

Козволюция в системе «общество — природа»: совместная, взаимосвязанная эволюция.

1. **Абросов, Н. С.** Экологические и генетические закономерности сосуществования и коэволюции видов / Н. С. Абросов. - Новосибирск : "Наука", Сибирское отделение, 1988. - 327 с. **(1174779 – ОХДФ)**
2. **Алилова, К. М.** Из истории развития экологии в России / К. М. Алилова. - (Научный обзор) // **Экологические системы и приборы. - 2015. - № 10. - С. 46-55.**
Аннотация: На основе литературных и архивных данных рассматривается история и современное состояние экологических воззрений в России.
3. **Аргунова, М. В.** Аксиологические и методологические основания экологического образования для устойчивого развития как метапредметного направления образования / М. В. Аргунова, Д. В. Моргун. - (Образовательные стандарты и педагогическая практика) // **Наука и школа. - 2017. - № 6. - С. 9-19.**
Аннотация: Представлен опыт разработки аксиологических и методологических оснований экологического образования для устойчивого развития, рассматриваемого как метапредметная, конвергентная образовательная система.
4. **Афонин, Э. А.** Великая коэволюция: Глоб. проблемы современности: ист.-соц. анализ / Э. А. Афонин, А. М. Бандурка, А. Ю. Мартынов; [Пер. с укр. Ж. Н. Маркус]; Укр. о-во содействия соц. инновациям, Отд. информ.-библ. обеспечения информ. упр. аппарата Верхов. Рады Украины. - [2-е изд., перераб. и доп.]. - Киев : Парламент. изд-во, 2003. - 382 с. **(1346204 - ЧЗ 1346205 – АБ)**
5. **Венда, В. Ф.** О законах взаимной адаптации и трансформации систем / В. Ф. Венда. - (Философия и наука) // **Вопросы философии. - 2017. - № 2. - С. 94-105.**
Аннотация: Формулируются общие законы взаимной адаптации и трансформации, описывающие процессы развития и преобразования живых, неживых и комплексных систем. Предложенные законы согласуются с основными принципами и законами общей теории систем и дополняют их.
6. **Веретенников, Н. Я.** Глобализация экологического сознания / Н. Я. Веретенников. - (Научный отдел) (Философия) // **Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер.: Философия. Психология. Педагогика. - 2014. - Вып. 2. - С. 11-15.**
Аннотация: Исследуется процесс глобализации экологического сознания, основанный на способности воспринимать существование биосферы и человеческого общества как единой системы. Определяются синергетические принципы коэволюционного взаимодействия систем социоприродного характера.
7. **Вершков, А. В.** Стратегии природопользования / А. В. Вершков. - (Философия) // **Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. - 2014. - № 2 (166). - С. 27-35.**
Аннотация: Предлагается формирование коэволюционной стратегии природопользования, основанной на народных традициях, на традициях домостроения, дается обоснование данного подхода.

