

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Правила, инструкции, справочники

**ПРАЙС-ЛИСТ
нормативных документов**

по состоянию на 15.08.2017 г.

*цены указаны
без расходов по доставке 10%,
НДС не облагается*

ООО «УралИнфоСервис»

e-mail: tovaroved.uis@mail.ru, normativ@list.ru

Почтовый адрес: 620041 г. Екатеринбург, а/я 201

Телефон/факс (343) 311-96-68, 311-96-71,
телефон (343) 346-32-92

Для приобретения интересующих Вас документов можно воспользоваться типовой формой заявки на сайте <http://www.uralis.ru/index.zay.html>, либо сделать это в свободной форме с указанием реквизитов предприятия и отправить заказ любым удобным для Вас способом.

Новинки НД 2015-2016 гг. отмечены знаком



НД, с внесенными изменениями и дополнениями в 2015-2016 гг. отмечены знаком



!!!Это малая часть того, что мы можем Вам предложить!!!

Полный и тематические прайс-листы нормативных документов,
каталоги плакатов и знаков,
распространяемых ООО «УралИнфоСервис»,
размещены на сайте www.uralis.ru

У нас можно заказать любые нормативные документы и справочники

При приобретении нормативных документов у нас вы будете регулярно получать в печатном виде тематические прайс-листы по Правилам безопасности организации и ведения работ в различных производственных процессах предприятия.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, КОДЕКСЫ.....	3
ПРАВИЛА, РУКОВОДСТВА, ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	4
ЖУРНАЛЫ И ПЛАКАТЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	7
СПРАВОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	8

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, КОДЕКСЫ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
1.	Закон Российской Федерации " О недрах " от 21.02.92 № 2395-1. В посл. ред. от 13.07.2015 № 233-ФЗ. Начало действия редакции - 24.07.2015 г.	290р.
2.	Федеральный закон " Водный кодекс Российской Федерации " от 03.06.2006 № 74-ФЗ. Текст по состоянию на 20.02.2017 г. + сравнительная таблица изменений	153р.
3.	Федеральный закон " Земельный кодекс Российской Федерации " от 25.10.2001 № 136-ФЗ. Текст по состоянию на 05.02.2017 г. + сравнительная таблица изменений	138р.
4.	Федеральный закон " Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях " от 30.12.2001 № 195-ФЗ. Текст с изменениями и дополнениями на 23.11.2015 г.	402р.
5.	Федеральный закон " Лесной кодекс Российской Федерации " от 04.12.2006 № 200-ФЗ. Текст по состоянию на 20.02.2017 г. + сравнительная таблица изменений	135р.
6.	Федеральный закон " О водоснабжении и водоотведении " от 07.12.2011 № 416-ФЗ. В посл. ред. от 29.07.2017 № 273-ФЗ. Начало действия редакции - 10.08.2017 г.	396р.
7.	Федеральный закон " Об отходах производства и потребления " от 24.06.1998 № 89-ФЗ. В посл. ред. от 05.04.2016 № 404-ФЗ. Начало действия редакции - 01.07.2016 г. (за исключением отдельных положений).	231р.
8.	Федеральный закон " Об охране атмосферного воздуха " от 04.05.1999 № 96-ФЗ. В посл. ред. от 13.07.2015 № 233-ФЗ. Начало действия редакции - 24.07.2015 г.	180р.
9.	Федеральный закон " Об охране окружающей среды " от 10.01.2002 № 7-ФЗ. В посл. ред. от 05.04.2016 № 104-ФЗ. Начало действия редакции - 01.07.2016 г.	306р.
10.	Федеральный закон " Об экологической экспертизе " от 23.11.1995 № 174-ФЗ. В посл. ред. от 13.07.2015 № 221-ФЗ. Начало действия редакции - 13.07.2015 г.	200р.





