ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ ПО ФИЛОСОФИИ И МЕТОДОЛОГИИ НАУКИ

- 1. Особенности философии как мысленного освоения действительности.
- 2. Особенности философского мышления в культурных традициях Запада и Востока.
- 3. Философия белорусского национального развития: проблемы и перспективы.
- 4. Актуальность славянских социально-культурных традиций и философских идей в современную эпоху.
- 5. Исторические тенденции взаимодействия философии и науки.
- 6. Исследовательские стратегии в постклассической западноевропейской философии.
- 7. Классики естествознания о роли философско-методологических оснований в развитии науки.
- 8. Эпистемология П. Фейерабенда.
- 9. Философия постпозитивизма: основные идеи и принципы.
- 10. Понятие бытия в классической и неклассической западноевропейской философии.
- 11. Проблемы познания бесконечности и неисчерпаемости материи в современной физике.
- 12. Философские проблемы современной космологии.
- 13. Основные принципы пространственно-временной организации бытия.
- 14. Специфика биологического пространства и времени.
- 15. Индивидуальное и социальное пространство и время в бытии человека.
- 16. Историко-эволюционный подход к пониманию пространства и времени в живой природе (В. И. Вернадский).
- 17. Проблема конечности и бесконечности исторического и личностного времени в истории культуры.
- 18. Проблема пространства и времени существования человечества в динамике глобального экологического кризиса.
- 19. Природа как предмет философского и научного познания.
- 20. Системно-эволюционная парадигма развития природы.
- 21. Синергетический подход в объяснении динамики бытия.
- 22. Диалектика как философская теория развития.
- 23. Глобальный эволюционизм в становлении современной научной картины мира.
- 24. Идея гармонии человека и природы на различных этапах его истории.
- 25. Философские проблемы устойчивого развития системы «обществоприрода».
- 26. Проблема коэволюции общества и природы на путях формирования ноосферы.
- 27. Современная наука и философия о противоречиях и закономерностях становления ноосферы.

- 28. Эволюция представлений о единстве человека и Вселенной в философии и науке.
- 29. Антропный принцип в объяснении происхождения, развития и перспектив существования человека.
- 30. Космогеобиопсихосоциальная природа человека как проблема современной философии и науки.
- 31. Основные концепции антропосоциогенеза.
- 32. Многомерность динамики человека в философии и науке.
- 33. Человек как биосоциальное существо: современные научные и философские поиски и решения.
- 34. Наука и философия о происхождении и сущности сознания.
- 35. Основные философские и научные традиции исследования сознания.
- 36. Концепция 3. Фрейда о структуре психики человека и взаимосвязи ее уровней.
- 37. Философский анализ психофизиологической природы сознания.
- 38. Философские и научные проблемы кибернетического моделирования сознания и создания искусственного интеллекта.
- 39. Аксиологические параметры бытия человека в мире.
- 40. Проблема смысла жизни в различных социокультурных традициях и условиях.
- 41. Философский анализ проблемы смерти и бессмертия.
- 42. Диалектика свободы и ответственности личности на современном этапе развития мировой цивилизации.
- 43. Современный антропологический кризис и пути выхода из него.
- 44. Антропный принцип и его осмысление в современной философии и науке.
- 45. Особенности утопического сознания и роль утопии в действиях масс.
- 46. Социальный идеал: причины формирования, противоречивый характер и тенденции осуществления.
- 47. Особенность восточнославянской ментальности и ее роль в формировании стратегии цивилизационного развития в XXI в.
- 48. Свобода как право и обязанность.
- 49. Социальная реальность и основные стратегии ее исследования в современной философии.
- 50. Марксизм о проблеме отчуждения.
- 51. Саморазвитие общества: анализ источников и движущих сил.
- 52. Исторические альтернативы и выбор путей развития общества.
- 53. Кризис в развитии общества (социально-психологический и методологический анализ).
- 54. Основные концепции и критерии социального прогресса.
- 55. Проблемы формирования информационного общества.
- 56. Формационная и цивилизационная парадигмы в исследовании исторического процесса.
- 57. Трансформация и модернизация как механизмы социального становления и творчества в условиях переходного периода.

