

Перечень статей, опубликованных в журнале «Справочник эколога» в 2024 году

Автор	Название статьи	Номер журнала, страница
Календарь эколога		
	Календарь эколога 2024	№ 1, с. 4
	Календарь эколога (январь 2025)	№ 12, с. 4
Новое в законодательстве		
	Новое в законодательстве	№ 1–12
Большая тема		
А.И. Эндеко	Непредставленная (несвоевременно представленная) ДВОС в расчете платы за негативное воздействие	№ 2, с. 7
Д.М. Обухова	Большие перемены в отчетных циклах получить статью	№ 3, с. 7
А.Г. Дудникова, А.А. Самохина	РОП: НПА, которые устанавливают новые правила	№ 3, с. 16
Д.М. Обухова	Игра слов: утилизация отработанных СИЗ. Ограничение или недоразумение? получить статью	№ 4, с. 7
А.Г. Дудникова, А.А. Самохина	Какие изменения внесены в законодательство об экологической экспертизе? подробнее	№ 4, с. 14
А.И. Эндеко	Декларация о воздействии на окружающую среду и новые виды отходов подробнее	№ 5, с. 6
Д.М. Обухова	Классификация вторичных ресурсов: что было, что есть и что будет	№ 6, с. 8
С.И. Комарова	КЭР: как получить положительное заключение в 2024 году получить статью	№ 7, с. 8
А.И. Эндеко	Один источник выбросов на двоих: кто несет ответственность?	№ 8, с. 7
А.И. Эндеко	Обзор ключевых изменений, внесенных Законом № 296-ФЗ	№ 9, с. 9
О.И. Алыкова, Ю.И. Арнаут	Приостановление раскрытия данных об объектах НВОС: новые меры по защите стратегических предприятий	№ 9, с. 17
М.М. Улитин	Представление декларации о составе и свойствах сточных вод	№ 10, с. 6
Н.С. Беляева	РОП: изменения 2024 года подробнее	№ 11, с. 7
А.И. Эндеко	За и против в вопросе о плате за ненормируемые вещества по объектам I категории, получившим КЭР	№ 11, с. 23
Д.М. Обухова	Формирование материалов учета и отчетности за 2024 год подробнее	№ 12, с. 9
Учет и отчетность		
И.И. Назимкин	Форма № 2-Медотходы «Сведения об обращении с медицинскими отходами»: как ее заполнить правильно получить статью	№ 1, с. 14
И.И. Назимкин	Технологические журналы учета медицинских отходов: на что обратить внимание при ведении	№ 2, с. 54
Н.Н. Порошина	Порядок учета в области обращения с отходами: что	№ 7, с. 58

	изменится с 1 сентября 2024 года подробнее	
М.М. Улитин	Особенности представления статистических отчетов по формам № 2-ТП (водхоз), № 4-ЛС	№ 12, с. 72
Охрана атмосферного воздуха		
О.В. Николаенко	Очередность разработки и согласования проектной документации: выбросы в атмосферный воздух получить статью	№ 1, с. 52
Е.С. Ермакова	Изменение в перечне нормируемых веществ. Распоряжение 2909-р	№ 2, с. 30
Д.И. Орехов	Протокол парниковых газов	№ 2, с. 34
О.С. Ключихина	Учет и анализ информации о результатах производственного экологического контроля в области охраны атмосферного воздуха	№ 2, с. 42
Н.Д. Сорокин	Депозитарий для хранения результатов расчетного мониторинга	№ 3, с. 33
М.В. Винокурова	Как обосновать отсутствие необходимости установления границ СЗЗ?	№ 3, с. 42
Г.В. Власов	Как учесть передвижные источники при инвентаризации выбросов	№ 4, с. 29
В.А. Субботинская	«Выбросы учтены, но не пронормированы». Рассматриваем возможные последствия подробнее	№ 4, с. 35