ПРАВИЛА, РУКОВОДСТВА, ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
11.	Временные обязательные требования и перечень грубых нарушений временных обязательных требований при осуществлении деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности. Утверждены Приказом Минприроды РФ от 31.03.2015 № 164. Введены впервые с 08.05.2015 г.	88р.
12.	Инструкция по наземному обследованию радиационной обстановки на загрязненной территории. Утверждена Госкомгидрометом СССР 17.03.1989 г.	180р.
13.	Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды. Утверждена Приказом Минприроды РФ от 08.07.2010 № 238 В редакции Приказа Минприроды от 25.04.2014 № 194. Начало действия редакции - 22.07.2014 г.	240р.
14.	Методика "Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия". Утверждена Минприроды РФ 30.11.1992 г.	561р.
15.	Методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей. Утв. Приказом Минприроды РФ от 17.12.2007 № 333. В посл. ред. приказа Минприроды РФ от 15.11.2016 № 598. Начало действия редакции - 03.02.2017 г.	485р.
16.	Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных. 1998 г.	2790р.
17.	Методические указания по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части организации и проведения наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов. Утверждены Приказом Минприроды РФ от 24.02.2014 № 112. Введены впервые с 10.10.2014 г.	168р.
18.	Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Утверждены Приказом Минприроды России от 05.08.2014 № 349. Введены впервые с 10.02.2015 г.	322р.
19.	Методические указания по оборудованию мест отбора проб при экоаналитическом контроле промышленных выбросов в атмосферу. Утверждены Директором Научно-исследовательского института охраны атмосферного воздуха В.Б.Миляевым 30 сентября 2002 года, директором Центра обеспечения экологического контроля А.Ю.Недре 2002 г.	708р.
20.	Нормативы качества водных объектов рыбохозяйственного назначения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения ©. Утверждены Приказом Росрыболовства от 18.01.2010 № 20 Введены с 16.03.2010 г.	990р.
21.	О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы. Постановление Правительства РФ от 23.02.1994 № 140 Федеральным законом от 25.10.2001 N 137-ФЗ установлено, что изданные до введения в действие Земельного кодекса Российской Федерации и регулирующие земельные отношения нормативные правовые акты Президента Российской Федерации и нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации применяются в части, не противоречащей Земельному кодексу Российской Федерации.	96р.
22.	О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей. Постановление Правительства РФ от 23.07.2007 № 469. В последней редакции Постановления Правительства РФ от 08.06.2011 № 448. Начало действия редакции - 25.06.2011 г.	60р.
23.	Положение о государственном земельном надзоре. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 02.01.2015 № 1. Введено с 12.01.2015 г. Утратили силу: 1. Постановление Правительства РФ от 15.11. 2006 № 689 "О государственном земельном надзоре". 2. Пункт 26 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2010 № 268 "О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора)". 3. Постановление Правительства РФ от 11.04.2011 № 267 "О внесении изменений в Положение о государственном земельном контроле".	105р.

	4. пункт 19 изменений, которые вносятся в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 "О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"	
24.	Положение о государственном мониторинге состояния и загрязнения окружающей среды. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 06.06.2013 № 477. В последней редакции Постановления Правительства РФ от 10.07.2014 № 639. Начало действия редакции - 22.07.2014 г.	90р.
25.	Положение о государственном надзоре за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 12.05.2005 № 293. В последней редакции Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 № 476. Начало действия редакции - 18.06.2013 г.	105р.
26.	Положение о лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 28.03.2012 № 255. В последней редакции Постановления Правительства РФ 24.03.2014 № 228. Начало действия редакции - 01.01.2015 г.	150р.
27.	Положение о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 03.03.2010 № 118. В последней редакции Постановления Правительства РФ от 23.10.2015 № 1133. Начало действия редакции - 04.11.2015 г.	120р.
28.	Положение о федеральном государственном экологическом надзоре. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 08.05.2014 № 426. Введено с 30.06.2015 г. Утратили силу акты Правительства Российской Федерации: 1. Постановление Правительства РФ от 25.09.2008 № 716 "О должностных лицах Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и ее территориальных органов, осуществляющих федеральный государственный экологический контроль (федеральных государственных инспекторах в области охраны окружающей среды)". 2. Постановление Правительства РФ от 27.01.2009 № 53 "Об осуществлении государственного контроля в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)". 3. Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 № 285 "О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю"	75р.
29.	Положение об особенностях исчисления платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 08.11.2012 № 1148. Введено с 01.01.2013 г. Взамен пунктов 1 и 2 постановления Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 7 "О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сжигания попутного нефтяного газа на факельных установках"	144р.
30.	Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Утверждено Приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 № 50. В посл. ред. от 25.07.2014 № 338. Начало действия редакции - 03.02.2015 г.	150р.
31.	Порядок учета в области обращения с отходами. Утвержден Приказом Минприроды РФ от 01.09.2011 № 721. В редакции Приказа Минприроды РФ от 25.06.2014 № 284. Начало действия редакции - 20.09.2014 г.	168р.
32.	Правила обращения с твердыми коммунальными отходами. Утв. Пост. Прав-ва РФ от 12.11.2016 № 1156 Введены впервые с 25.11.2016 г.	198р.
33.	Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 № 525. В последней редакции Постановления Правительства РФ от 05.01.2015 № 3. Начало действия редакции - 16.01.2015 г.	182р.
34.	Правила признания и оценки соответствия испытательных лабораторий (центров) принципам надлежащей лабораторной практики, соответствующим принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 17.12.2013 № 1172. Введено впервые с 28.12.2013 г.	238р.
35.	Руководство ЕВРАХИМ/СИТАК. Количественное описание неопределенности в аналитических измерениях. 2-е изд., 2002 г.	1580р.