- 58. Доиндустриальный, индустриальный, постиндустриальный типы цивилизации в истории общества (сравнительный анализ).
- 59. Этатизм и патернализм: формы проявления и соотношение в истории развития общества.
- 60. Взаимодействие самоорганизации и организации в жизни общества.
- 61. Диалог культур в современном мире и проблема сохранения культурноцивилизационной идентичности.
- 62. Особенности культуры и цивилизации восточнославянских народов, факторы их консолидации и роль в современном мире.
- 63. Основные парадигмы философского анализа культуры.
- 64. Традиции и новации в динамике культуры.
- 65. Экологизация культуры: объективные предпосылки, сущность и проблемы.
- 66. Природно-климатическая среда как фундаментальный фактор развития экономики.
- 67. Феномен глобализации: основные тенденции и подходы к решению проблем.
- 68. Роль спонтанной и целенаправленной деятельности субъектов в развитии и управлении обществом.
- 69. Анализ духовного кризиса техногенной цивилизации и поиск путей его преодоления.
- 70. Роль морали, искусства и религии в духовно-ценностном самоопределении и жизни современного общества.
- 71. Проблема взаимосвязи национальных, общечеловеческих и универсальных ценностей в устойчивом развитии современного общества.
- 72. Социальная мифология, утопия и идеология в духовной жизни и динамике социального бытия.
- 73. Философский анализ новейших тенденций в социокультурном развитии мирового сообщества.
- 74. Основные статусные роли науки в современном мире.
- 75. Специфика и закономерности научного познания.
- 76. Научная рациональность и ее основные исторические типы.
- 77. Становление дисциплинарно-организованной науки в эпоху Возрождения и Нового времени.
- 78. Функции и особенности науки в индустриальном и постиндустриальном обществе.
- 79. Эмпирический и теоретический уровни научного познания, их специфика и взаимосвязь.
- 80. Научная теория, ее структура и основные функции.
- 81. Метатеоретические основания науки.
- 82. Стиль научного мышления и его специфика в конкретном историко-культурном контексте.
- 83. Проблемы взаимодействия науки и культуры в современном мире.
- 84. Противоречия и закономерности в развитии науки.

- 85. Природа и типы научных революций.
- 86. Феномен паранауки, условия его возникновения и становления.
- 87. Понятие и основные уровни развития методологии научного познания.
- 88. Системный подход, его специфика и роль в научном познании.
- 89. Становление и возможности нелинейной методологии познания.
- 90. Основные параметры методологического анализа научного исследования.
- 91. Методы эмпирического и теоретического исследования.
- 92. Основные виды и функции обоснования результатов научного исследования.
- 93. Роль информационных технологий в современном научном познании.
- 94. Единство объектного языка и метаязыка в проведении научных исследований и формировании терминологии.
- 95. Принцип многообразия методологических стратегий в научных исследованиях.
- 96. Методологическая и эвристическая роль основных принципов, законов и категорий диалектики в научном познании.
- 97. Организационные формы современной науки, их взаимосвязь и динамика развития.
- 98. Единство науки и образования, проблема преемственности в их развитии.
- 99. Особенности, перспективы и важнейшие задачи развития науки в Республике Беларусь.
- 100. Научное сообщество и статус ученого в современном обществе.
- 101. Научная коммуникация и ее роль в развитии науки.
- 102. Проблемы социальной, идеологической, политической, правовой и моральной регуляции научной деятельности.
- 103. Праксеологическая функция науки в современном обществе.
- 104. Инструментальная и мировоззренческая ценность современной науки.
- 105. Творческая свобода и социальная ответственность ученого.
- 106. Социальные ценности и нормы научного этоса в деятельности ученых.
- 107. Проблемы перспектив, возможностей и границ современной науки.
- 108. Основные формы развития научных знаний.
- 109. Соотношение рационального и иррационального, дискурсивного и интуитивного в научном познании.
- 110. Постнеклассическое естествознание и его особенности.
- 111. Содержание и философские аспекты неклассического естествознания.
- 112. Междисциплинарный статус синергетики в постнеклассической науке.
- 113. Феномен экологизации науки и экологическая экспертиза научных проектов.
- 114. Основные направления и перспективы развития современной техники и технологии в контексте социодинамики.
- 115. Основные тенденции глобализации техносистем и становления техносферы.