А.Я. Пушкарев	Мифы про «горячий влажный» и «холодный сухой», или Как выбрать газоанализатор для САКВ	№ 6, с. 58
С.В. Свицков	Газоочистка воздуха от канализационно-насосных станций. Примеры оборудования и проектных решений	№ 7, с. 65
Н.Н. Порошина	Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха: метод аналогии при составлении плана-графика подробнее	№ 8, с. 23
М.В. Винокурова	Контроль на границе СЗЗ: разбираем типичные вопросы получить статью	№ 8, с. 33
А.Г. Дудникова, А.А. Самохина	Парниковые газы и углеродный след: особенности климатического законодательства подробнее	№ 8, с. 44
А.Я. Пушкарев	Системы автоматического контроля выбросов: как составить техзадание	№ 9, с. 36
Н.Н. Порошина	Расчет массы выбросов загрязняющих веществ на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса	№ 10, с. 86
А.П. Сидорова	Выживут только ответственные	№ 11, с. 48
И.О. Шарыгина, В.Н. Зыков, К.О. Честнов	Часто задаваемые вопросы по разработке плана мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ при НМУ	№ 12, с. 40
А.И. Эндеко	Взвешенные или невзвешенные вещества: как осуществлять нормирование? получить статью	№ 12, с. 47
Охрана водных ресурсов, водоснабжение и водоотведение		
Е.Л. Захарова	Сбросы сточных вод в ЦСВ не напрямую: разбираем типичные ситуации	№ 1, с. 61
М.М. Улитин	Сбросы сточных вод ЦСВ: договоры водоотведения и	№ 3, с. 86

	транспортировки сточных вод подробнее	
М.М. Улитин	Нормирование сточных вод абонента централизованной системы водоотведения	№ 4, с. 39
М.М. Улитин	Контроль, платежи и отчетность при сбросе сточных вод в централизованную систему водоотведения	№ 5, с. 39
М.М. Улитин	Особенности пользования водными объектами подробнее	№ 7, с. 50
М.М. Улитин	Нормирование воздействия на водный объект	№ 8, с. 63
М.М. Улитин	Особенности учета сточных вод и представления отчетности	№ 9, с. 49
О.А. Платонова	Вопросы оценки качества вод технических водоемов, прудов и искусственных водных объектов	№ 10, с. 74
М.М. Улитин	Особенности контроля сброса сточных вод в водный объект получить статью	№ 10, с. 77
Д.И. Орехов	При каких условиях учитывать разбавление для оценки НДС	№ 11, с. 89
Е.А. Серова, А.И. Эндеко	Микроорганизмы в сточных водах: отражение в декларации о воздействии на окружающую среду и плата за негативное воздействие	№ 11, с. 94
Д.В. Моргунов	Особенности внесения сведений в Государственный водный реестр подробнее	№ 12, с. 80
С.В. Ваганова, О.С. Клочихина	Решение о предоставлении водных объектов в пользование: ключевые изменения с 01.09.2024	№ 12, с. 87
Охрана лесов, недр и земельных ресурсов		
Д.И. Орехов	Охрана растительного и животного мира и недропользование	№ 1, с. 68
О.А. Платонова	Вопросы оценки качества природных вод подземных горизонтов	№ 1, с. 74
М.М. Улитин	Анализ рисков при прохождении ГЭЭ для технических решений по ликвидации карьерной выемки отходами недропользования	№ 7, с. 76
Д.И. Орехов	Мониторинг земель в контексте устойчивой тенденции к их деградации	№ 9, с. 85