36.	Руководство ЕВРАХИМ/СИТАК. Руководство по качеству в аналитической химии. Помощь при аккредитации. Издание 2002 г.	2150р.
37.	Система аккредитации аналитических лабораторий (центров). Утверждена Постановлением Госстандарта России от 02.12.1992 № 19	275р.
38.	Типовое положение об испытательной лаборатории. Утверждено Приказом Гостехкомиссии России от 25.11.1994 г.	316р.
39.	Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО). Утв. Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445. В посл. ред. от 20.02.2016 № 83. Начало действия редакции - 22.03.2016 г.	655р.


ЖУРНАЛЫ И ПЛАКАТЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ






№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
40.	Вахтенный журнал очистных сооружений. Пункт 1.3 МДК 3-02.2001 (мягкая обложка, 60 страниц)	160р.
41.	Журнал для записи предупреждений (оповещений) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ). Приложение 4 (обязательное) к РД 52.04-52-85 (мягкая обложка, 60 страниц)	220р.
42.	Журнал инструктажа по охране окружающей среды (мягкая обложка, 60 страниц)	220р.
43.	Журнал учета водопотребления (водоотведения) другими методами измерения. Форма 1.5-1.6, утв. Приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205 (ред. от 19.03.2013) (картонная обложка, 100 страниц, прошитый)	220р.
44.	Журнал учета водопотребления средствами измерения. Форма 1.1-1.2, утв. Приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205 (ред. от 19.03.2013) (картонная обложка, 100 страниц, прошитый)	220р.
45.	Журнал учета выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха. Типовая форма ПОД-2 (мягкая обложка, 60 страниц)	220р.
46.	Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод. Форма ПОД-13 (картонная обложка, 100 страниц, прошитый)	220р.
47.	Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод и (или) дренажных вод. Форма 2.1-2.2, утв. Приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205 (ред. от 19.03.2013) (мягкая обложка, 60 страниц)	160р.
48.	Журнал учета образования и движения отходов (мягкая обложка, 100 страниц, прошитый, горизонтальный)	220р.
49.	Журнал учета работы азротенков. Таблица 3.7 из Инструкции по эксплуатации очистных сооружений нефтебаз, наливных пунктов, перекачивающих и автозаправочных станций (мягкая обложка, 60 страниц)	220р.
50.	Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок. Типовая форма ПОД-3 (мягкая обложка, 60 страниц)	220р.
51.	Журнал учета ртути содержащих отходов (мягкая обложка, 60 страниц)	160р.
52.	Журнал учета стационарных источников выбросов и их характеристик. Типовая форма ПОД-1 (мягкая обложка, 60 страниц)	220р.
53.	<p>Плакат: Экологическая безопасность на производстве (10 листов, А3)</p> 	693р.
54.	<p>Плакат: Экология и экономия. Драгоценные капли (1 лист, А2+, ламинированный)</p> 	494р.








СПРАВОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ


№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
55.	<p>Водопользование (водопотребление и водоотведение). Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов. Сборник нормативных документов по состоянию на 01.03.2016 г. Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Положение о федеральном агентстве водных ресурсов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 16.06.2004 N 282, в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2015 N 1435 (извлечение); ▪ Вопросы федерального агентства водных ресурсов. Постановление Правительства РФ от 06.04.2004 N 169, в ред. Постановления Правительства РФ от 17.12.2015 N 1378; ▪ Положение о государственном надзоре в области использования и охраны водных объектов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N 476; ▪ Критерии отнесения объектов к объектам, подлежащим федеральному государственному контролю и надзору за использованием и охраной водных объектов и региональному государственному контролю и надзору за использованием и охраной водных объектов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 04.11.2006 N 640, в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476; ▪ Перечень объектов, подлежащих федеральному государственному контролю и надзору за использованием и охраной водных объектов. Утв. Приказом МПР РФ от 18.12.2006 N 288, в ред. Приказа МПР РФ от 07.03.2007 N 50; ▪ Административный регламент исполнения федеральной службой по надзору в сфере природопользования государственной функции по осуществлению федерального государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов. Утв. Приказом Минприроды РФ от 26.08.2008 N 192, в ред. Приказа Минприроды РФ от 13.04.2012 N 10; ▪ Правила охраны поверхностных водных объектов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 05.02.2016 N 79 ▪ Методические указания по организации и проведению государственного контроля за использованием и охраной водных объектов в системе МПР России. Утв. МПР РФ 31.12.1997 года; ▪ Положение о ведении государственного водного реестра. Утв. Постановлением Правительства РФ от 28.04.2007 N 253, в ред. Постановления Правительства РФ от 18.04.2014 N 360; ▪ Правила внесения сведений в государственный водный реестр. Утв. Приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 186, в ред. Приказа Минприроды РФ от 13.04.2012 N 105; ▪ Правила оформления государственной регистрации в государственном водном реестре договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, перехода прав и обязанностей по договорам водопользования, прекращения договоров водопользования. Утв. Приказом МПР РФ от 22.08.2007 N 216, в ред. Приказа МПР РФ от 11.08.2014 N 361; ▪ Положение об осуществлении государственного мониторинга водных объектов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 10.04.2007 N 219, в ред. Постановления Правительства РФ от 18.04.2014 N 360; ▪ Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора(изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и(или) дренажных вод, их качества. Утв. Приказом Минприроды РФ от 08.07.2009 N 205, в ред. Приказа Минприроды РФ от 19.03.2013 N 92; ▪ Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование. Утв. Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 N 844, в ред. Постановления Правительства РФ от 28.09.2015 N 1024; ▪ Правила подготовки и заключения договора водопользования. Утв. Постановлением Правительства РФ от 12.03.2008 N 165, в ред. Постановления Правительства РФ от 23.05.2013 N 432; ▪ Правила подготовки и заключения договора водопользования, право на заключение которого приобретает на аукционе. Утв. Постановлением Правительства РФ от 14.04.2007 N 230, в ред. Постановления Правительства РФ от 28.09.2015 N 1024; ▪ Правила расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности. Утв. Постановлением Правительства РФ от 14.12.2006 N 764; ▪ Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении. Утверждена Приказом Главного санитарного врача СССР от 25.11.1967 N 723а-67; ▪ Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия. Утв. Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 N 632, в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1273; ▪ О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления. Постановление Правительства РФ от 12.06.2003 N 344, в ред. Постановления Правительства РФ от 24.12.2014 N 1471 (извлечение); ▪ О плате за негативное воздействие на окружающую среду. Письмо Ростехнадзора от 12.02.2007 N 04-09/170; ▪ Методические указания по расчету платы за неорганизованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты. Утв. Госкомэкологией РФ 29.12.1998; <p>Методика исчисления размера ущерба от загрязнения подземных вод. Утверждена Приказом Госкомэкологии РФ от 11.02.1998 N 81.</p>	603р.
56.	<p>Государственный экологический надзор. Сборник нормативных документов по состоянию на 01.01.2017 г. Сборник содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Утв. Постановлением Правительства РФ от 09.8.2013 N 681, в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2014 N 639; ▪ Положение о федеральном государственном экологическом надзоре. Утв. Постановлением Правительства РФ от 08.05.2014 N 426, в ред. Постановления Правительства РФ от 28.10.2016 N 1103; ▪ Административный регламент исполнения федеральной службой по надзору в сфере природопользования государственной функции по осуществлению федерального государственного экологического надзора. Утвержден Приказом Минприроды России от 29.06.2012 N 191; ▪ Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Утв. Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372; ▪ Перечень работ и услуг природоохранного назначения. Утвержден Приказом Госкомэкологии России от 23.02.2000 N 102; ▪ Порядок ведения территориальными органами федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Утвержден Приказом Ростехнадзора от 24.11.2005 N 867; 	592р.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Критерии определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору. Утв. Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 N 903; ▪ Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы. Утв. Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 N 698; ▪ Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности. Утв. Приказом Минприроды РФ от 29.12.1995 N 539; ▪ Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Утв. Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372; ▪ Методические рекомендации по организации выдачи заключений о соответствии экологическим нормам и требованиям производственных и(или) складских помещений организации, намечающей осуществление лицензируемой деятельности, связанной с производством и (или) оборотом этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, территориальным органам федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Письмо Росприроднадзора от 08.04.2011 N ВК-08-01-36/4147; ▪ Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия. Постановление Правительства РФ от 28.08.1992 N 632, в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1273, с изм., внесенными решением Верховного Суда РФ от 12.02.2003 N ГКПИ 03-49; ▪ О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 N 913; ▪ О плате за негативное воздействие на окружающую среду. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 11.04.2016 N АС-06-01-36/6155; ▪ Методические указания по оценке и возмещению вреда, нанесенного окружающей природной среде в результате экологических правонарушений. Утверждены Госкомэкологией РФ 06.09.1999 г. (извлечение). 	
57.	<p>Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов. Учебное пособие. Мешалкин В.П., Бутусов О.Б. 2017 г.</p> <p>Изложены основные концепции, математические модели и методы компьютерной оценки и прогнозирования воздействия магистральных трубопроводов и предприятий нефтегазовой промышленности на окружающую среду, в том числе на лесные массивы.</p> <p>Подробно описаны современные компьютерные методы обработки и распознавания аэрокосмических изображений с использованием методов фрактально-статистического, текстурного, вейв-лет и нейросетевого анализа, а также методологии космического мониторинга и математического моделирования зон лесных пожаров в районе аварий на газо- и нефтепроводах.</p> <p>Рассмотрены процессы и явления, сопровождающие распространение химических загрязнений атмосферного воздуха при повреждении трубопроводов, проанализированы прикладные математические модели распространения загрязнений в атмосфере, выявлены их достоинства и недостатки.</p> <p>Описаны архитектура и программно-информационное обеспечение систем автоматизированного мониторинга атмосферного воздуха и систем поддержки принятия управленческих решений при выбросах вредных веществ в авариях на магистральных трубопроводах; методологические основы оценки экологического риска от магистральных трубопроводов. Подробно изложены принципы управления рисками и предупреждения чрезвычайных ситуаций на объектах химической промышленности.</p> <p>Описаны архитектура и принципы разработки интеллектуального обеспечения гибридных экспертных систем ситуационного управления магистральными газо- и нефтепроводами.</p> <p>Учебное пособие предназначено для студентов химико-технологических и инженерно-экологических специальностей университетов и может быть полезной преподавателям университетов, магистрантам, аспирантам, слушателям бизнес-школ, научным сотрудникам и предпринимателям, занимающимся проблемами повышения экономической эффективности промышленных предприятий и систем магистрального трубопроводного транспорта, а также проблемами охраны окружающей среды.</p>	 <p>1485р.</p>
58.	<p>Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. Пособие для природопользователей. 2016 г.</p> <p>Осуществление с 1 июля 2016 года деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов I-IV классов опасности без соответствующей лицензии будет являться основанием для привлечения организации или индивидуального предпринимателя к административной ответственности по статьям 14.1 и 19.20 КоАП РФ. Времени осталось мало, а вопросов все больше и больше.</p> <p>Для заказчика работы по получению лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности и фирм, занимающихся разработкой природоохранной документации, Фирма «Интеграл» в рамках Общедоступной серии Библиотеки «Интеграла» выпускает пособие по вопросам лицензирования деятельности в области обращения с отходами.</p> <p>В пособии использован пошаговый порядок изложения материала:</p> <p>Шаг 1: обоснование решения о составе лицензии в области обращения с отходами</p> <p>Шаг 2: получение санитарно-эпидемиологического заключения</p> <p>Шаг 3: представление Заявления и документов, необходимых для получения лицензии в территориальный орган Росприроднадзора</p> <p>Шаг 4: лицензионный контроль в отношении соискателя лицензии</p> <p>Шаг 5: получение лицензии</p> <p>Отдельно рассмотрены вопросы переоформления ранее выданной лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.</p>	<p>540р.</p>
59.	<p>Обеспыливание воздуха в промышленности. Методы и средства. Монография. Самсонов В.Т. 2017 г.</p> <p>Обоснована физико-математическая модель процесса сепарации пыли, в том числе осаждения пыли в пылеотделителях разных конструкций. На её основе созданы инженерные методы: расчета эффективности осаждения пыли в аппаратах, оптимизации расчётных параметров пылеотделителей, стендовых испытаний аппаратов; контроля дисперсности пыли в воздушных потоках. Рассмотрены процессы пылеобразования при перегрузке сыпучих материалов, процессы формирования дисперсного состава пыли в турбулентных потоках; обоснованы законы распределения аэродинамических размеров частиц взвешенной пыли и граничных параметров аппаратов; выполнено статистическое и физическое моделирование процессов организованной и неорганизованной сепарации пыли; предложены универсальный критерий для сравнения пылеотделителей и методика определения оптимальных значений режимных параметров. Разработаны оригинальные конструкции эффективных пылеотделителей и приборов для определения свойств пыли, а также конструкции элементов централизованного удаления гибких производственных отходов, стружки и пыли из цехов. Во всех разделах приведены подробные примеры расчетов. Для широкого круга научных и проектных работников, занимающихся решением различных задач в области обеспыливающей вентиляции и очистки выбросов от пыли. Книга будет полезна студентам</p>	 <p>1045р.</p>