- 116. Информационно-компьютерная революция и ее философскометодологический анализ.
- 117. Анализ воздействия развития техники на основные сферы жизни общества и человека.
- 118. Технократизм и философско-методологические аспекты гуманизации и экологизации в проектировании антропотехнических комплексов.
- 119. Проблемы познания и контроля виртуальной реальности в информационном обществе.
- 120. Социальное значение компьютерной революции.
- 121. Информатизация и ее роль в социальном контроле над человеком.
- 122. Взаимосвязь гуманитарных, естественных и технических наук в современном образовании.
- 123. Основные модели взаимозависимого развития науки и техники.
- 124. Роль компьютерной техники и технологии в развитии информационной эпистемологии.
- 125. Философия постмодернизма: духовно-теоретические истоки, основные этапы становления и ценностные ориентации.
- 126. Футурологическая роль философии в условиях глобализации и формирования нового миропорядка.
- 127. Основные модели, сценарии и социокультурные параметры глобализации.
- 128. Перспективы устойчивого развития и коэволюции человека и биосферы в современной цивилизации.
- 129. Проблемы сохранения и развития белорусской национальной культуры и государственности в эпоху глобализации.
- 130. Философия как методология междисциплинарного синтеза знаний в становлении противоречивого целостного мира.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ РЕФЕРАТОВ.

Абрамова А. Глобальное технологическое пространство и национальная экономика. // Общество и экономика. -2004. - N = 3.

Авилов В. Г. Основные закономерности развития материи. – Златоуст, 2000.

Аванесова Г. А. Отечественное обществоведение о влиянии глобализма на развитие культур и цивилизаций. // Наука о культуре. Итоги и перспективы:. Науч.-информ. Сб. вып. 3 –2002.

Агафонов А. Ю. Основы смысловой теории сознания. – СПб., 2003.

Азроянц Э.А. Глобализация как научная проблема // Полигносис. – 2000. – № 4.

Аналитическая философия: становление и развитие (антология). – М., 1998.

Андрианова Т. В. Культура информационного общества // Идеи в культурологии XX века: Сб. обзоров. – М., 2000.

Антиглобализм: Сб. докладов и статей форума «Векторы антиглобализма». – М., 2003.

Антиглобализм: теория и практика антиглобалистского движения – М., 2003.

Антонович И. И. После современности. Очерк цивилизации модерна и постмодерна. – Мн., 1997.

Аршинов В. И. Синергетика как феномен постнеклассической науки. – М., 1999.

Ачкасов В. А. Глобализация и проблемы национального государства: сравнительный анализ // Вестник Санкт-Петербургского ун-та. Сер. 6. Философия, политология...2003. – Вып. 3.

Бабанин А. Ф. Введение в общую теорию мироздания. Понятийный аппарат и физические основы мироздания. – M., 2004.

Бабосов Е. М. Глобализация как предмет социологического анализа.// Социология. — 2000. - N = 4.

Баранцев Р. В. имманентные проблемы синергетики // Вопросы философии. $-2002.-N_{2}9.$

Баранцев Р. Г. Синергетика в современном естествознании. – М., 2003.

Барулин В. С. Основы социально—философской антропологии. – М., 2002. Бек У. Что такое глобализация: / Пер. с нем. – М., 2001.

Бек У. Трансформации политики и государств в эпоху глобализации // Свободная мысль. — XXI. - 2004. - N 27.

Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество. Опыт социального прогнозирования. – М., 1999.

Березин В. М. Сущность и реальность массовой коммуникации: Монография. – М., 2002.

Богомолов Б. А. Глобализация: некоторые подходы к осмыслению феномена // Вестник Моск. ун-та. Сер. 12.-2004.- № 3.

Борщов А. С. Основные черты современной научной парадигмы // Современная парадигма социально-гуманитарного знания. — Саратов, 2004.

Бранский В. П. Теоретические основания социальной синергетики // Вопросы философии. – 2000. - N = 4.

Бузгалин А. В. «Постиндустриальное общество» — тупиковая ветвь социального развития? // Вопросы философии. — 2002. — № 5.

Бузгалин А. В. Альтерглобализм как феномен современного мира // Полис. -2003.- N = 2.

Бунге М. Философия физики: Пер. с англ. – Изд. 2-е. – М., 2003.

Бурак П. М. Познание глобализации: коэволюционный подход // Восточнославянские страны в эпоху глобализации: выбор путей развития: Материалы междунар. науч. конф. / Под ред. проф. И. С. Кирвеля. – Гродно, 2003.

Буслова М. К., Осипов А. И. Информационное общество: теоретические концепции и реальные сценарии // Чалавек. Грамадства. Свет. — 2003. — № 2 (31).

Быков В. А. Нанотехнологический потенциал России // Наука в России. — 2003. — № 6.

Брудный А. А. Природа и культура: великие противостояния // Общественные науки современности. — 1996. — № 4.