О.И. Алыкова, Ю.И. Арнаут	Расчет вреда, причиненного почвам на лесном участке: Постановление № 1730 или Приказ № 238?	№ 9, с. 93
Д.И. Орехов	Отвалы породы горнодобывающей промышленности как объекты рекультивации	№ 10, с. 65
О.А. Романов	Лесохозяйственный регламент: к вопросу ответственности уполномоченных органов исполнительной власти	№ 10, с. 70
Д.В. Моргунов	Бесхозные отходы — чья головная боль?	№ 11, с. 54
О.И. Алыкова, Ю.И. Арнаут	Как произвести расчет размера вреда, причиненного почвам в результате загрязнения микроорганизмами	№ 11, с. 60
Обращение с отходами		
В.А. Субботинская	Являются ли отходом осадки сточных вод на иловых картах?	№ 1, с. 25
Д.М. Обухова	Только факты о ломе и об отходах цветных и (или) черных металлов	№ 1, с. 30

	подробнее	
Д.М. Обухова	Только факты о ломе и об отходах черных и (или) цветных металлов	№ 2, с. 15
А.И. Куриляк	Подтверждение использования вторичного сырья в производстве упаковки для обоснования применения понижающего коэффициента к нормативу утилизации отходов	№ 3, с. 52
Д.В. Моргунов	Изменения в порядок отнесения к классу опасности отходов, не включенных в ФККО	№ 3, с. 58
Д.М. Мишуков	Превышение проектного срока эксплуатации полигона	№ 4, с. 20
Д.М. Обухова	Произвольные решения в произвольной форме, или Почти кризис государственного управления по вопросам ведения ГРОРО подробнее	№ 5, с. 17
Е.А. Москалюк, А.В. Гурьев	С точки зрения практики: на что следует обратить внимание при выборе утилизатора для ОИТ из бумаги и картона	№ 5, с. 29
Н.В. Королева	Три практических вопроса для тех, у кого есть отходы АКБ и электролит	№ 6, с. 47
А.И. Куриляк	Рынок утилизации: перестройка 2024–2030	№ 6, с. 50
А.И. Эндеко	Акт об оказании услуг ФГУП «ФЭО»: как узнать способ обращения с отходами и внести изменения получить статью	№ 7, с. 40
Н.В. Королева	Как оформить перевод отходов в побочные продукты производства	№ 8, с. 20
А.А. Зинченко	Поправки в законодательство о медотходах приняты. Что изменится? подробнее	№ 9, с. 18
Д.В. Моргунов	Новые правила разработки и утверждения территориальных схем по обращению с ТКО получить статью	№ 9, с. 27
Н.С. Беляева	Медицинские отходы: новые правила	№ 10, с. 35
М.В. Ламихова	Изменения в лицензировании деятельности по обращению с отходами получить статью	№ 11, с. 31
М.М. Улитин	Особенности обращения с отходами с учетом изменений законодательства с 1 сентября 2024 года подробнее	№ 11, с. 38
К.И. Шлыкова, Н.В. Бирюкова	Экономическая выгода при сборе макулатуры в офисе	№ 12, с. 98
Разработка и согласование экологической документации		
А.И. Эндеко	Декларация о воздействии на окружающую среду — что с тобой не так?	№ 1, с. 42
А.И. Эндеко	Когда нужно переделывать ДВОС? Разбираем ситуации	№ 2, с. 25
С.В. Кузьмичева, Д.И. Акперов	Получение КЭР: успеть в последний вагон	№ 3, с. 67
А.И. Эндеко, Н.С. Беляева	Необходимо ли пересматривать КЭР в случае изменения обращения с отходом?	№ 3, с. 72
М.В. Ламихова	Техническое перевооружение предприятия: нужна ли ГЭЭ	№ 3, с. 78

	и новая инвентаризация выбросов?	
