

Опасные производственные отходы

1. **Ведищев, В. В.** Обращение с отходами: продолжительность обучения / В. В. Ведищев // **Экология производства. - 2009. - N 5. - С. 52-54. Аннотация:** Одна из проблем, с которыми сегодня сталкиваются промышленные предприятия, - организация обучения специалистов в области обращения с опасными отходами. При этом решение этой задачи затрудняется противоречиями в правовых актах, регулирующих данную сферу обучения.
2. **Веселова, К. А.** Ртутьсодержащие отходы в производстве и быту / К. А. Веселова, Ю. Б. Бахметьев // **Экология производства. - 2010. - N 10. - С. 41-44. Аннотация:** В ноябре 2009 г. принят Федеральный закон об энергосбережении, согласно которому выводятся из обращения лампы накаливания. Эта мера имеет положительное значение с точки зрения энергоэффективности, но одновременно создает большую проблему значительного увеличения образования ртутьсодержащих отходов.
3. **Ветошкин, А. Г.** Переработка промышленных и бытовых отходов (технология и техника защиты литосферы): учебное пособие-практикум / А. Г. Ветошкин. - Москва : Изд-во АСВ, 2015. - 400 с. (**1477082 - ОХДФ 1477083 - АБ 1484847 – АБ**)
4. **Голубин, А. К.** Технологические резервы повышения эффективности функционирования подсистемы обращения с опасными отходами (на примере ртутьсодержащих отходов) = The technological reserves of mercury containing wastes utilization / А. К. Голубин, В. Г. Максимович // **Экология промышленного производства. - 2010. - N 1. - С. 21-27. - Библиогр.: с. 27 (8 назв.). Аннотация:** Рассмотрены проблемы обращения с опасными отходами в Российской Федерации.
5. **Голубин, А. К.** Технологические резервы повышения эффективности функционирования подсистемы обращения с опасными отходами = The technological reserves of mercury containing wastes utilization: (на примере ртутьсодержащих отходов) / А. К. Голубин, В. Г. Максимович // **Экология промышленного производства. - 2009. - N 4. - С. 23-29. - Библиогр.: с. 29 (4 назв.).**
6. **Другов, Ю. С.** Анализ загрязненной почвы и опасных отходов: практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, печ. 2011. - 469 с. (**1466669 - ЧЗ 1466670 - АБ 1477467 – ОХДФ**)
7. **Дудникова, А. А.** Существуют ли неопасные отходы / А. А. Дудникова // **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2008. - N 11. - С. 27-28. Аннотация:** Статья посвящена вопросам классификации отходов производства и потребления. Автор поднимает вопрос об избыточности требований в отношении практически неопасных отходов, образующихся в непромышленной сфере и малом бизнесе.
8. **Завьялов, С. В.** Что затрудняет получение лицензии на деятельность с отходами / С. В. Завьялов // **Экология производства. - 2016. - № 6. - С. 48-51. Аннотация:** В соответствии с Федеральным законом от 29. 12. 2015 № 404-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" с 1 июля 2016 г. невозможно обращение с отходами I-IV классов опасности без оформления соответствующей лицензии.
9. **Зайцев, В. А.** Промышленная экология / В.А. Зайцев. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, печ. 2012. - 382 с. (**1462192 – ЧЗ**)
10. **Зинченко, Е. А.** Правовые основы нормирования обращений с опасными отходами производства и потребления = The Legal Basis of Standardization of Treatment of

- Hazardous Waste of Production and Consumption / Е. А. Зинченко, Ш. С. Исмаилов // **Правовая культура. - 2013. - № 1 (14). - С. 142-145. Аннотация:** Рассматривается порядок установления нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, дается классификация опасных отходов производства и потребления и правовой режим обращения с ними, перечисляются специально уполномоченные государственные органы надзора, наделенные функциями нормирования обращений с опасными отходами.
11. **Кофман, Д. И.** Комплекс для термического уничтожения твердых и жидких опасных отходов / Д. И. Кофман [и др.] // **Экология производства. - 2009. - № 9. - С. 42-45. Аннотация:** Проект "Универсальный высокопроизводственный комплекс для термического уничтожения твердых и жидких опасных химических и медицинских отходов" получил премию Минприроды России "Лучший экологический проект 2008 года" в номинации "Природоохранные технологии".
 12. **Кретов, А.** Лицензия на деятельность по обращению с опасными отходами - действует или нет? / А. Кретов // **Экологический вестник России. - 2007. - № 3. - С. 19-20. Аннотация:** Разъяснения юриста о том, что лицензии на деятельность по обращению с опасными отходами, равнозначны выдаваемым в настоящее время лицензиям на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.
 13. **Кутьин, Н. Г.** Изменения при приеме документов на лицензирование / Н. Г. Кутьин // **Экология производства. - 2009. - № 3. - С. 13. Аннотация:** Об исполнении государственной функции по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов в связи с вступлением в силу отдельных положений Федерального закона от 30. 12. 2008 г. № 309-ФЗ.
 14. **Найман, С. М.** Отходы и особенности лицензирования деятельности в области обращения с опасными отходами / С. М. Найман // **Экология промышленного производства. - 2005. - № 1. - С. 45-48. - Библиогр.: с. 48 (17 назв.). Аннотация:** Рассмотрены хозяйственные субъекты, деятельность которых в области обращения с опасными отходами подлежит лицензированию.
 15. **"О проблемах обеспечения** химической и биологической безопасности в сфере обращения (с опасными) отходами производства и потребления": стенограмма заседания Высшего экологического совета Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии 10 марта 2009 г. // **ЭКОСинформ. - 2009. - № 4. - С. 19-36. Аннотация:** Выступления участников заседания по проблемам обращения с опасными отходами производства и потребления.
 16. **О необходимости получения** лицензии по обращению с опасными отходами // **Строительство и право. - 2007. - № 5. - С. 16. Аннотация:** В каком случае строительные организации получают лицензии по обращению с опасными отходами.
 17. **Обухова, Д. М.** Сбор отходов: кому потребуется лицензия? / Д. М. Обухова, К. И. Алексеева // **Экология производства. - 2016. - № 2. - С. 38-41. - Библиогр.: с. 41 (9 назв.). Аннотация:** Отдельные положения законодательства о лицензировании, а также в области обращения с отходами сформулированы таким образом, что после 1 июля 2016 г. лицензия для осуществления работ по сбору отходов I-IV классов опасности потребуется любому хозяйствующему субъекту, который взаимодействует с посредниками, принимая у них отходы, в целях транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.
 18. **Ощепкова, А. З.** Классификация отходов: преемственность и отличия / А. З. Ощепкова // **Экология производства. - 2016. - № 3. - С. 12-17 : 1 рис., 1 табл. Аннотация:** Комментарий к вступившим в силу в 2016 г. приказам Минприроды России от 04. 12. 2014 № 536 и от 05. 12. 2014 № 541.

