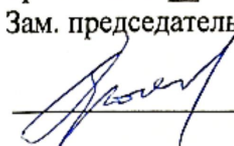
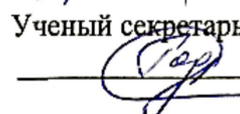


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА»

УТВЕРЖДЕНА

Решением научно-технического
совета Самарского университета
протокол № 1 от 24.01. 2025 г.
Зам. председатель НТС,

 А.Г. Прохоров

Ученый секретарь НТС
 Л.В. Родионов

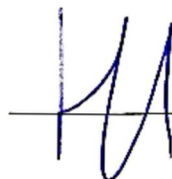
**ПРОГРАММА
КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА
по дисциплине «История и философия науки»**

Самара 2025 г.

Составители программы: заведующий кафедрой философии доктор философских наук, доцент Нестеров А.Ю., профессор кафедры философии, доктор философских наук, профессор Голенков С.И., профессор кафедры философии, доктор философских наук, профессор Лишаев С.А., профессор кафедры философии, доктор философских наук, доцент Разинов Ю.А., профессор кафедры философии, доктор философских наук, профессор Филатов Т.В., профессор кафедры философии, доктор философских наук, доцент Четырова Л.Б.

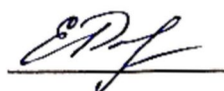
Программа кандидатского экзамена утверждена на заседании кафедры философии, протокол № 5 от 23 декабря 2024 г.

Заведующий кафедрой
философии

 Нестеров А.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

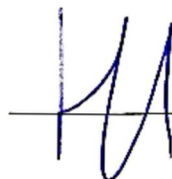
Начальник отдела аспирантуры
и докторантуры

 Родионова Е.В.

Составители программы: заведующий кафедрой философии доктор философских наук, доцент Нестеров А.Ю., профессор кафедры философии, доктор философских наук, профессор Голенков С.И., профессор кафедры философии, доктор философских наук, профессор Лишаев С.А., профессор кафедры философии, доктор философских наук, доцент Разинов Ю.А., профессор кафедры философии, доктор философских наук, профессор Филатов Т.В., профессор кафедры философии, доктор философских наук, доцент Четырова Л.Б.

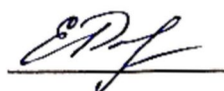
Программа кандидатского экзамена утверждена на заседании кафедры философии, протокол № 5 от 23 декабря 2024 г.

Заведующий кафедрой
философии

 Нестеров А.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела аспирантуры
и докторантуры

 Родионова Е.В.

ПРОГРАММА - МИНИМУМ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА по курсу «История и философия науки»

Введение

Настоящая программа кандидатского экзамена по курсу «История и философия науки» предназначена для аспирантов и соискателей всех научных специальностей. Сдача кандидатского экзамена осуществляется на основании курса «История и философия науки».

Курс представляет собой введение в общую проблематику философии и истории науки. Наука рассматривается в широком социокультурном контексте и в её историческом развитии. Особое внимание уделяется проблемам кризиса современной техногенной цивилизации и глобальным тенденциям смены научной картины мира, типов научной рациональности, системам ценностей, на которые ориентируются ученые. Курс ориентирован на анализ основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе её развития, и на получение представления о тенденциях исторического развития науки.

Программа кандидатского экзамена включает в себя три тематических блока: «Понятие научного знания», «История развития науки как формы знания» и «Философские проблемы инженерных, естественных и социально-гуманитарных наук».

Допуск к экзамену и форма сдачи экзамена

Допуск к экзамену осуществляется при условии положительной рецензии на реферат. Реферат пишется аспирантом / соискателем по теме, согласовываемой с научным руководителем и утверждаемой заведующим кафедрой философии. Текст реферата должен быть написан самостоятельно, процент оригинального текста, включая цитирование, - не менее 70. Копирование сгенерированной большими генеративными моделями (большими фундаментальными моделями) информации (текста, изображения или иного) в текст реферата недопустимо без выделения этой информации в качестве цитаты и указания источника и даты обращения.

