

Вопросы экологии в научных публикациях ученых СибГИУ

[2010](#) [2011](#) [2012](#) [2013](#) [2014](#) [2015](#) [2016](#)

2010

1. Волынкина, Е. П. Инвентаризация полигонов и свалок ТБО в России и оценка их метанового потенциала / Е. П. Волынкина, Т. Н. Зайцева // Экология и промышленность России. – 2010. – № 1. – С. 30–31.
2. Долматова, Е. Ю. Разработка системы управления отходами ГОУ ВПО "Изд. центр СибГИУ" / Е. Ю. Долматова // Управление отходами – основа восстановления экологического равновесия в Кузбассе : сборник докладов третьей Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 99–107.
3. Драничников, Н. А. Утилизация остеклованных микросфер из золоотвалов ТЭЦ и ГРЭС / Н. А. Драничников, И. А. Зырянов // Metallurgy : technologies, management, innovation, quality : proceedings of the All-Russian scientific-practical conference, 26–28 October 2010. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 278–279.
4. Зайнутдинов, Х. Ф. К вопросу о экономическом регулировании природопользования и охраной окружающей среды / Х. Ф. Зайнутдинов // Metallurgy : technologies, management, innovation, quality : proceedings of the All-Russian scientific-practical conference, 26–28 October 2010. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 307–310.
5. Зоря, В. Н. Развитие методологии экологического аудита шламов гидроотвала ОАО "Западно-Сибирский металлургический комбинат" и его специфика / В. Н. Зоря, В. Н. Извеков // Управление отходами – основа восстановления экологического равновесия в Кузбассе : сборник докладов третьей Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 149–155.
6. Лежава, С. А. Эколого-экономические проблемы развитых промышленных центров / С. А. Лежава // Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – Вып. 26. – С. 151–154.
7. Осипов, Ю. К. Экология жилого пространства / Ю. К. Осипов, О. В. Матехина // Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – Вып. 25. – С. 160–166.
8. Потеряева, Н. Б. Экологическая политика в Германии / Н. Б. Потеряева, Д. А. Баев // Управление отходами – основа восстановления экологического равновесия в Кузбассе : сборник докладов третьей Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 90–98.
9. Севостьянов, В. В. Рекультивация нарушенных земель / В. В. Севостьянов, И. А. Обухова // Проблемы и перспективы добычи и переработки угля в Кузбассе : труды 1 Региональной научно-практической конференции. 12–13 октября 2010 г. ; посвящается 50-летию Прокопьевского филиала. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 100–105.
10. Стрелковская, О. М. Оценка воздействия выделения метана при добыче угля на окружающую среду / О. М. Стрелковская, В. В. Мячин // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов : международная научно-практическая конференция : сборник научных статей. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 388–395. – Библиогр.: с. 394–395 (8 назв.).

11. Экологические преимущества использования суспензионного угольного топлива / В. И. Мурко, В. И. Федяев, Д. А. Дзюба, Н. В. Журавлева // Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов : международная научно-практическая конференция : сборник научных статей. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – С. 418–424. – Библиогр.: с. 424 (9 назв.).

2011

12. Киселева, Т. В. Исследование основных эколого-экономических показателей Кемеровских тепловых сетей Кузбасского филиала ОАО "Кузбассэнерго" / Т. В. Киселева, В. Г. Михайлов // Моделирование, программное обеспечение и наукоемкие технологии в металлургии : труды 3-й Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30-летию кафедры "Информационные технологии в металлургии", 22–25 марта 2011 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2011. – С. 331–338.

13. Михайлов В. Г. Оценивание эколого-экономических показателей предприятия как инструмент поддержки принятия эффективного экологически безопасного управленческого решения / В. Г. Михайлов, Т. В. Киселева // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве AS`2011 : труды IX Всероссийской научно-практической конференции (с участием стран СНГ), Новокузнецк 28–30 ноября 2013 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2013. – С. 426–431.

14. Темлянецв Н. В. К вопросу о формировании экологического мировоззрения у студентов высшей школы при переходе на двухуровневую систему подготовки / Н. В. Темлянецв, Т. В. Киселева // Современные вопросы теории и практики обучения в вузе : сборник научных трудов. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2011. – Вып. 13. – С. 158–162.