М.В. Ламихова	Изменились НДС, нужно ли повторно проходить экспертизу для подачи заявки на получение КЭР?	№ 4, с. 51
О.И. Алыкова, Ю.И. Арнаут	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде. Важные моменты	№ 4, с. 57
Д.И. Орехов	Экологическое проектирование с учетом новых требований ГОСТ Р МЭК 62430-2023 получить статью	№ 4, с. 63
Д.И. Орехов	Экологический мониторинг геологических процессов	№ 5, с. 48
О.И. Алыкова, Ю.И. Арнаут	О применении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденной Приказом Минприроды России от 08.07.2010 № 238	№ 6, с. 65
В.А. Субботинская	Истекает срок эксплуатации отдельных ОПО I и II классов опасности: к чему готовиться?	№ 6, с. 69
Д.И. Орехов	Оценка экологического следа в системе менеджмента окружающей среды подробнее	№ 6, с. 73
М.В. Ламихова	Объекты строительства и как их учесть экологу. Вопросы проектирования и нормирования	№ 7, с. 22
Д.И. Орехов	Новый стандарт для мониторинга биологического разнообразия: обзор ГОСТ Р 70767-2023	№ 7, с. 32
О.С. Ключихина	Приказ Минприроды России от 08.05.2024 № 289, или Какие изменения подготовлены для действующей Методики разработки НДС	№ 8, с. 86
О.И. Алыкова, Ю.И. Арнаут	Краткий обзор Приказа Минприроды России от 16.04.2024 № 228 «Об утверждении типовой формы заявления о включении объекта накопленного вреда окружающей среде в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде»	№ 8, с. 89
Д.И. Орехов	Оценка кумулятивного воздействия: разбираем ГОСТ Р 70883-2023	№ 8, с. 91
В.А. Субботинская	Новая форма отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК: сведения о размещении отходов на сторонних ОРО	№ 8, с. 95
И.В. Кузнецова, Н.Е. Куликов	Установление СЗЗ: как безболезненно пройти все этапы	№ 9, с. 57
Е.В. Жаров	Экологические аспекты строительства: требования и документация получить статью	№ 9, с. 67
И.В. Ермаченкова	Как заполнить заявку на КЭР?	№ 10, с. 59
О.И. Алыкова, Ю.И. Арнаут	Постановление Правительства № 1236: что добавили, а что исключили?	№ 11, с. 64
Е.А. Горшкова	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде	№ 11, с. 66
Экологическое нормирование		
А.Я. Пушкарев	САК — нестандартные стандарты	№ 1, с. 97
Н.Г. Фалалеев	Из одной печи, да не одни калачи, или Сколько ИТС нам еще надо разработать, чтобы охватить все операции по обращению с отходами? получить статью	№ 2, с. 59
Н.Д. Сорокин	Об особенностях добровольного и обязательного	№ 4, с. 74

	применения ГОСТов при решении природоохранных задач	
А.И. Эндеко	Нужно ли из-за платы за НВОС в части выбросов объектам III категории вносить в план-график контроля все вещества?	№ 6, с. 85
Е.В. Жаров	Установление комплексной (единой) санитарно-защитной зоны для нескольких предприятий подробнее	№ 10, с. 48
М.В. Винокурова	Контроль почвенного покрова в санитарно-защитных зонах: нужен или нет?	№ 10, с. 53
Н.Г. Фалалеев	Миражи и пыльные бури технологического нормирования: куда забрел караван отечественной промышленности?	№ 11, с. 71
К.И. Свеженцева	Замечания и обоснования для их снятия при согласовании КЭР	№ 11, с. 78
А.М. Жуковина	Установление зон санитарной охраны: как безболезненно пройти все этапы	№ 12, с. 63
Экологические платежи		
В.А. Субботинская	Понижение или повышение категории объекта НВОС в отчетном периоде: особенности исчисления платы за НВОС подробнее	№ 1, с. 114
Е.А. Серова, А.И. Эндеко	Перечень загрязняющих веществ для объектов I категории в НДС, КЭР, ПЭК и плате за НВОС подробнее	№ 2, с. 72
А.И. Эндеко	Один проект НДС для всех арендаторов и их плата за НВОС получить статью	№ 6, с. 43
Экологический надзор и контроль		