Васильева Н. А. Философские аспекты мировой политики: В 2 ч.— СПб. — 2003. — Ч. 1: Политико-философский анализ информационных новаций современного цивилизационного развития: Учеб. пособие.

Васильева П. Пути достижения ноосферной цивилизации // Общественные науки и современность. — 1996. — № 11.

Виртуалистика: экзистенциальные и эпистемологические аспекты. – М., 2004.

Воронин А. А. К проблеме генезиса технического знания // Вопросы философии. -2003.- N = 10.

Воронин А. А. Техника и модель // Вопросы философии. – 2004. – № 10.

Восточнославянские страны в эпоху глобализации: выбор путей развития: Материалы междунар. науч. конф. / Под ред. проф. Ч. С. Кирвеля. – Гродно, 2003.

Вязовкин В. С., Тузова Т. М. Бытие и мышление. – Мн., 2000.

Гайденко П. П. Научная рациональность и философский разум. – М., 2003.

Глобализация: синергетический подход / Под. общ. ред. В. К. Егорова. - М., 2002.

Глобализация. Конфликт или диалог цивилизаций. – М., 2002.

Глобалистика: идеология — наука — метанаука // Науковедение. —2003. — N_2 3 (19).

Глобалистика. Энциклопедия. – М., 2003.

Глобальные проблемы и перспективы цивилизации. – М., 1994.

Глобальные сообщества: новая система координат (подходы к проблеме). – M., 2000.

Гиренок Ф. И. Экология. Цивилизация. Ноосфера. – М., 1993.

Глованов О. В., Дуванов С. Г., Майков Т. П. Современное состояние информационных технологий за рубежом: Обзор. – М., 2000.

Горолевич Т. А. Культура в динамике природы. – Мн., 2003.

Голиков Ю. Я. Методологические проблемы проектирования техники. –М., 2003.

Голиков Ю. Я. Современные тенденции автоматизации и подходы к человеку и технике // Психологический журнал. – 2002. – Т. 23. – № 1.

Голиков Ю. Я. Теоретические основания проблем взаимодействия человека и техники // Психологический журнал. -2000. - T. 21. - № 5.

Голиков Ю. Я. Эволюция подходов к человеку и технике в процессе научно-технического прогресса // Психологический журнал. — 1992. — Т. 13. — № 4.

Горохов В. Проблемы построения современной технической науки // Вопросы философии. -1980. - № 12.

Григорьева Т. П. Дао и Логос (встреча культур). – М., 1992.

Гриненко Г. В. Современная философия; ее проблематика и периодизация // Полигносис. – 2004. — N 1.

Громыко А. А. Столкновение или диалог цивилизаций. // Современная Европа. -2003. -№ 4.

Гумилев Л. Этногенез и биосфера Земли. – Л., 1990.

Гумилев Л. Этносфера. История людей и история природы. – М., 1993.

Диалог и взаимодействие цивилизаций Востока и Запада: альтернативы на XXI век / Науч. ред. Ю. В. Яковец– М., 2001.

Дрюк М. А. Синергетика: позитивное знание и философский импрессионизм // Вопросы философии. – 2004. – № 10.

Дубовский С. В. Глобальная пирамида как результат исторического развития, характеристик социума и состояния среды // Общественные науки и современность. -2002.- № 4.

Егоров Б. С. Цивилизации: универсалии и самобытность. – М., 2002.

Ершова Г. Г., Черносвитов П. Ю. Наука и религиозный симбиоз? Моделирование картины мира: исторический, психологический, системный и информационный аспекты. – СПб., 2003.

Еляков А. Д. Современная информационная революция // Социологические исследования. $-2003. - \mathbb{N} \ 10 \ (234).$

Зарубежная коммуникативистика в преддверии информационного общества. – М., 1999.

Зубаков В. А. Куда идем: к экокатастрофе или к экореволюции? // Философия и общество. – 1998. – № 1.

Зуев А. Безопасность в виртуальном пространстве // Мировая экономика и международные отношения. — 2003. - N = 9.

Иванов Д. В. Виртуализация общества. Версия 2.0. – СПб., 2002.

Иванов П. Высшая школа на рубеже XXI века // Свободная мысль. — 2004. — № 6.

Иваницкий А.М. Естественные науки и проблема сознания // Вестник РАН. -2004. - T. 74. - № 8.