15. Черепанов К. А. О двух подходах к обеспечению экологической безопасности в промышленности / К. А. Черепанов, А. И. Мирошник // Известия вузов. Черная металлургия. – 2011. – № 8. – С. 59–60.

2012

16. Величко, А. В. Экологические аспекты в преподавании спецдисциплин / А. В. Величко, Л. А. Самигулина // Управление отходами – основа восстановления экологического равновесия промышленных регионов России : сборник докладов четвертой Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2012. – С. 46–50.

17. Величко, А. В. Экологический менеджмент при проведении научных исследований / А. В. Величко, Л. Б. Павлович // Управление отходами – основа восстановления экологического равновесия промышленных регионов России : сборник докладов четвертой Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2012. – С. 95–99. – Библиогр.: с. 98–99 (7 назв.).

18. Волынкина, Е. П. Перспективы добычи и утилизации метана в России [Электронный ресурс] / Е. П. Волынкина, Т. Н. Зайцева // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 2. – С. 23–27. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.

19. Гончарова, Е. Н. Результаты анализа почвенно-экологического состояния золошлакового отвала в условиях самозараствания (на модели) / Е. Н. Гончарова, О. И. Подурец, О. Л. Манаква // Управление отходами – основа восстановления экологического равновесия промышленных регионов России : сборник докладов четвертой Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2012. – С. 153–160. – Библиогр.: с. 160 (9 назв.).

20. Лупенко, В. Г. Оценка экологического риска от загрязнения атмосферного воздуха при выдаче кокса / В. Г. Лупенко, А. А. Осокина, Л. Б. Павлович // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2012. – № 2. – С. 46–48. – Библиогр.: с. 48 (5 назв.).

21. Лупенко, В. Г. Разработка технических решений по охране атмосферного воздуха в цехе улавливания коксохимического производства / В. Г. Лупенко, Т. Е. Антоненко, Л. Б. Павлович // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2012. – № 2. – С. 27–29. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

22. О реализации концепции устойчивого промышленного развития в Кузбассе / К. А. Черепанов, А. И. Мирошник, В. К. Черепанова, З. А. Масловская // Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии : сборник научных трудов. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2012. – Вып. 29. – С. 144–146. – Библиогр.: с. 146 (6 назв.).

23. Шипилова, А. М. Гранулометрический состав почв техногенных ландшафтов / А. М. Шипилова // Техника и технология разработки месторождений полезных ископаемых : международный научно-технический сборник. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2012. – Вып. 11. – С. 61–65.

2013

24. Беланов, И. П. Почвенно-экологическое состояние естественных ландшафтов в районе интенсивной добычи каменного угля [Электронный ресурс] / И. П. Беланов, И. С. Семина, А. М. Шипилова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. – № 10. – С. 308–313. – Библиогр.: с. 313 (7 назв.). – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.

25. Ложкина, Ю. Ю. Анализ состояния экологической обстановки в угледобывающей промышленности / Ю. Ю. Ложкина, Д. А. Бородкина, О. Е. Крашенинникова // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 14–15 мая 2013 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2013. – Вып. 17, Ч. 3. – С. 161–164.

26. Оценка экологического риска от производственной деятельности коксохимического производства [Электронный ресурс] / Л. Б. Павлович, Е. В. Медведская, Д. В. Суржиков, В. Г. Лупенко // Кокс и химия. – 2013. – № 5. – С. 33–40. – Библиогр.: с. 40 (13 назв.). – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.