8. **Воробьев, А. Е.** Человек и биосфера: глобальное изменение климата: учеб. / А. Е. Воробьев, Л. А. Пучков. - Москва : Изд-во Российского университета дружбы народов, 2006. - .
Ч. 2. - 2006. - [2],447-911,[1] с.: ил. (**1378995 - ЧЗ 1381025 – АБ**)
9. **Горелов, А. А.** Категорический императив эпохи экологического кризиса / Анатолий Алексеевич Горелов, Татьяна Анатольевна Горелова. - (Образование и общество) // **Образовательные технологии.** - 2017. - № 3. - С. 8-17.
Аннотация: В статье рассматриваются современные тенденции взаимодействия общества и природы. Отмечается, что устойчивое развитие общества в будущем возможно при соблюдении эволюционного императива, являющегося синтезом экологического, социального и культурного императивов. Это означает, что идея коэволюции человека и природы представляет собой синтез трех составляющих: сохранение фундаментальных культурных и социальных черт каждой современной цивилизации, соответствие общей тенденции социокультурной эволюции человечества и поиски возможностей построения экологически устойчивой цивилизации.
10. **Горелов, А. А.** Концепции современного естествознания : учеб. / А. А. Горелов. - Москва : Высш. образование, 2006. - 334, [1] с.: ил. (**1378996 – ОХДФ**)
11. **Гринин, Л. Е.** Макроэволюция в живой природе и обществе / Л. Е. Гринин, А. В. Марков, А. В. Коротаяев; Рос. акад. наук [и др.]. - Москва : URSS ; [Б. м.] : ЛИБРОКОМ, 2009. - 247 с. : ил. (**1421579 – ЧЗ**)
12. **Желнин, А. И.** Современный социально-биологический кризис как технико-гуманитарный дисбаланс / А. И. Желнин. - (Философия) // **Вестник Пермского университета. Сер.: Философия. Психология. Социология.** - 2014. - Вып. 4 (20). - С. 28-32.
Аннотация: Предметом статьи является феномен социально-биологического кризиса. Показывается его комплексная природа и раскрываются интегративные механизмы. Кризис определяется как этап обострения между социальным и биологическим, нарушения их коэволюции. В современности главной причиной этого выступает экспоненциальный технологический рост.
13. **Желнин, А. И.** Современный социально-биологический кризис: конкретные тенденции и общие механизмы / А. И. Желнин. - (Социальная философия и философская антропология) // **Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология.** - 2014. - № 4 (28). - С. 169-177.
Аннотация: Проблемы социально-биологического кризиса современной цивилизации. Тенденции в разных аспектах биологии человека, свидетельствующие о его наличии.
14. **Желнин, А. И.** Специфика механизма адаптации человека и его нарушение как причина социально-биологического кризиса / А. И. Желнин. - (Философия) // **Вестник Пермского университета. Сер.: Философия. Психология. Социология.** - 2014. - Вып. 2 (18). - С. 87-93.
Аннотация: Статья посвящена проблеме адаптации человека. Автор приходит к заключению, что в ходе экспоненциального ускорения социальных трансформаций происходит их нарушение, возникновение ситуации комплексного стресса, что

приводит к десинхронизации социального и биологического.

15. **Засеева, Л. Т.** Козэволюционно-синергетические подходы к исследованию системы "природа-человек" / Л. Т. Засеева, И. П. Гетманов. - (Философия науки) // **Гуманитарные и социально-экономические науки. - 2018. - № 2. - С. 5-9.**
Аннотация: Выделяются основные черты постнеклассической парадигмы на основе положения субъекта познания в процессе исследования природы и получения достоверного знания. Козэволюционно-синергетический подход к исследованию системы "природа-человек" дает понимание, что человек адаптирует природу к своим возрастающим потребностям, перестраивает свою внутреннюю духовную природу в соответствии с возрастающими техническими возможностями и последствиями преобразующей деятельности.
16. **Ильин, И. В.** Глобальный : идеи, проблемы, гипотезы / И. В. Ильин, А. Д. Урсул, Т. А. Урсул. - Москва : Изд-во Московского университета, 2012. - 615 с. (**1468572 – ОХДФ**)
17. **Карako, П. С.** Философия и методология науки. : В.И. Вернадский. Учение о биосфере / П.С. Карako. - Минск : Экоперспектива, 2007. - 207 с. (**1399777 – ЧЗ**)
18. **Климов, А. И.** Социально-философский анализ коэволюции общества и природы в условиях возрастания антропогенной нагрузки: Автореф. дис. ... канд. фил. наук / Климов А. И. ; Помор. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. - Архангельск : [б. и.], 2000. - 19 с. (**1321243 – РС**)
19. **Кoмoвa, Н. В.** О сохранении человеческого в человеке и природного в природе / Н. В. Комова, В. В. Гусаренко, Д. А. Ноздрин. - (Раздел II. Ценностные основы, информационная культура и медиавоспитание личности) // **Философия образования. - 2015. - № 2 (59). - С. 93-104.**
Аннотация: О состоянии биосферы и перспективах существования человека.
20. **Кoнaрeв, А. В.** Молекулярные аспекты иммунитета растений и их коэволюция с насекомыми / А. В. Конарев. - (Природа) // **Биосфера. - 2017. - С. 79-99.**
Аннотация: Огромное разнообразие растений и насекомых является результатом их коэволюции на протяжении сотен миллионов лет.
21. **Кoчeргин, А. Н.** Реалии и иллюзии ноосферологии (полемиические заметки) // **Идеи и Идеалы. - 2016. - С. 9-22.**
Аннотация: Анализ экологического аспекта взаимодействия общества и природы.
22. **Малкин, И. Г.** Преодолеть экологический кризис возможно только силой разума / И. Г. Малкин. - (Энерготеплосбережение) // **Монтажные и специальные работы в строительстве. - 2014. - № 6. - С. 3-10:** фот.
Аннотация: Рассматриваются основные положения пятого доклада Комиссии Организации Объединенных Наций по Изменению климата в свете учения Владимира Ивановича Вернадского о биосфере и ноосфере. Подчеркивается необходимость значительного сокращения глобальной эмиссии парниковых газов для предотвращения глобальной экологической катастрофы.
23. **Мaнтaтoв, В. В.** Генетические истоки экологической этики: от кооперации генов к коэволюции человека и природы / В. В. Мантатов. - (Философия) // **Вестник**