Реферат состоит из трёх частей: 1) постановка и разъяснение фундаментальной философской проблемы, разработке которой посвящена та отрасль науки, в которой диссертант выполняет исследование; 2) история конкретной научной дисциплины, отвечающая на вопрос, каким образом и в рамках каких методов фундаментальная философская проблема становится перечнем научных задач; 3) разъяснение той роли, которую призвано сыграть исследование диссертанта в его конкретной научной дисциплине и в контексте философии, объяснение философского, общенаучного и узкодисциплинарного характера используемых в исследовании методов, способов перехода от объекта к предмету.

Экзаменационный билет включает в себя три вопроса, по одному из каждого тематического блока программы. Ответ на каждый вопрос оценивается отдельно.

Перечень вопросов к кандидатскому экзамену

Тематический блок «Понятие научного знания»

1. Предмет истории и философии науки. Особенности философского, исторического и социологического подходов к изучению науки.
2. Понятие знания. Виды знания. Особенности научного и технического знания.
3. Научное познание и его формы. Проблема определения науки.
4. Философские основания научного знания: научная картина мира, идеалы и нормы научного исследования.

5. Понятие природы в научном познании. Искусственная и естественная природа.
6. Феномен «лженауки». Проблема научного факта.
7. Проблема понимания в философии науки. Теории понимания.
8. Истина в философском и научном познании: корреспондентская, когерентная и прагматическая теории истины.
9. Роль ценностей в научном познании. Научные ценности.
10. Структура эмпирического познания и методы эмпирического исследования.
11. Структура теоретического познания и методы теоретического исследования.
12. Общенаучные методы: индукция, дедукция, абдукция.
13. Верифицируемость как критерий научного знания.
14. Проекты единого языка науки.
15. Фальсифицируемость как критерий научного знания.
16. Постпозитивистская критика науки. Методологический плюрализм.
17. Наука и техника. Определения техники. Вопрос об изобретении.
18. Наука и техника как феномены человеческого бытия.
19. Социальная роль науки и техники в современном мире.
20. Логика научно-технического прогресса. Типы «искусственной природы».

Тематический блок «История развития науки как формы знания»

1. Миф и рациональность. Зарождение науки в древних цивилизациях. Понятие «преднауки».
2. Философия и наука Античности. Возникновение теоретического знания. Понятие «аристотелевской науки».
3. Средневековая наука как техника истолкования текста и природы.
4. Поворот к природе в эпоху Возрождения. Модели природы в философии Ренессанса.
5. Научная революция XVI-XVII вв. и возникновение экспериментальной науки. Коперниканский переворот в науке.
6. Основные гносеологические концепции Нового времени: эмпиризм, рационализм, трансцендентализм.
7. Наука в эпоху Просвещения. Становление дисциплинарно организованного знания.
8. Проекты разделения естественных и гуманитарных наук на рубеже XIX-XX вв. Деление наук по предмету и по методу (В. Дильтей, В. Виндельбанд, Г. Риккерт, Г. Зиммель).
9. Основные научные идеи русского космизма. Задача одушевления материи.
10. Классический, неклассический и постнеклассический типы рациональности.
11. Кумулятивистская модель развития науки. Концепция объективного знания К. Поппера.
12. Революционистская модель развития науки (Т. Кун, И. Лакатос, М. Фуко).
13. Лингвистический поворот в философии и науке XX в.
14. Позитивизм первой и второй волны.
15. Логический позитивизм.
16. Философия техники XX-XXI вв. Основные определения техники.
17. Научно-техническая революция XX в. Роль информации и искусственного интеллекта в развитии научного знания.
18. Возникновение и развитие институциональных форм науки. Исторические формы трансляции научного знания.
19. Меж- и трансдисциплинарные проекты развития научного знания в XX-XXI вв.
20. Наука как профессиональное самосознание ученого в прошлом и настоящем. Цели и мотивы научной деятельности.