2014

27. [Водолеев, А. С. Микробиологические основы рекультивации угольных отходов / А. С. Водолеев, О. В. Денисова // Становление экономики знаний в современной России: проблемы и перспективы : сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции. – Новокузнецк, 2014. – С. 160–163. – Библиогр.: с. 163 \(2 назв.\).](#)

28. [Водолеев, А. С. Обезвреживание промышленных отходов с использованием почвенных микроорганизмов и высших растений / А. С. Водолеев, Е. С. Черданцева, И. А. Куренский // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2014. – № 2\(8\). – С. 51–53. – Библиогр.: с. 53 \(3 назв.\).](#)

29. [Водолеев, А. С. Опыт использования осадков сточных вод для проведения биологической рекультивации шламохранилища ОАО "ЕВРАЗ ЗСМК" / А. С. Водолеев, Е. С. Черданцева, И. А. Куренский // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2014. – № 3 \(9\). – С. 60–62. – Библиогр.: с. 62 \(3 назв.\).](#)

30. [Волынкина, Е. П. Математическая модель для прогнозных расчетов образования и извлечения свалочного газа на закрытых свалках ТБО / Е. П. Волынкина, К. И. Домнин // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2014. – № 3 \(9\). – С. 62–70. – Библиогр.: с. 70 \(6 назв.\).](#)

31. [Гладких, И. В. Техногенные сырьевые ресурсы Кемеровской области для производства огнеупорных и теплоизоляционных материалов / И. В. Гладких, Е. П. Волынкина // Вестник КузГТУ. – 2014. – № 2. – С. 170–173. – Библиогр.: с. 173 \(4 назв.\).](#)

32. [Журавлева, Н. В. Определение метана и углекислого газа в атмосферном воздухе на границах санитарно-защитных зон промышленных предприятий / Н. В. Журавлева, Р. Р. Потокина, С. В. Федотова // Углекислотная химия и экология Кузбасса : сборник тезисов докладов Международного Российско-Казахстанского симпозиума, 5–8 октября 2014 г. – Кемерово, 2014. – С. 34.](#)
33. [Журавлева, Н. В. Разработка методики определения широкого гранулометрического состава промышленной пыли горного, металлургического и теплоэнергетического производства / Н. В. Журавлева, Р. Р. Потокина, З. Р. Исмагилов // Углекислотная химия и экология Кузбасса : сборник тезисов докладов Международного Российско-Казахстанского симпозиума, 5–8 октября 2014 г. – Кемерово, 2014. – С. 33.](#)
34. [Краутер, А. А. Анализ экологического риска отделения очистки коксового газа / А. А. Краутер ; науч. рук. Л. Б. Павлович // Безопасность – 2014 : сборник научных трудов XIX Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, 22–25 апреля 2014 г. – Иркутск : ИрГТУ, 2014. – С. 142–144. – Библиогр.: с. 144 \(3 назв.\).](#)
35. [Кузнецов, С. Н. Интегрированная модель и программа для стратегического планирования управления ТБО на региональном и местном уровне / С. Н. Кузнецов, Е. П. Волынкина // Экология и промышленность России. – 2014. – № 6. – С. 43–47. – Библиогр.: с. 47 \(7 назв.\).](#)
36. [Определение ПАУ в углях методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием / Н. В. Журавлева, Р. Р. Потокина, Е. Р. Хабибулина, З. Р. Исмагилов // Углекислотная химия и экология Кузбасса : сборник тезисов докладов Международного Российско-Казахстанского симпозиума, 5–8 октября 2014 г. – Кемерово, 2014. – С. 35.](#)
37. [Осокина, А. А. Анализ экологического риска и разработка способов защиты производственной среды химических цехов коксохимического производства / А. А. Осокина ; науч. рук. Л. Б. Павлович // Проблемы недропользования : сборник научных трудов Международного форума-конкурса молодых ученых, 23–25 апреля 2014 г. – Санкт-Петербург, 2014. – Ч. II. – С. 237.](#)
38. [Осокина, А. А. Анализ экологического риска установок сухого тушения кокса / А. А. Осокина ; науч. рук. Л. Б. Павлович // Безопасность – 2014 : сборник научных трудов XIX Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, 22–25 апреля 2014 г. – Иркутск : ИрГТУ, 2014. – С. 164–166. – Библиогр.: с. 166 \(3 назв.\).](#)
39. [Павлович, Л. Б. Каталитическая очистка выбросов участка кристаллизации нафталиновой фракции / Л. Б. Павлович, А. А. Краутер // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2014. – № 3 \(9\). – С. 73–75. – Библиогр.: с. 75 \(3 назв.\).](#)
40. [Павлович, Л. Б. Оценка экологического риска от выбросов в атмосферу аглоизвесткового производства / Л. Б. Павлович, А. О. Шубина // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2014. – № 1\(7\). – С. 47–48.](#)
41. [Павлович, Л. Б. Оценка экологического риска от выбросов литейного производства в атмосферу / Л. Б. Павлович, В. В. Садыхова, Д. А. Шульдишева // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2014. – № 4 \(10\). – С. 52–55. – Библиогр.: с. 55 \(5 назв.\).](#)
42. [Стрекалова, С. А. Экологический аудит как инструмент экологического управления / С. А. Стрекалова // Научный обозреватель. – 2014. – № 5. – С. 28–29. – Библиогр.: с. 29 \(2 назв.\).](#)