Бурятского государственного университета. - 2014. - Вып. 14, Ч. 2: Философия, социология, политология, культурология. - С. 16-19.

Аннотация: Статья посвящена научному (биологическому) обоснованию философских перспектив экологической этики как кооперативно-коэволюционной стратегии жизни. Эмпирическим базисом послужили экспериментальные данные современной генетики и биологии моральных систем. Согласно этим данным, экологическая этика станет бытийной силой только тогда, когда она овладеет эмоционально-чувственной сферой "участно-поступающего сознания человека".

24. **Мантатов, В. В.** Экологическая этика как философский проект жизни / В. В. Мантатов, Л. В. Мантатова. - (Наука и философия) // **Гуманитарный вектор. - 2016. - С. 36-40.**

Аннотация: Экологическая этика - философское учение о коэволюции человека и природы, определяющая цели и ценности жизни индивида и общества. Экоэтика утверждает идею нравственного достоинства и самоценность природы. Природа не просто объект человеческой деятельности, но субъект коэволюции человека и природы. Она принимает в расчет не только интересы человека, но и блага природы. Интересы человека совпадают с интересами сохранения жизни вообще. Экоэтика основана на признании того, что человек может достичь экзистенциального совершенства и обрести подлинность бытия. Она подчеркивает статус каждого человека как субъекта жизни, его ответственность за все его поступки. Ответственность - воплощение самого нравственного, самого принципиального отношения к построению стратегии жизни. Философская задача экологической этики состоит в том, чтобы построить нравственно и рационально обоснованную Стратегию Человечества и столь же нравственно и рационально обоснованную стратегию личной жизни, соединив судьбу человека с судьбой человечества.

25. **Методология биологии: новые идеи:** Синергетика. Семиотика. Коэволюция: [Сборник / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; Предисл. О. Е. Баксанский, И. К. Лисеев; Отв. ред. О. Е. Баксанский]. - Москва : Эдиториал УРСС, 2001. - 262,[1] с. (1330050 – ОХДФ)

26. **Насибулина, А. С.** Области взаимодействия экологической этики и глобальной биоэтики / А. С. Насибулина, К. В. Гунзенова. - (Философия) // **Вестник Бурятского государственного университета. - 2014. - Вып. 14, Ч. 2: Философия, социология, политология, культурология. - С. 19-22.**

Аннотация: Экологическая этика охватывает предельно широкий круг проблем, рассматривает нравственные отношения человека и окружающей среды. Глобальная биоэтика, в свою очередь, ориентирована на разрешение моральных проблем, вызванных новейшими достижениями науки и современных биотехнологий. В статье рассматриваются грани взаимодействия экологической этики и биоэтики, принципы и ценности данных междисциплинарных наук, их роль в устойчивом развитии человечества.

27. **Наука. Общество. Человек :** К 75-летию со дня рождения акад. И. Т. Фролова / Рос. акад. наук, Ин-т человека; [Ред.-сост.: Г. Л. Белкина, В. Н. Игнатьев]. - Москва : Наука, 2004. - 414, [1] с. : ил., портр., табл. (1359794 - ОХДФ 1363425 - ЧЗ 1363426 – АБ)

Аннотация: В основу сборника положены материалы трех конференций (2001-2003 гг.), посвященных памяти ученого-философа И.Т. Фролова - мыслителя, ученого яркого таланта, крупного организатора науки и общественно-

