000.— 11 с.
352. Яшин А. А. Информационная виртуальная реальность: Альтер-

нативная биологической формы жизни? // Вестник новых медицинских технологий.— 1999.— Т. VI, № 1.— С. 146—152.

353. Яшин А. А. Исследование воздействия амплитудно- и импульсно-модулированных высокочастотных ЭМП нетепловой интенсивности на микроорганизмы: Программа экспериментальных работ и биофизического моделирования // Вестник новых медицинских техногий.— 1999.— Т. VI, № 1: Приложение.— С. 11.

354. Subbotina T. I., Yashin A. A., Yashin M. A. HF-therapy methods in the context of the parasitogenic hypothesis of oncologic diseases // In: Proc. European Medical and Biological Engineering Conference — EMBEC'99 (Austria, Vienna, 4-7/X 1999).— Vienna:Austria Center Vienna, 1999.— Pap. ID: 1977.

355. Молекулярная биология клетки: В 3-х тт.: Пер. с англ. / Б. Албертс, Д. Брей, Дж. Льюис и др.— М.: Мир, 1994.— Т. 1.— 517 с.; Т. 2.— 539 с.; Т. 3.— 504 с.

356. Нефедов Е. И., Протопопов А. А., Яшин А. А. Эволюционное предназначение *Homo sapiens*: Информационный алгоритм в системе категорий диалектики // Электродинамика и техника СВЧ и КВЧ.— 1997.— Т. 5, № 2.— С. 29—35.

357. Яшин А. А. Информационно-полевая самоорганизация биосистем // Вестник новых медицинских технологий.— 2000.— Т. VII, № 1.— С. 30—38.

358. Взаимодействие физических полей с живым веществом / Е. И. Нефедов, А. А. Протопопов, А. Н. Семенцов, А. А. Яшин; Под ред. А. А. Хадарцева.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1995.— 180 с.

359. Биофизика полей и излучений и биоинформатика. Ч. I. Физико-биологические основы информационных процессов в живом веществе/ Е. И. Нефедов, А. А. Протопопов, А. А. Хадарцев, А. А. Яшин; Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1998.— 333 с.

360. Афромеев В. И., Хадарцев А. А., Яшин А. А. Биофизика полей и излучений и биоинформатика. Ч. III. Основы физико-биологической и технической реализации управляющих воздействий высокочастотными электромагнитными полями в медицине/ Под ред. А. А. Яшина.— Тула: Изд-во Тульск. гос. ун-та, 1999.— 508 с.

361. Девятков Н. Д., Голант М. Б., Бецкий О. В. Миллиметровые волны и их роль в процессе жизнедеятельности.— М.: Радио и связь, 1991.— 169 с.

362. Ситько С. П., Мкртчян Л. Н. Введение в квантовую медицину.— Киев: Паттерн, 1994.— 145 с.

363. Николис Г., Пригожин И. Познание сложного. Введение: Пер. с англ.— М.: Мир, 1990.— 344 с.

364. Хакен Г. Синергетика: Иерархия неустойчивостей в самоорганизующихся системах и устройствах.: Пер. с англ.— М.: Мир, 1985.— 423 с.
365. Казначеев В. П., Михайлова Л. П. Биоинформационная функция естественных электромагнитных полей.— Новосибирск: Наука, 1985.— 182 с.
366. Субботина Т. И., Яшин М. А., Яшин А. А. Структурированная модель имманентного живой природе биоинформационного обмена на сверхвысокочастотных электромагнитных колебаниях // Вестник новых медицинских технологий.— 1999.— Т. VI, № 1: Приложение.— С. 6—7.
367. Ситько С. П., Кривник Ю. А., Яненко А. Ф. Аппаратурное обеспечение современных технологий квантовой медицины / Под общ. ред. С. П. Ситько.— Киев: «ФАДА, ЛТД», 1999.— 199 с.
368. Губин Г. Д., Губин Д. Т. Хронобиологический подход к анализу биологического триединства (структура, энергия, информация) // В кн.: Циклы природы и общества. Вып. 1—2.— Ставрополь: Изд-во Ставропольск. ун-та, 1995.— С. 209—211.
369. Климентович Ю. Л. Энтропия и информация открытых систем // Успехи физических наук.— 1999.— Т. 169, № 4.— С. 443—452.
370. Стратонович Р. Л. Теория информации.— М.: Советское радио, 1975.— 424 с.
371. Яшин А. А. Модели энергетических процессов в клетках организма при КВЧ-облучении, использующие эффект стохастического резонанса // Вестник новых медицинских технологий.— 1999.— Т. VI, № 2.— С. 18—24.
372. Лоцилов В. И. Информационно-волновая медицина и биология.— М.: Аллегро-пресс 1998.— 256 с.
373. Кузнецов А. П. Электромагнитные поля живых клеток в КВЧ-диапазоне // Электронная техника. Сер. 1. Электроника СВЧ.— 1991 — Вып. 7 (441).— С. 3—6.
374. Богданов В. П., Яшин А. А. Эволюция живого — соотношение между физическим и биологическим в мировоззрении Николая Алексеевича Умова (1846—1915) // Вестник новых медицинских технологий.— 1996.— Т. III, № 2.— С. 100—101.
375. Умов Н. А. Физико-механическая модель живой материи / В кн.: Собр. соч. Н. А. Умова. Т. III. Речи и статьи общего содержания / Под ред. А. И. Бачинского.— М.: Изд. Имп. Моск. Об-ва Испытателей Природы, 1916.— С. 184—200.
376. Fröhlich H. Theoretical physics and biology // Biological coherence and response to external stimuli / Ed. by Fröhlich H.— New York: Springer—Verlag, 1988.