Ивашов Л. Глобальный тупик или гармония цивилизаций? // Свободная мысль. – 2002. – № 9.

Ильин И. П. Постмодернизм от истоков до конца столетия: эволюция научного мира. – М., 1998.

Ильин Γ . Л. Философия образования (идея непрерывности). – М., 2002.

Информационное общество. Сб. – М., 2004.

Иноземцев В. Л. За пределами экологического общества. – М., 1998.

Иноземцев В. Л. Концепция постэкономического общества // Социологический журнал. – 1997. – № 4.

Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура. – М., 2000.

Канаев Н. М. Глобализация и высшее образование, взгляд из ЮНЕСКО // Философия образования. – 2005. – № 1.

Карнап Р. Философские основания физики. Введение в философию науки: Пер. с англ. – М., 2003.

Капацкий А. Цивилизация Богов. // Мир будущего. -2005. -№ 4.

Карсавин А. П. Философия истории. – М., 1992.

Кессиди Ф. Ф. Глобализация, функциональная асимметрия мозга и проблема интеграции культур // Философия и общество. – 2004. – № 1.

Капра Ф. Паутина жизни. Новое научное понимание живых систем. - M., 2002.

Капто А. С. От культуры войны к культуре мира. – М., 2002.

Кефели И. Ф. Глобализм на перекрестке мнений // Социальногуманитарное знание. -2003. -№ 2.

Кирвель Ч. С. Вызовы глобализации и стратегия развития восточнославянских стран // Чалавек. Грамадства. Свет. – 2002. – № 1.

Кирвель Ч. С. На пути к формированию духовно-экологической цивилизации // Чалавек. Грамадства. Свет. -2003.- № 1, № 4.

Ковалев А. М. Еще раз о формационном и цивилизационном подходе // Общественные науки и современность. — 1996. — N 1.

Козловски П. Культура постмодерна: общественно-культурные последствия технического развития. – М., 1997.

Колесников А. С. Философская компаративистика: Восток—Запад: Учеб. пособие. — СПб., — 2004.

Колесников А. А. Когнитивные возможности синергетики // Вестник РАН. $-2003.-\mathrm{T.}\ 73.-\mathrm{N}{}_{\mathrm{2}}\ 8.$

Кондратьев К. Я., Крапивин В. Ф., Савиных В. П. Перспективы развития цивилизации: многомерный анализ. – М., 2003.

Кочетов Э. Г. Глобалистика. – М., 2002.

Кругляков Э. П. Чем угрожает обществу лженаука? // Вестник РАН. – 2004. – Т. 24. – № 1.

Кузьмин В. И., Галуша Н. А. Взгляд на закономерности смены научных парадигм // Системные исследования. Методологические проблемы: Ежегодник. 2001 / Под ред. Д. М. Гвишиани. – М., 2003.

Кулов Н. Н., Слинько М. Г. Современное состояние науки и образования в области теоретических основ химической технологии // Теоретические аспекты химической технологии. – PAH. – 2004. – Т. 38. – N 2.

Курдюмов С. П., Князева Е. Н. У истоков синергетического видения мира // Самоорганизация и наука. — М., 1994.

Курдюмов С. П., Князева Е. Н. Законы эволюции и самоорганизации сложных систем. – М., 1994.

Курносов И. Н. Информационное общество: планы и программы зарубежных стран. – М., 1997.

Кутырев В. А. Экологический кризис, постмодернизм и культура // Вопросы философии. – 1996. – № 11.

Лесков А. В. Нелинейная Вселенная: новый дом для человечества. – М., 2003.

Лесков Л. В. Наука как самоорганизующая система // Общественные науки и современность. -2003. -№ 4.

Лесков Л. В. Синергетика культуры // Вестник Моск. ун-та. Сер. 7. Философия. -2004. -№ 5.

Маньшин Т. Г., Гринберг А. С. и др. Феномен информационной экономики // Сб. науч. тр. Междунар. академии информационных технологий. – М., 1999. – Вып.4.

Малюкова О. В., Пырин А. Г. Философско-методологические исследования глобалистики // Вестник Рос. филос. общества. – 2004. – № 2, 3.

Маркова Л. А. Философия из хаоса. Ж. Делез и постмодернизм в философии, науке и религии. – M., 2004.

Мартинелли А. Рынки, правительства и глобальные управления // Социология. – 2003. – № 1.

Мартинович С. Ф. Философия науки: понятия, архетипы, методы // Современная парадигма социально-гуманитарного знания. — Саратов, 2004.