43. [Батищева, А. С. Социально-экологические проблемы города Новокузнецка: пути их решения / А. С. Батищева, С. А. Стрекалова // Экономика и социум. – 2015. – № 5 \(18\). – Ч. 1. – С. 146–152. – Библиогр.: с. 151–152 \(6 назв.\).](#)
44. [Водолеев, А. С. К проблеме рекультивации территории шламохранилища Западно–Сибирского металлургического комбината / А. С. Водолеев, Е. С. Черданцев, И. А. Куренский // Экология Кузбасса: проблемы и решения : сборник материалов. – 2015. – С. 29–37. – Библиогр.: с. 37 \(5 назв.\).](#)
45. [Голубкин, К. А. Актуальные проблемы города и горожан / К. А. Голубкин, Р. Д. Бекин ; науч. рук. Н. К. Анохина // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13–15 мая 2015 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 1 : Гуманитарные науки. – С. 76–79.](#)
46. [Горбунова, А. Р. Рекультивация нарушенных земель в Кузбассе / А. Р. Горбунова ; науч. рук. И. С. Семина // Творчество юных – шаг в успешное будущее по теме "Проблемы геоэкологии и устойчивого развития в XXI веке. экология человека и планеты" : материалы VIII Всероссийской научной студенческой конференции с элементами научной школы имени профессора М.К. Коровина. – Томск, 2015. – С. 35–37. – Библиогр.: с. 37 \(4 назв.\).](#)
47. [Елисеева, А. В. Экологические проблемы региона России и их влияние на демографическую ситуацию / А. В. Елисеева ; науч. рук. С. А. Стрекалова // Инновационная экономика : материалы II Международной научной конференции, октябрь 2015 г. – Казань, 2015. – С. 112–115. – Библиогр.: с. 115 \(4 назв.\).](#)
48. [Коротков, С. Г. Экологические аспекты добычи и утилизации шахтного метана / С. Г. Коротков, Н. Е. Козлова // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2015. – № 4 \(14\). – С. 59–63. – Библиогр.: с. 63 \(7 назв.\).](#)
49. [Левина, И. Л. Деятельность клиники профпатологии в современных условиях / И. Л. Левина // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – № 9. – С. 83.](#)
50. [Левина, И. Л. Педагогический мониторинг здоровья обучающихся в экологически загрязненном городе / И. Л. Левина // Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы : сборник статей Международной научно–практической конференции, 13 октября 2015 г. – Уфа, 2015. – С. 253–257. – Библиогр.: с. 257 \(2 назв.\).](#)
51. [Михайлов, В. Г. Формирование экологобезопасной производственной программы как элемент организационно-экономического механизма управления природопользованием / В. Г. Михайлов, Т. В. Киселева // Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения : материалы научного конгресса, 23–25 сентября 2015 г. – Новосибирск, 2015. – С. 51–54. – Библиогр.: с. 54 \(10 назв.\).](#)
52. [Особенности технологии рекультивации в лесостепной зоне Кузбасса / А. Р. Горбунова, А. М. Шпилова, И. С. Семина, И. П. Беланов // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2015. – № 3 \(13\). – С. 37–39. – Библиогр.: с. 39 \(2 назв.\).](#)
53. [Павелко, Т. С. Основные направления использования осадков сточных вод / Т. С. Павелко ; науч. рук.: Г. М. Кабанова, Ю. Ю. Ложкина // Экология и безопасность в техносфере: современные проблемы и пути решения : сборник трудов Всероссийской научно–практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, 5–6 ноября 2015 г. – Томск, 2015. – Т. 1. – С. 254–256. – Библиогр.: с. 256 \(4 назв.\).](#)
54. [Павлович, Л. Б. Оценка экологического риска от производственной деятельности металлургического комбината / Л. Б. Павлович, С. Г. Коротков, А. А. Осокина // Известия вузов. Черная металлургия. – 2015. – Т. 58, № 12. – С. 901–905. – Библиогр.: с. 904 \(15 назв.\).](#)

