

«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС – ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОСТИ»

Тематический список источников
(электронные ресурсы)

№ п/п	Ссылка на источник
1.	ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС КАК РЕЗУЛЬТАТ БЕЗРАССУДНОЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Мацевич А.В., Фокина З.Т.</i> Евразийское Научное Объединение. 2015. Т. 1. № 9 (9). С. 15-16.
2.	ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС КАК СТАЦИОНАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЩЕСТВА <i>Ойзерман Т.И.</i> Ученые записки Российского государственного социального университета. 2007. № 4. С. 6-15.
3.	КРИЗИС ТЕХНОГЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ И ФОРМИРОВАНИЕ НОВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАРАДИГМЫ ОБЩЕСТВЕННОГО СОЗНАНИЯ <i>Ивлев В.Ю., Ивлева М.Л., Иноземцев В.А.</i> Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2013. Т. 2. № 4. С. 50-57.
4.	СЕМАНТИКА ПОНЯТИЙ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС» И «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА» <i>Тимофеев А.Д.</i> Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2015. № 176. С. 130-135.
5.	СИСТЕМНЫЙ ХАРАКТЕР ГЛОБАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА <i>Василовская Е.А.</i> Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания. 2013. № 19. С. 146-149.
6.	УЧЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИННОВАЦИЙ <i>Секерин С.В., Веселовский М.Я., Горохова А.Е.</i> Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. 2013. № 2. С. 163-168.
7.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС В БОЛЬШОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ГОРОДЕ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ <i>Козлов А.Т., Цыплухина Ю.В., Козлов Н.А.</i> Лесотехнический журнал. 2015. Т. 5. № 4 (20). С. 34-43.
8.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС КАК ЦИВИЛИЗАЦИОННЫЙ КРИЗИС: ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ <i>Вергун Т.В.</i> Материалы Ивановских чтений. 2015. № 5. С. 249-254.
9.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС, КАК МИРОВАЯ ПРОБЛЕМА ОБЩЕСТВА <i>Сидоренко А.А., Гринь Е.А.</i> Символ науки. 2015. № 12-2. С. 101-103.
10.	ЭКОНОМИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА КАК ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОСТИ <i>Смирнов С.А.</i> Вестник Университета (Государственный университет управления). 2014. № 7. С. 257-260.

«ТЕХНОГЕННАЯ КАТАСТРОФА НА ЧАЭС»

Тематический список источников
(электронные ресурсы)

№ п/п	Ссылка на источник
1.	ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Нигматуллин В.С., Нигматуллин Н.И.</i> Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета . 2012. № 1. С. 140-144.
2.	ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ 27 ЛЕТ СПУСТЯ <i>Дзюбенко Е.В.</i> Вестник Академии знаний . 2013. № 3 (6). С. 6-9.
3.	ЖИЗНЬ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ <i>Горохов В.Г.</i> Философские науки . 2012. № 2. С. 82-86.
4.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СВОДКИ СОВЕТСКИХ ГАЗЕТ О ПЕРВЫХ ДНЯХ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ <i>Ковзик Г.О., Магсумов Т.А.</i> APRIORI . Серия: Гуманитарные науки. 2014. № 3. С. 17.
5.	ИСТОРИЯ: ЧЕРНОБЫЛЬ, АПРЕЛЬ 1986 Г Пожаровзрывобезопасность . 2005. Т. 14. № 1. С. 5-7.
6.	МЕДИЦИНСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ В ДОКЛАДЕ НКДАР ООН (2008): УРОКИ ДЛЯ РЕАГИРОВАНИЯ НА ЯДЕРНЫЕ АВАРИИ <i>Балонов М.И.</i> Медицинская радиология и радиационная безопасность . 2011. Т. 56. № 6. С. 15-23.
7.	МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ: ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ФОРУМ ООН (2003-2005) И НКДАР ООН (2005-2008) <i>Балонов М.И.</i> Радиационная гигиена . 2011. Т. 4. № 2. С. 31-39.
8.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РАДИАЦИОННО-ЗАГРЯЗНЁННЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ. КРУГЛЫЙ СТОЛ <i>Воронов С. И., Седнёв В.А., Неровных А.Н., Овсяник А.И., Миронов В.Г.</i> Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация . 2010. № 3. С. 4-13.
9.	УКРЫТИЕ ДЛЯ ЧЕТВЕРТОГО ЭНЕРГБЛОКА <i>Якубсон В.М.</i> Инженерно-строительный журнал . 2011. № 4. С. 3.
10.	УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ <i>Добровольский А.В.</i> Научные труды Южного филиала Национального университета биоресурсов и природопользования Украины "Крымский агротехнологический университет" . Серия: Экономические науки . 2013. № 158. С. 123-134.
11.	ЧЕРНОБЫЛЬ, ФУКУСИМА - ЧТО ДАЛЬШЕ? (ФИЛОСОФСКИЙ РЕПОРТАЖ ИЗ ГЕРМАНИИ) <i>Мотрошилова Н.В.</i> Философские науки . 2011. № 6. С. 5-24.
12.	ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ АЭС: ПОСЛЕДСТВИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Тимонов М.А.</i> Сервис в России и за рубежом . 2011. № 7 (26). С. 142-145.