Межуев В. М. Судьба цивилизации: конфронтация или диалог // Личность. Культура. Общество. -2003. - T. V. - Вып. 3-4.

Мелюхин И. С. Информационное общество: истоки, проблемы, тенденция развития. — 1999. — \mathbb{N}_{2} 4.

Методология биологии: новые идеи (синергетика, семиотика, коэволюция). -M., 2001.

Миронов А. В. Техноэтика: ответ на актуальные проблемы перехода к устойчивому развитию // Вестник Моск. ун-та. Сер. 7. Философия. – 2004. – Note 3.

Михеев В. В. Глобализация и азиатский регионализм: вызовы для России. – М., 2001.

Методологические проблемы познания человека, общества и культуры (материалы «круглого стола» в РГУ) // Личность. Культура. Общество. — 2003. — Т. V. — Вып. 3—4.

Многоликая глобализация. – М., 2004.

Многомерный образ человека. Комплексное и междисциплинарное исследование. -M.-2001.

Моисеев Н. Н. Современный рационализм и мировоззренческие парадигмы // Общественные науки и современность. -2004. -№ 2.

Моисеев Н. Н. Информационное общество как этап новейшей истории // Свободная мысль. — 1996. — № 1.

Мякинников С. П. Обусловленность и содержание мировоззрения экоцентризма // Доклады Академии наук высшей школы России. –2004. – № 2 (3).

Мясников В. А. Новые теоретические концепции развития образования // Мир образования. – $2004. - N_{\odot} 2.$

Мясникович М. Проблемы модернизации экономики Беларуси в контексте цивилизационного процесса // Общество и экономика. $-2003. - \mathbb{N} 2009$ 6.

Негодаев И. А. На путях к информационному обществу. – Ростов н/Д, – 1999.

Новая постиндустриальная волна на Западе: антология. – М., 1999.

Носов Н.А. Виртуальная психология. – М., 2000.

Нусратуллин В., Миргазямов М. Общество XXI века: новые критерии и ориентиры развития // Общество и экономика. -2000. -№ 11-12.

Образ человека в картине мира: Сб. статей. – Новосибирск, – 2003.

Овсянников В. И. Формационная концепция: право на существование // Социально-политический журнал. – 1997. – \mathbb{N}_{2} 6.

Огурцов А. П. Дисциплинарная культура науки. – М., 1998.

Орлов И. Б. Евразийская цивилизация. Социально-историческая ретроспектива и перспектива. – М., 1998.

Панарин А. С. Россия в циклах мировой истории. – М., 1999.

Панарин А. С. Постмодернизм и глобализация... // Вопросы философии. – 2003. – № 6.

Панарин А. С. Глобализация как вызов жизненному миру // Вестник РАН. $-2004.-\mathrm{T}.~74.-\mathrm{No}~7.$

Перспективы человека в глобализирующемся мире: Сб. филос. статей. – СПб. 2003.

Пищулин Н. И. Образование как философская проблема // Философские науки. – 2005. – № 1.

Плотников В. И. Онтология: хрестоматия. – М., 2004.

Поппер К. Р. Объективное знание. Эволюционный подход: Пер. с англ. – М., 2002.

Поппер К. Логика научного исследования: Пер. с англ. – М., 2004.

Попкова Н. В. Основное противоречие техносферы // Философия и общество. -2005. -№ 3.

Попов В. Г. Технократическая идеология XX века // Философские науки. — $2003. - N_{\rm 2} 5.$

Постмодернизм и культура. – М., 1991.

Практика глобализации: игры и правила новой эпохи / Под ред. Д. Делягина. — М., 2000.

Прангишвили И. В. Универсальные системные закономерности функционирования природных и общественных систем и проблемы управления // Системные исследования. Методологические проблемы. Ежегодник. 2000. – М., 2000.

Прангишвили И. В. Энтропийные и другие системные закономерности // Вопросы управления сложными системами. – М., 2003.

Прангишвили И. В. Системный подход, системное мышление и вопросы управления // Общество и экономика. -2003. - № 6.

Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. – М., 1999. – Вып. 4.

Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. – M., 2000. – Bып. 5.

Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. –М., 2001. – Вып. 6.

Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. –М., 2002. – Вып. 7.

Проект национальной системы биобезопасности для Республики Беларусь. – Мн., 2004.

Ракитов А. И. Философия компьютерной революции. – М., 1991.