Тематический блок «Философские проблемы инженерных, естественных и социально-гуманитарных наук»

«Философские проблемы естественных наук»

1. Философские проблемы физики. Картина мира И. Ньютона в механике XIX в.
2. Философские проблемы физики. Второе начало термодинамики и необратимость времени.
3. Философские проблемы физики. Картина мира СТО А. Эйнштейна.
4. Философские проблемы физики. Квантовая механика и её интерпретации.
5. Философские проблемы астрономии и астрофизики.
6. Эволюция представлений о Вселенной и её философские аспекты.
7. Микромир и макромир. Поиски общей модели описания. Место неопределённости в физическом описании.
8. Философские проблемы химии. Материя и вещество.
9. Философские проблемы химии. Эволюция концептуальных систем химии.
10. Тенденция физикализации химии: этапы и границы.
11. Философские проблемы биологии. Задача классификации в науках о жизни.
12. Философские проблемы биологии. Теория эволюции. Ламаркизм. Дарвинизм и его современные альтернативы.
13. Философские проблемы биологии. История определений понятия жизни.
14. Философские проблемы биологии. Историческое развитие генетики, селекции и евгеники.
15. Этические проблемы в современной биологии. Искусственные биологические объекты и системы.
16. Философские проблемы конвергентных технологий. Природоподобные технологии.
17. Прогностические модели естественнонаучного знания. Физика будущего.
18. Прогностические модели естественнонаучного знания. Биология будущего.
19. Прогностические модели естественнонаучного знания. Химия будущего.
20. Проблемы экологии. Экологическое мышление в контексте социальной географии.

«Философские проблемы инженерных наук»

1. Научная информация и её роль в развитии научного знания. Философские проблемы теории информации.
2. Наукометрические данные и их использование в управлении наукой.
3. Феномен техники. Техника в традиционном обществе и в эпоху модерна.
4. Машинная техника и её значение для современного общества, культуры и человека.
5. Машинная техника и вопрос о будущем человека и человечества.
6. Философская критика технического развития и апология технического прогресса в философии и культуре XX-XXI веков.
7. Теории технической деятельности. Естественное и искусственное.
8. Вопрос о природе в философии техники. Природа и техносфера.
9. Изобретение и открытие в философии техники.
10. Платонизм и конструктивизм в философии техники.
11. Новая автоматизация и её влияние на сферу труда. Трансформация структуры профессий.
12. Искусственный интеллект и его применение: возможности и ограничения.
13. Техника и технологии. Междисциплинарность как характеристика современных научно-технических проектов.
14. Роль гуманитарной экспертизы в реализации технических проектов. Технологические риски и их экспертиза.
15. Научный и инженерный прогноз. Футурология и её основные представители. Будущее как инженерный проект.
16. Наука как фактор формирования научно-технической цивилизации. Соотношение фундаментальных, прикладных и технических наук и их оценка в современной культуре.

17. Инженер как субъект технической деятельности. Инженерное мировоззрение и инженерное мышление.
18. Культурные и гуманитарные аспекты цифровой революции.
19. Дискуссии о соотношении науки и техники во второй половине XX в. «Технизация науки», конвергентные технологии, трансгуманистический вызов.
20. Научно-технические мегапроекты в XX-XXI веках. Вопрос о социальной ответственности инженера.

«Философские проблемы социально-гуманитарных наук»

1. Развитие научного знания о человеке и обществе (концепции общества и человека в античной философии, философии Нового и Новейшего времени).
2. Становление обществознания как самостоятельной области научного знания. Дисциплинарная структура современного социально-гуманитарного знания.
3. Социальные и гуманитарные науки. Основные исследовательские программы в изучении социальной реальности.
4. Социокультурный мир как результат деятельности человека. Проблема оснований социокультурного бытия.
5. Проблема реальности социокультурного мира и её концептуальные решения.
6. Специфика мира человека как объекта социально-гуманитарного знания.
7. Роль многообразия, различия, индивидуальности в социокультурном мире.
8. Специфика социального пространства и времени.
9. Проблема порядка (законсообразности) социокультурного мира.
10. Структура знания о социокультурном мире. Практическое знание и теоретическое знание.
11. Субъект познания в социально-гуманитарных науках.
12. Объяснение и понимание. Герменевтика – наука о понимании и интерпретации текста.
13. Вера, сомнение, мировоззренческие установки на уровне практического и теоретического знания. Их функция в социально-гуманитарном познании.
14. Аксиологичность, актуальность, идиографичность в социальном и гуманитарном познании.
15. Объяснение, понимание, интерпретация в социально-гуманитарном знании.
16. Взаимодействие социально-гуманитарного знания и идеологии.
17. Формы критической методологии в социально-гуманитарном познании.
18. Проблема использования количественных методов в социально-гуманитарных исследованиях.
19. Проблема истинности в социально-гуманитарных науках. Истина и правда.
20. Роль социально-гуманитарных наук в процессе социальных трансформаций.