В.А. Субботинская	Исполнение предписания — «снятие предписания с контроля»: каков порядок?	№ 1, с. 79
Д.В. Моргунов	Государственный и общественный экологический надзор	№ 1, с. 83
П.В. Позднякова	Тенденции развития экологического контроля и надзора: к чему готовиться компаниям	№ 2, с. 77
М.П. Макашениц	Реорганизация аккредитованной лаборатории: подтверждение компетенции	№ 4, с. 81
М.М. Улитин	Особенности проведения профилактических визитов. Разъяснения и практика получить статью	№ 5, с. 53
Н.С. Беляева	Данные из Интернета: как сделать из них доказательство? получить статью	№ 6, с. 35
А.С. Ляшенко	Практика исполнения предписаний	№ 6, с. 40
Д.В. Моргунов	Общественный экологический контроль: новое в законодательстве получить статью	№ 8, с. 107
А.И. Эндеко	Что видит инспектор и чего не видим мы? Обзор нарушений, найденных в документации на выбросы подробнее	№ 9, с. 76
А.И. Эндеко	Готовимся к проверке: рекомендации эколога-практика	№ 10, с. 15
С.А. Привалов	Забыть нельзя обжаловать подробнее	№ 10, с. 25
Судебная практика		
В.А. Субботинская	Практика отказов в актуализации учетных сведений об	№ 3, с. 63

	объектах НВОС	
Д.М. Обухова	Мегадело по РОП: самый «жирный» кейс 2023 года по количеству интереснейших фактов и обстоятельств	№ 5, с. 61
Е.С. Крестьянцева	Взыскание экологического сбора: обзор судебной практики	№ 6, с. 78
Наши гости		
В.Ю. Разумов	Экология не проблема, когда есть четкое технологичное решение	№ 1, с. 105
В.В. Горчаков	Заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных и цветных металлов в Сибири	№ 2, с. 111
М.В. Олейник	«Экологический десант» Краснодарского края	№ 4, с. 89
К.И. Тен	Как отработанное фритюрное масло из ресторанов стало топливом для морского транспорта	№ 5, с. 76
Д.М. Обухова	Жизнь замечательных экологов	№ 6, с. 22
С.В. Куцкий	От отходов к ресурсам: тернистый путь ответственного утилизатора	№ 6, с. 30
Ю.А. Козловский	Премиальная резиновая крошка: проблемы и их решение на пути к совершенству	№ 8, с. 111
ООО «Рамэко»	Работаем под запрос клиентов — развиваем отрасль	№ 9, с. 108
А.А. Гребенкин	Российские сорбенты не только дешевле, но и эффективнее зарубежных	№ 10, с. 95
В.В. Хван	Наша цель — сократить количество безвозвратных потерь до минимума	№ 11, с. 83
С.В. Гутов	За три года мы утроим объем переработки отходов»	№ 12, с. 91
А.В. Шаратов	Арктика: ценный регион, масштабные исследования	№ 12, с. 96
Отраслевые особенности		
О.С. Шамина, В.В. Морокишко, Е.М. Латанов	Программа повышения экологической эффективности: меры поддержки предприятий	№ 1, с. 92
К.И. Шлыкова	Автомойка на предприятии: проблемы и решения подробнее	№ 2, с. 88
М.П. Макашенец	Проектирование объектов капитального строительства. Что нас ждет в 2024 году?	№ 2, с. 82
О.И. Алыкова, Ю.И. Арнаут	Выявление и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде: новое в законодательстве	№ 2, с. 96
Д.И. Орехов	Медицинские отходы при проектировании	№ 3, с. 98
О.А. Платонова	Состав и организация контроля инженерных изысканий для строительства и планировки территорий подробнее	№ 3, с. 104
Д.В. Моргунов	Анализ системы менеджмента качества испытательной лаборатории	№ 4, с. 96
Е.В. Дубель	Отходы в медицинских лабораториях: шесть вопросов-ответов про особенности обращения с точки зрения санитарно-гигиенических требований	№ 5, с. 81
К.И. Шлыкова	Немного о птицах	№ 5, с. 88
Н.Ю. Большаков	Интенсификация технологии биологической дефосфотации на сооружениях очистки городских сточных вод	№ 6, с. 107
М.В. Винокурова	Что относится к объектам нормирования согласно Приложению № 1 к СанПин 2.1.3684-21?	№ 7, с. 98