Ракитов А. И. Наука в эпоху глобальных трансформаций // Свободная мысль. — 1997. — № 5, 7.

Рахманов А. Б. Современные теории глобального общества: И. Валерстайн, Дж. Модельский, Дж. Гольдстайн // Вестник Моск. ун-та. Сер. 18. Социология и политология. -2003. -№ 2.

Рейхенбах Г. Направление времени: Пер. с англ., – изд. 2-е. – М., 2003.

Эттингер Р. Перспективы бессмертия. – М., 2003.

Родионова И. А. Глобальные проблемы человечества. – М., 1995.

Розин В. М. Проблема специфики синергетики как научной дисциплины // Философские науки. -2004. — N 2.

Розин В. М. О синергетике и природе современного мышления // Философские науки. – 2004. – № 4.

Романенко Ю. М. Бытие и естество. Онтология и метафизика как типы философского знания. – СПб., 2003.

Рубежи науки. – Новосибирск, 2003.

Рузавин Г. И. Роль и место абдукции в научном исследовании // Вопросы философии. -1998. -№ 1.

Савицкая Т. Е. Глобализация-2 // Полис. -2001 - № 5.

Савицкая Т. Е. Проблемы глобализации культуры // Культура в современном мире: Опыт, проблемы, решения: Науч.-информ. сб. – М., 2003. – Вып. 4.

Садовский В. Н. Философия науки XXI века: что целесообразно заимствовать из философии науки XX века и отчего следует отказаться Статья 1: эволюционные концепции эпистемологии и философии науки // Системные исследования. Методологические проблемы. Ежегодник 2001 / Под ред. Д. М. Гвишиани. — М., 2003.

Самоорганизация и наука: опыт философского осмысления. – М., 1994. Самосознание европейской культуры XX века. – М., 1991.

Семенова Е. А. Концептуальные основы развития системы высшего образования в современном обществе // Философия образования. -2004.- № 2.

Селезнев А. Л. Проблемы стадиальности всемирно-исторического процесса // Вестник Моск. ун-та. Сер. 7. -2003. – N 6.

Семенов Ю. И. Современный мир и основные тенденции его развития // Личность. Культура. Общество. – 2003. – Т. 5. Вып. 3–4.

Сергеева О. А. Особенности современных цивилизационных процессов. – M., 2002.

Сидоров Г. Н., Шустова О. Б., Разумов В. И. Наука и философия о развитии жизни на Земле // Философия науки. -2003. - № 4 (19).

Синергетика и методы науки. – СПб., 1998.

Синергетическая парадигма. Многообразие поисков и подходов. – М., 2000.

Синергетическая парадигма. Человек и общество в условиях нестабильности. – М., 2003.

Синергетическая парадигма. Когнитивно-коммуникативные стратегии современного научного познания. – М., 2004.

Смирнов С. А. Современная антропология: Аналитический обзор // Человек. – 2004. – № 1, 3.

Современные информационные технологии и общество: Реф. сб. / РАИНИОН. – М., 2002.

Современная наука в социально-ценностном измерении: Науч.-аналит. обзор. – M., 1998.

Степин В. С. Теоретическое знание. – М., 2000.

Стратегия выживания. Космизм и экология. – $M.,\,1997.$

Сысоева Л. Е., Иванкина Л.И. Концепция образования в информационнотехнологической парадигме общества // Философия образования. $-2005. - N_{\odot}$ 1.

Субъект, познание, деятельность. – М., 2002.

Танскотт Д. Электронно-цифровое общество: истоки, проблемы, тенденции развития. – М., 1999.

Титаренко Л. Г. Беларусь и новые глобальные социокультурные вызовы и угрозы // Социология. -2003. - № 1.

Титаренко Л. Г. Социально-культурные угрозы в условиях глобализации // Безопасность Евразии. -2003. - № 3 (13).

Тищенко П. Д. Биовласть в эпоху биотехнологий. – М., 2001.

Тойнби А. Цивилизация перед судом истории. – М., 1996.

Томпсон Г. Введение: общая характеристика глобализации. // Международный журнал социальных наук. – 1999. – № 27.

Тоффлер А. Футурошок. – СПб., 1997.

Тоффлер О. Третья волна. – М., 1999.

Троицкий Л. Системная история мирового порядка // Свободная мысль $XXI. - 2004. - N_2 5.$

Труды Клуба ученых «Глобальный мир». – 2002. – Т. 4.

Уэбстер Ф. Теории информационного общества. – М., 2004.