Основная литература

1. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы: учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук. М.: Гардарики, 2008. 384 с.
2. Конев В.А. Социальная философия: учеб. пособие для вузов. Самара: Самарский университет, 2006. 286 с.
3. Багдасарьян Н.Г., Горохов В.Г., Назаретян А.П. История, философия и методология науки и техники: учебник и практикум для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 383 с. URL: <https://urait.ru/bcode/535443> (дата обращения: 27.12.2024).

Дополнительная литература к блокам 1 и 2

- 1 Аналитическая философия. Под ред. Лебедева М.В., Черняка А.З. М.: РУДН, 2004. 740 с.
- 2 Ахутин А.В. История принципов физического эксперимента. От Античности до XVIII в. М.: Директ-Медиа, 2014.
- 3 Бэкон Ф. Новая Атлантида. Москва: Алгоритм, 2014. 317 с.
- 4 Вебер М. Наука как призвание и профессия // Вебер М. Избранные произведения. Пер. с нем. Ю.Н. Давыдова. М.: Прогресс, 1990. С. 707-735.
- 5 Витгенштейн Л. Логико-философский трактат. М.: Академический проект, 2020. 271 с.
- 6 Гайденок П.П. История греческой философии в ее связи с наукой. М., 2012.
- 7 Гайденок П.П. История новоевропейской философии в ее связи с наукой. М., 2012.
- 8 Гайденок П.П. Научная рациональность и философский разум. М., 2003.
- 9 Ган Г., Карнап Р., Нейрат О. Венский кружок – научное миропонимание // Логос. 2005. № 2 (47). С. 13-26. URL: <http://www.ruthenia.ru/logos/number/47/02.pdf>
- 10 Гегель Г.В.Ф. Энциклопедия философских наук: Наука логики. М., 1974 . Т. I. 452 с.
- 11 Гемпель К. Логика объяснения. М.: Дом интеллектуальной книги, 1998. 240 с.
- 12 Гуссерль Э. Логические исследования. Пер. с нем. В. И. Молчанова. Москва: Акад. проект, 2011. Т. 1: Прологомены к чистой логике / пер. с нем. Э. А. Бернштейн; под ред. С. Л. Франка; новая ред. Р. А. Громова. 2011. 253 с.
- 13 Дарвин Ч. О происхождении видов. М.: Эксмо, 2000. 488 с.
- 14 Декарт Р. Рассуждение о методе. Перевод М. Позднева и др. Санкт-Петербург: Азбука, 2017. 315 с.
- 15 Кант И. Критика чистого разума. Пер. с нем. Н.О. Лосского. М.: Академический проект, 2020. 567 с.
- 16 Карнап Р. Преодоление метафизики логическим анализом языка // «Вестник МГУ». Сер. 7 «Философия». 1993. № 6. С. 11–26.
- 17 Крафт В. Венский кружок. Возникновение неопозитивизма. М.: Идея-Пресс, 2003.
- 18 Кун Т. Структура научных революций. Пер. с англ. И. Налётова. Москва: АСТ, 2015. 317 с.
- 19 Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ / Избранные произведения по философии и методологии науки: доказательства и опровержения (как доказываются теоремы). История науки и ее рациональные реконструкции. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ. Пер. с англ. И. Н. Веселовского, А. Л. Никифорова, В. Н. Поруса; сост. общ. ред. и вступ. ст. В. Н. Поруса. Москва: Акад. Проект, 2008. 475 с.
- 20 Лапшин И.И. Опровержение солипсизма // Философские науки. 1992. № 3. С. 18–45.
- 21 Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. М., 2001.
- 22 Микешина Л.А. Диалог когнитивных практик. Из истории эпистемологии и философии науки. М., 2010.
- 23 Микешина Л.А. Философия науки. М., 2005.
- 24 Никифоров А.Л. Философия науки: история и теория. М., 2006.
- 25 Пирс Ч.С. Как сделать наши мысли ясными // Пирс, Ч.С. Избранные философские произведения. Перевод К. Голубович, К. Чухрукидзе, Т. Дмитриева. М: Логос, 2000. 448с. С. 266-296.