28. **Папенков, К.** Единство эволюционного и коэволюционного процесса в системе "природа - человек - производство" / К. Папенков. - (Вопросы теории) // **Экономист. - 2017. - № 7. - С. 77-83.**
Аннотация: О взаимоотношениях природы и общества.
29. **Половян, А. В.** Регулирование коэволюции экономико-экологических популяций в контексте устойчивого развития / А. В. Половян, Е. Н. Вишневецкая. - (Математический анализ экономических моделей) // **Экономика и математические методы. - 2017. - С. 101-117:** ил.
Аннотация: Новая индустриализация в мире и формирование новой глобальной промышленной структуры обостряют проблемы устойчивого развития. Часто экологически чистое развитие одних стран достигается за счет загрязнения экологии других, что создает проблемы для всех, и их решение требует международного регулирования.
30. **Пуляев, В. Т.** Движение человека к его целостному развитию / В. Т. Пуляев. - (Наука культура и образование на грани тысячелетий) // **Социально-гуманитарные знания. - 2014. - № 4. - С. 82-102:** табл.
Аннотация: Рассматривается человек в его взаимосвязи с природой обществом и единством культурного процесса.
31. **Родин, С. Н.** Идея коэволюции / С. Н. Родин; Отв. ред. В. Н. Стегний; [АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т цитологии и генетики]. - Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1991. - 267, [3] с. : ил. (1248948 – ОХДФ)
32. **Сергеев, С. Ф.** Механизмы аутопоэзиса в системном базисе техногенного мира / С. Ф. Сергеев. - (Методическое обеспечение) // **Открытое образование. - 2014. - № 6. - С. 8-14.**
Аннотация: Статья посвящена проблеме коэволюции техногенной среды, человека и социума. Рассматривается влияние на человека и общество новых информационно-сетевых технологий. Показано возникновение технобиотического этапа эволюции человеческой цивилизации. Предложена концепция тотальной аутопоэтичности человекообразных систем. Дана авторская интерпретация возникающих в техногенной среде, человеке и обществе явлений аутопоэтической самоорганизации и взаимоориентации систем. Показан механизм их конструирующего влияния на развитие глобальной техногенной среды и человека.
33. **Управляемая коэволюция педосферы** - реальная биосферная стратегия XXI века (вклад в развитие ноосферных идей В. И. Вернадского) / М. С. Соколов [и др.] // **Агрохимия. - 2018. - № 11. - С. 3-18:** табл.
Аннотация: Продемонстрирована возможность частичного решения глобальной социально-экологической проблемы на примере диагностирования, оздоровления и сохранения почвенных ресурсов России.
34. **Урсул, А. Д.** Исследование глобальных процессов в перспективе устойчивого развития / А. Д. Урсул, Т. А. Урсул. - (Научные сообщения) // **Социально-гуманитарные знания. - 2014. - № 6. - С. 269-280.**
Аннотация: Авторы отмечают, что устойчивое развитие становится глобальным и наиболее безопасным типом развития и в широком смысле представляет собой нерегрессивный тип эволюции, снижающий до приемлемого уровня опасности для

человечества и биосферы с целью их взаимного сохранения и коэволюции.

35. **Циммер, К.** Эволюция. Триумф идеи / Карл Циммер; пер. с англ.: [Наталья Лисова]. - 6-е изд. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2017. - 561, [1] с. (**1499089 – ОХДФ**)
36. **Чугунов, А. О.** Эволюционная "гонка вооружений" / А. О. Чугунов, А. А. Василевский. - (Наука) // **Биология в школе. - 2015. - № 1. - С. 3-11:** 7 рис.
Аннотация: Роль ядов, или, точнее, нейротоксинов, в коэволюции (совместной эволюции) - биологической эволюции парных видов живых организмов, связанных друг с другом.
37. **Шалаев, В. П.** "Человек - природа - человек": глобальный конфликт или глобальная перестройка (системно-синергетический анализ) / В. П. Шалаев. - (Экологические конфликты) // **Конфликтология. - 2014. - № 1. - С. 87-102.**
Аннотация: В статье с критических позиций исследуются глобальные проблемы современности, их причины, тенденции развития, влияние на общество и человека. Существенное внимание уделено рассмотрению "геосферного" и "техногенного" подходов к определению глобальных проблем современности в системе "Человек - природа - человек" в современной науке. Утверждается, что именно системно-синергетический подход наиболее адаптирован по своим методологическим возможностям к созданию адекватных моделей развития человека и общества на планете.
38. **Эволюция. Язык. Познание:** [когнитивная эволюция. Развитие научного знания. Эволюция мышления : сб. ст.] / Ин-т философии Рос. акад. наук; под общ. ред. И. П. Меркулова. - Москва : Языки русской культуры : Кошелев, 2000. - 269 с. (**1333182 – ЧЗ**)