Федотова В. Мир культур против культуры мира // Свободная мысль – XXI. – 2003. – № 9.

Федотова В. Г. Коммуникация и диалог в науке и за ее пределами. // Общественные науки и современность. -2004. -№ 5.

Федотова Н. Н. Глобализация и образование // Философские науки. — 2003. — $N_{\underline{0}}$ 4.

Федотова Н. Н. Глобализация в образовании: Болонский процесс. // Вестник Рос. филос. общества. -2004. -№ 2.

Фейнберг Е. Л. Две культуры. Интуиция и логика в искусстве и науке. – Фрязино, 2004.

Филатов В. И. Социально-онтологические основания целостности человека. – M., 2001.

Философия и культура. – М., 1994.

Философия науки. – М., 2002. – Вып. 8. Синергетика человекомерной реальности.

Философия науки в историческом контексте: Сб. статей в честь 85-летия H. Ф. Овчинникова. — СПб., 2003.

Философия науки. Учеб. пособие – М., 2004.

Философия природы в античности и в средние века. – М., 2000.

Философские проблемы классической и неклассической физики: современная интерпретация. – M., 1998.

Фомичев А. Н. Проблема системного синтеза альтернативных концепций экологического развития // Системные исследования. Методологические проблемы. Ежегодник 2000. – М., 2000.

Форрестер Дж. Мировая динамика. – M., – СПб. – 2003.

Хакен Г. Информация и самоорганизация: макроскопический подход к сложным системам: Пер. с англ. – М., 1991.

Хантингтон С. Столкновение цивилизаций? // Полис. – 1994. – № 1.

Хасанов И. А. Время: природа, равномерность, измерение. – М., 2001.

Хейзинга И. Homo Ludens. В тени завтрашнего дня. – М., 2004.

Хесле В. Философия и экология. – М., 1993.

Хорган Дж. Конец науки. Взгляд на ограниченность знания на закате века наук: Пер с англ. – СПб., 2001.

Цивинский С. В. Новая концепция строения и развития Вселенной. // Естественные и технические науки. – 2004. - No 4 (13).

Ценности глобализирующегося мира. – М., 2002.

Человек и среда его обитания: Хрестоматия. – М., 2003.

Человек и культура. – СПб., 1996.

Человечество и глобальные изменения. – М., 1990.

Чернавский Д. С. Синергетика и информация: Динамическая теория информации. – М., 2001.

Чернов А. А. Становление глобального информационного общества: проблемы и перспективы. – М., 2003.

Черноус В. В. История человечества и русская цивилизация. – Ростов на/Д, 1995.

Чешков М. А. Глобалистика как отрасль научного знания // Материалы постоянно действующего семинара клуба ученых «Глобальный мир». — М., 2001. — Вып. № 3.

Чешков М. А. Глобальный мир (обзор зарубежных работ последнего десятилетия) // Pro et Contra. -2002. - Т. 7. - № 4.

Чешков М. А. Глобалистика на пути становления: возможность прорыва // Безопасность Евразии. -2004. - № 2 (16).

Чучин-Русов А. Культурно-исторический процесс: форма и содержание // Вопросы философии. — 1996. — \mathbb{N} 4.

Чучин-Русов А. Природа культуры // Общественные науки и современность. – 1995. – N_2 6.

Шабурова Н. Н. Наука и общество: История взаимоотношений и их современное состояние // Философия науки. – 2004. – N 3 (22).

Швырев В. С. От классического к современному типу рациональности. // Философские исследования. -2004. - N = 1 (34).

Шпенглер О. Закат Европы: В 2т. – Т. 1. – М., 1993; Шпенглер О. Закат Европы. Т. 2 - M., 1998.

Экологическое образование и устойчивое развитие. – М., 1996.

Эпистемология и постнеклассическая наука. – М., 1992.

Юзвишин И. И. Информациология. – 3-е изд. – М., 1996.

Юлина Н. С. Тайна сознания: альтернативные стратегии исследования Ч. 1 // Вопросы философии. — 2004. — N 10.

Юнгер Ф. Г. Совершенство техники. Машина и собственность: Пер. с нем. – СПб., 2002.

Яковец Ю. В. Глобализация и взаимодействие цивилизаций. – М., 2001.

Яковец Ю. В. Черты глобального мира // Экология и жизнь. -2005. -№ 5.

Яковлев В. А. Бинарность ценностных ориентаций науки // Вопросы философии. – 2001. – № 12.