55. [Савченко, С. В. Биологический этап рекультивации нарушенных земель в пределах горного отвода ОАО "Луговое" / С. В. Савченко ; науч. рук.: Г. М. Кабанова, Ю. Ю. Ложкина // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13–15 мая 2015 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 351–353. – Библиогр.: с. 353 \(3 назв.\).](#)

56. [Семина, И. С. Влияние технологии отвалообразования на влагообеспеченность молодых почв техногенно нарушенных территорий Кузбасса / И. С. Семина // Концепт : научно-методический электронный журнал. – 2015. – Вып. 3 : Современные научные исследования.](#)

57. [Семина, И. С. Восстановление техногенно нарушенных территорий в Кузбассе / И. С. Семина // Природные опасности: связь науки и практики : материалы II Международной научно-практической конференции, 23–25 апреля 2015 г. – Саранск, 2015. – С. 398–402. – Библиогр.: с. 402 \(6 назв.\).](#)

58. [Семина, И. С. Рекультивация земель, нарушенных техногенезом, на территории Кузбасса / И. С. Семина, А. М. Шипилова // Научно-технические проблемы разработки и использования минеральных ресурсов : международная научно-практическая конференция : сборник научных статей. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2015. – С. 353–355.](#)

59. [Стрекалова, С. А. Развитие экологического аудита в России / С. А. Стрекалова // Вестник магистратуры. – 2015. – № 3 \(42\). – С. 115–116.](#)

60. [Стрекалова, С. А. Эволюция подходов общества к решению эколого-экономических проблем / С. А. Стрекалова // Журнал научных и прикладных исследований. – 2015. – № 3. – С. 4–6. – Библиогр.: с. 6 \(3 назв.\).](#)

61. [Филатова, В. С. Освоение "неудобных" и "нарушенных" территорий / В. С. Филатова ; науч. рук.: Г. М. Кабанова, Ю. Ю. Ложкина // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13–15 мая 2015 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 353–355. – Библиогр.: с. 355 \(2 назв.\).](#)

62. [Шмыглева, А. В. Экологические последствия индустриального освоения Кузбасса / А. В. Шмыглева // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2015. – № 2 \(12\). – С. 80–84. – Библиогр.: с. 83–84 \(18 назв.\).](#)

63. [Шмыглева, А. В. Экологические последствия индустриального освоения Кузбасса \(1930–1970-е гг.\) / А. В. Шмыглева // Экономическая история Сибири XX – начала XXI века : сборник статей по материалам IV Всероссийской научной конференции, 26–27 июня 2015 г. – Барнаул, 2015. – Т. 2. – С. 118–125. – Библиогр.: с. 125 \(17 назв.\).](#)

2016

64. [Волков, С. С. Проблемы экологии и здоровья человека / С. С. Волков ; науч. рук. С. В. Ковыршина // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 17–19 мая 2016 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – Вып. 20. – Ч. 1 : Гуманитарные и экономические науки. – С. 11–14. – Библиогр.: с. 14 \(2 назв.\).](#)

65. [Егорова, Н. Д. Особенности формирования экологической отчетности российских предприятий / Н. Д. Егорова ; науч. рук. О. П. Черникова // Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк, 2016. – Ч. 1. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 171 \(7 назв.\).](#)

66. [Стрекалова, С. А. Проблемы нормативного регулирования экологического аудита / С. А. Стрекалова // Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке : сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. – Новокузнецк, 2016. – Ч. 1. – С. 63–71. – Библиогр.: с. 71 \(8 назв.\).](#)