- 26 Поппер К.Р. Объективное знание. Эволюционный подход. М., 2002.
- 27 Рассел Б. Проблемы философии // Джеймс У. Введение в философию / У. Джеймс. Проблемы философии / Б. Рассел. М.: Республика, 2000. 314 с.
- 28 Степин В.С. История и философия науки: Учебник. М.: Академический проект, 2024. 487 с.
- 29 Стёпин В.С. Теоретическое знание: структура, историческая эволюция. Минск: Беларуская навука, 2021. 541 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685949> (дата обращения: 27.12.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-08-2777-7. – Текст : электронный.
- 30 Фейерабенд П. Против метода. Очерк анархистской теории познания. М.: АСТ, АСТ Москва, Хранитель, 2007. 414 с.
- 31 Философия науки: Эпистемология. Методология. Культура; Хрестоматия / Отв. ред.-сост. Л. А. Микешина, науч. ред. Т. Г. Щедрина. М., 2007.
- 32 Фреге Г. О смысле и значении, Функция и понятие // Фреге Г. Логика и логическая семантика. Сборник трудов / пер. с нем. Б. В. Бирюкова под ред. З. А. Кузичевой: учебное пособие для студентов вузов. М.: Аспект Пресс, 2000. 512 с.
- 33 Хайдеггер М. Время картины мира // Хайдеггер М. Время и Бытие М., 1993. С. 41-53.
- 34 Шлик М. Поворот в философии // Аналитическая философия. Избранные тексты. М., 1993. С. 28–33.
- 35 Энгельмейер П.К. Теория творчества. М.: Лань, 2010.
- 36 Юм Д. Исследование о человеческом познании // Сочинения в 2 т. Т. 2. М.: Мысль, 1996. 799 с.

**Дополнительная литература к блоку
«Философские проблемы естественных наук»**

- 1 Бунге М. Философия биологии. М.: Прогресс, 1977. 320 с.
- 2 Введение в философию науки = Philosophical foundations of physics. An introduction to the philosophy of science / Р. Карнап; пер. с англ., предисл. и коммент. Г. И. Рузавина. Москва: Изд-во ЛКИ, 2007. 385 с.
- 3 Гейзенберг В. Физика и философия. Часть и целое. М.: Наука. Гл.ред.физ-мат.лит., 1989. 400 с.
- 4 Десмонд М. Голая обезьяна. М.: Азбука, 2021. 288 с.
- 5 Капра Ф. Дао физики. Исследование параллелей между современной физикой и восточной философией. М.: Орис, 1994. 304 с.
- 6 Карнап Р. Философские основания физики. М.: ЛКИ, 2008. 388 с.
- 7 Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой. Пер. с англ.: Ю.А. Данилов. М.: УРСС, 2003 (Рохос). 310 с.
- 8 Теория относительности Эйнштейна = Zur Einsteinschen Relativitätstheorie / Э. Кассирер; пер. с нем. Е. С. Берловича и И. Я. Колубовского. Москва: URSS: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2009. 144 с.
- 9 Уайтхед А. Избранные работы по философии. М.: Прогресс, 1990.
- 10 Хокинг С. Краткая история времени. М.: АСТ, 2023. 320 с.
- 11 Хорган Д. Конец науки. М.: Амфора, 2001. 479 с.

- 12 Шрёдингер Э. Что такое жизнь с точки зрения физики? Пер. с англ. А.А. Малиновский. Москва: РИМИС, 2015. 171 с.