19. **Русаков, Н. В.** Эколого-гигиенический риск опасности отходов производства и потребления / Н. В. Русаков [и др.] // **Гигиена и санитария.** - 2006. - **№ 5.** - С. **65-67.** - Библиогр.: с. 67 (11 назв.). **Аннотация:** Статья посвящена проблеме обеспечения безопасного обращения с отходами производства и потребления.
20. **Свергузова, С. В.** Экологическая экспертиза строительных проектов / С. В. Свергузова, Т. А. Василенко, Ж. А. Свергузова. - Москва : Академия, 2011. - 207, [1] с. (**1444637** – АБ)
21. **Соколова, Н. Р.** Законодательная регламентация обращения с отходами / Н. Р. Соколова // **Экология производства.** - 2013. - **№ 9.** - С. **30-37.** **Аннотация:** Обращение с отходами - важное направление работы на любом предприятии. Рассмотрены требования, которые необходимо знать экологу для организации этой работы.
22. **Соколова, Н. Р.** Законодательная регламентация обращения с отходами / Н. Р. Соколова // **Экология производства.** - 2013. - **№ 10.** - С. **32-37.** **Аннотация:** Обращение с отходами - важное направление работы на любом предприятии. Рассмотрены требования, которые необходимо знать экологу для организации этой работы.
23. **Соколова, Н. Р.** Правовое регулирование трансграничных перевозок и удаления опасных отходов / Н. Р. Соколова // **Экология производства.** - 2011. - **№ 12.** - С. **24-31.** - Библиогр.: с. 30-31 (26 назв.). **Аннотация:** Базельская конвенция о контроле над трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением была принята в 1989 г. под патронажем Программы по охране окружающей среды ООН, подписана СССР в 1990г. и ратифицирована Российской Федерацией в 1994г.
24. **Соколова, Н. Р.** Требования к обращению с маслосодержащими отходами / Н. Р. Соколова // **Экология производства.** - 2014. - **№ 8.** - С. **33-40.** **Аннотация:** На многих предприятиях образуются опасные отходы отработанных масел, в том числе содержащих полихлорированные бифенилы (дифенилы). Рассмотрено нормативно-правовое регулирование обращения с этим видом отходом.
25. **Сорокина, О. Н.** Ртутные лампы: особенности накопления опасных отходов / О. Н. Сорокина // **Экология производства.** - 2012. - **№ 9.** - С. **72-78.** **Аннотация:** В автотранспортной компании ЗАО "Строймеханизация" разработана своя инструкция по обращению с ртутьсодержащими отходами.
26. **Терехин, А. В.** Взаимодействие со специализированными фирмами в сфере обращения с отходами / А. В. Терехин, Е. Ю. Самойлов // **Экология производства.** - 2011. - **№ 6.** - С. **59-61.** **Аннотация:** Что необходимо, чтобы решение самых сложных вопросов с опасными отходами было эффективным?
27. **Фофанов, Г. В.** Мобильный участок переработки ртутьсодержащих отходов / Г. В. Фофанов, А. Г. Ляшенко, О. М. Салыкин // **Экология производства.** - 2011. - **№ 7.** - С. **60-65.** - Библиогр.: с. 65 (4 назв.). **Аннотация:** Для решения проблемы опасных отходов предложен новый подход - транспортировать не отходы к перерабатывающей установке, а установку к отходам.
28. **Хмыз, И. Г.** Нужно ли строителям получать лицензию на вывоз своих отходов? / И. Г. Хмыз // **Экология производства.** - 2016. - **№ 6.** - С. **36-39.** **Аннотация:** В большинстве случаев ремонт и строительство связаны с образованием таких отходов, как остатки строительных материалов, крупногабаритный строительный мусор, возникающий после демонтажа и сноса старых строений, различные виды грунта при выполнении земляных работ, жидкие бытовые отходы и пр. Многие из них относятся к IV классу опасности и требуют оформления лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке и утилизации.