377. Казакова Л. Г., Светлова С. Ю., Субботина Т. И., Яшин А. А. Морфологический и биофизический анализ костномозгового кроветворения у крыс при воздействии низкоинтенсивного электромагнитного КВЧ-излучения // Вестник новых медицинских технологий.— 1999.— Т. VI, № 3—4.— С. 38—41.
378. Стэнли У., Вэленс Э. Вирусы и природа жизни: Пер. с англ.— М.: Изд-во ИЛ, 1963.— 264 с.
379. Букринская А. Т. Вирусология.— М.: Медицина, 1986.— 496 с.
380. Веселовский В. Н. О сущности живой материи.— М.: Мысль, 1971.— 296 с.
381. Майр Э. Принципы зоологической систематики: Пер. с англ.— М.: Мир, 1971.— 386 с.
382. Слоним А. Д. Эволюция терморегуляции,— Л.: Наука, 1986.— 156 с.
383. Гегель Г. В. Ф. Наука логики. В 3-х тт. Т. 1.— М.: Мысль, 1970.— 501 с.
384. Коротяев А. И., Бабичев С. А. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология.— СПб.: Специальная литература, 1998.— 591 с.
385. Украинцев Б. С. Самоуправление системы и причинность.— М.: Политиздат, 1972.— 98 с.
386. Общая и частная вирусология: В 2-х тт. / Под ред. В. М. Жданова и С. Я. Гайдамовича. Т. 2.— М.: Медицина, 1982.— 518 с.
387. Huebner R. J., Todara G. J. Oncogenes of RNA tumor viruses as determinants of cancer // Proc. Nat. Academy of Sciences (USA).— 1969.— V. 64, № 3.— P. 356 — 365.
388. Житник Н. Е., Новицки Я. В., Привалов В. Н., Руденко А. И., Соколовский С. И., Филиппов Ю. А., Филиппова А. Ю., Яшин А. А. Вихревые магнитные поля в медицине и биологии // Вестник новых медицинских технологий.— 2000.— Т. VII, № 1.— С. 46—57.
389. Сингер М., Берг П. Гены и геномы: В 2-х тт.: Пер. с англ.— М.: Мир, 1998; Т. 1.— 373 с.; Т. 2.— 391 с.
390. Лобзин В. В., Чечеткин В. Р. Порядок и корреляция в геномных последовательностях ДНК. Спектральный подход // Успехи физических наук.— 2000.— Т. 170, № 1.— С. 58—81.
391. Арзамасцев А. А. Природа оптимальности кода ДНК // Биофизика.— 1997.— Т. 42, № 3.— С. 611—614.
392. Якушевич Л. В. Нелинейная математическая модель ДНК и ее применение в расчетах рассеяния нейтронов // Биофизика.— 1998.— Т. 43, № 6.— С. 975—976.
393. Бугаенко Н. Н., Горбань А. Н., Садовский М. Г. Информационная

- емкость нуклеотидных последовательностей и их фрагментов // Биофизика.— 1997.— Т. 42, № 5.— С. 1047—1053.
394. Гаряев П. П. Волновой геном.— М.: Общественная польза, 1993.— 280 с.
395. Гиппократ. Клятва. Закон о враче. Наставления: Пер. с греч.— Минск: Современный литератор, 1998.— 832 с. (Серия «Классическая философская мысль»).
396. Винер Н. Я — математик: Пер. с англ.— М.: Наука, 1967.— 356 с.
397. Функциональные системы организма: Руководство / Под ред. К.В. Судакова.— М.: Медицина, 1987.— 432 с.
398. Нефедов Е. И., Протопопов А. А., Яшин А. А. Целесообразность возникновения человека, его предназначение и элементарные операции процесса познания // Вестник новых медицинских технологий.— 1997.— Т. IV, № 3.— С. 17—24.
399. Гурвич А. А. Проблема митогенетического излучения как аспект молекулярной биологии.— Л.: Медицина: Ленинградское отд-ие, 1968.— 240 с.
400. Дичев Т. Адаптация и здоровье, выживание и экология человека (Социально-медицинские и психобиоэнергетические аспекты).— М.: Витязь, 1994.— 324 с.
401. Шюре Э. Великие посвященные: Очерки эзотеризма религий: Пер. с фр. 2-е изд.— Калуга: Типогр. губернск. земск. управы, 1914.— 419 с. (Репринтное издание: М.: СП «Книга-Принтшоп», 1990).
402. Яшин А., Субботина Т., Савин Е. Мышление и информационная виртуальная реальность: Современная концепция.— Saarbrücken (Deutschland): LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014.— 119 с.
403. Шерстнев М. П. Психологическое управление людьми. 4-е изд., перераб. и дополн.— М.: «Русская правда», 2006.— 240 с.
404. Шерстнев М. П. Кто правит нами: психология управленцев. 4-е изд., перераб. и дополн.— М.: «Русская правда», 2006.— 240 с.
405. Кант И. Пролегомены: Пер. с нем.— М.-Л.: ОГИЗ. Гос. соц.-эконом. изд-во. 1934.— 379 с.