**Дополнительная литература к блоку
«Философские проблемы инженерных наук»**

- 1 Горохов В.Г. Философия и история науки (учебное пособие для аспирантов ОИЯИ). Дубна: Издательство Объединенного института ядерных исследований, 2012.
- 2 Горохов В.Г. Техника и культура: возникновение философии техники и теории технического творчества в России и в Германии в конце 19 – начале 20 столетий (сравнительный анализ). М.: Логос, 2010.
- 3 Дессауэр Фр. Человек и космос. Опыт. Спор о технике. Пер.с нем. А.Ю. Нестерова. Т.1. Самара: Издательство «Мудрая черепаха». ИП Алексеев Андрей Павлович, 2024. 340 с.
- 4 Канке В.А. Этика ответственности. Учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2020.
- 5 Лапшин И.И. Философия изобретения и изобретение в философии: Введение в историю философии. М.: Республика, 1999. 399 с.
- 6 Михайловский А.В. Маятник модерна: дискуссии о технике в Германии: Монография. М.: Академический проект, 2024. 495 с.
- 7 Нестеров А.Ю. Семиотические основания техники и технического сознания. Самара: Самарской гуманитарной академии, 2017. 155 с.
- 8 Пуанкаре, А. О науке. М.: Наука. Гл. ред, физ.-мат. лит., 1990. 736 с.
- 9 Рассел Б. Человеческое познание: его сфера и границы: Статьи. Пер. с англ. Н.В. Воробьева. М.: ТЕРРА - Кн. клуб: Республика, 2000. 463 с.
- 10 Розин В.М. Философия техники: учебное пособие для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 296 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/540104> (дата обращения: 27.12.2024).
- 11 Рополь Г. Техника как противоположность природы // Философия техники в ФРГ. М., 1989. С.203-221.
- 12 Стёпин В.С., Горохов В.Г., Розов М.А. Философия науки и техники. М.: Гардарики, 1996.
- 13 Технологии и телесность / отв. Ред. Соколовский С. В. М.: ИЭА РАН, 2018. 452 с.
- 14 Философия техники в ФРГ. М., 1989.
- 15 Чешев В.В. Техническое знание. Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, 2006. 266 с.
- 16 Шаповалов В.Ф. Философские проблемы науки и техники: учебник для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/537419> (дата обращения: 27.12.2024).
- 17 Целищев В.В. Философия математики. Новосибирск: Наука, 2002.
- 18 Энгельмейер П.К. Философия техники. СПб: Лань, 2013.
- 19 Юнгер Фр.Г. Совершенство техники. Машина и собственность. Перевод с немецкого: И. П. Стреблева. СПб., 2002.

**Дополнительная литература к блоку
«Философские проблемы социально-гуманитарных наук»**

- 1 Бахтин М.М. Автор и герой: К философским основам гуманитарных наук // Собр. соч.: в 7 т. Т. 5. М.: Русские словари, 1996.
- 2 Гадамер Г.-Г. Истина и метод. Основы философской герменевтики. М.: Прогресс, 1988.
- 3 Дильтей В. Построение исторического мира в науках о духе // Собрание сочинений: В 6 т. Под общ. ред. А. В. Михайлова и Н. С. Плотникова. Москва: Дом интеллектуал. кн., 2000. Т. 3: Построение исторического мира в науках о духе / пер. с нем. под ред. В. А. Куренного. 2004. 418 с.
- 4 Дубровский Д.И. Сознание, мозг, искусственный интеллект. Москва: Стратегия-Центр, 2007. 263 с.
- 5 Искусствоведение: методы точных наук и семиотики / сост. и ред. Ю. М. Лотмана, В.М. Петрова; предисл. Ю. М. Лотмана; послесл. В. М. Петрова. Москва: ЛИБРОКОМ, 2009. 370 с.
- 6 Канке В.А. Этика ответственности. Учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2020.
- 7 Кассирер Э. Философия символических форм = Philosophie der symbolischen formen. Пер. с нем. А. М. Руткевича. Москва: Академический проект, 2011.
- 8 Конев В. А. Онтология культуры: Избранные работы. Самара: Самарский университет, 1998. 195 с.
- 9 Маннгейм К. Очерки социологии знания. Теория познания - Мировоззрение – Историзм. М., 1998.
- 10 Микешина Л.А. Эпистемология ценностей. М., 2007.
- 11 Нестеров А.Ю. Семиотическая схема познания и коммуникации. Самара: Самар. гуманит. акад., 2008. 193 с.
- 12 Прист С. Теории сознания. Пер. с англ. и предисл. А.Ф. Грязнова. М.: Дом интеллектуал. кн.: Идея пресс, 2000. 287 с.
- 13 Сорокин П.А. Социальная и культурная динамика. М., 2006.
- 14 Социальное знание и социальные изменения. Отв. ред. В.Г. Федотова. М., 2001.
- 15 Степин В.С. Философская антропология и философия науки. М., 1992.
- 16 Философия социальных и гуманитарных наук. Под общей ред. проф. С.А. Лебедева. М.: Академический проект, 2006.

Электронные источники и Интернет-ресурсы

<http://iph.ras.ru/>

<http://philosophy.ru/>