Д.В. Моргунов	Обращение с прекурсорами в испытательной лаборатории: от приобретения до утилизации	№ 7, с. 101
Н.Г. Фалалеев	Белые пятна на карте страны...	№ 12 с. 105

Технологии и оборудование		
В.В. Буренин	Очистка производственных выбросов предприятий нефтегазового комплекса: новые способы и оборудование	№ 7, с. 86
Азбука эколога		
К.Я. Гафиятова	Системы координат, применяемые в проектной деятельности	№ 2, с. 101
А.В. Верниковский	Проект СЗЗ в 2024 году. Что нужно знать новичку в профессии? получить статью	№ 2, с. 106
Н.В. Рыжакова, Г.В. Азарова	Необходимость установления СЗЗ для предприятия получить статью	№ 3, с. 47
А.И. Куриляк	Включение в реестр утилизаторов: а что обратить внимание?	№ 4, с. 106
А.И. Куриляк	Основные причины отказа при вступлении в реестр утилизаторов	№ 5, с. 96
М.П. Макашенец	Как выбрать лабораторию, чтобы не было проблем при проведении контроля подробнее	№ 6, с. 91
Н.Н. Порошина	Как наладить взаимодействие экологической службы с другими подразделениями	№ 9, с. 100
В. Рыжухина	Варианты снижения негативного воздействия на предприятии по производству бумаги	№ 9, с. 104
Д.В. Моргунов	Взаимодействие с экологическими лабораториями	№ 10, с. 100
Н.Н. Порошина	В помощь экологу: взгляд на психологию коллектива	№ 10, с. 106
А.В. Шарапов	ГлаВредные истории со стройки	№ 10, с. 112
М.В. Винокурова	Анализ экологических рисков воздействия как инструмент обоснования оптимального варианта реализации проектных решений	№ 11, с. 96
Н.Н. Порошина	Регламент взаимодействия между отделами: что это?	№ 11, с. 110
Эколог +		
М.П. Макашенец	Нужна ли независимая оценка квалификации для членства в СРО? Знакомство с НОПРИЗ	№ 1, с. 100
И.И. Подлипский	Проблемы и неоднозначности газогеохимических исследований в инженерно-экологических изысканиях	№ 3, с. 113
И.И. Подлипский	Животные и растения в экологической оценке территорий (ч. 1)	№ 4, с. 110
И.И. Подлипский	Животные и растения в экологической оценке территорий (ч. 2)	№ 5, с. 100
Д.В. Моргунов	Экологическое просвещение сотрудников подробнее	№ 5, с. 100
О.В. Шевелева	Экологи: редкий ресурс в мире профессий	№ 6, с. 115
Шпаргалка эколога		
Д.В. Моргунов	Как обследуют и оценивают объекты накопленного вреда окружающей среде?	№ 1, с.76
Е.А. Серова	Как получить разрешение на сброс сточных вод с городских очистных сооружений в реку?	№ 2, с. 66
А.А. Локтионова	Что такое Реестр утилизаторов, как туда попасть и как им пользоваться?	№ 3, с. 26
А.А. Локтионова	Как получить экологическое заключение о соответствии объекта капитального строительства проектной документации, получившей положительное заключение	№ 4, с. 114

	государственной экологической экспертизы (ЭКОЗОС)?	
А.А. Локтионова	Как разработать мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	№ 5, с. 114
А.И. Эндеко	Что делать при изменении категории объекта НВОС?	№ 6, с. 102
А.А. Локтионова	Какие меры государственной поддержки предусмотрены в сфере деятельности по охране окружающей среды?	№ 7, с. 19
М.М. Улитин	Что изменится в природоохранном законодательстве с 1 сентября 2024 года	№ 8, с. 76
А.А. Локтионова	Какую документацию должны иметь предприятия разной категории НВОС?	№ 9, с. 114
А.А. Локтионова	Каковы требования к обращению с группой однородных отходов «Оборудование компьютерное, электронное, электрическое, оптическое, утратившее потребительские свойства»?	№ 10, с. 92
А.В. Шарапов	Каковы требования к обращению с группой однородных отходов «Отходы шин, покрышек, камер»?	№ 11, с. 62
М.М. Улитин	Статистическая отчетность в области охраны окружающей среды в 2025 году	№ 12, с. 29
Вопрос — ответ		
Ответы на вопросы, поступившие в редакцию журнала		№ 1–12