	строительных, химико-технологических и других специальностей.	
60.	<p>Организационно-правовой механизм охраны поверхностных вод от загрязнения в Российской Федерации. Монография. Романова О.А. Отв.редактор д.ю.н., профессор Г.Г. Жаворонкова. 2015 г.</p> <p>В работе рассмотрены теоретические вопросы правового регулирования и действующее российское законодательство в сфере охраны поверхностных вод от загрязнения, выявлены и проанализированы основные организационные и практические проблемы охраны водных объектов от негативного антропогенного воздействия, а также разработаны научно обоснованные рекомендации по совершенствованию водного и экологического законодательства. Монография предназначена для преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных заведений, работников органов исполнительной и законодательной власти, правоохранительных органов, специалистов в области экологического и водного права, охраны окружающей среды, использования и охраны водных объектов, а также всех, кто интересуется проблемами охраны окружающей среды.</p> 	580р.
61.	<p>Отходы производства и потребления.</p> <p>Сборник нормативных документов по состоянию на 01.01.2017 г.</p> <p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Правила проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности. Утв. Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 N 712; ▪ Порядок ведения государственного кадастра отходов. Утв. Приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792; ▪ Критерии отнесения отходов к I-IV классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду. Утв. Приказом Минприроды России от 04.12.2014 N 536; ▪ Порядок отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности. Утв. Приказом Минприроды России от 05.12.2014 N 541; ▪ Типовая форма паспорта отходов I-IV классов опасности. Утв. Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 N 712; ▪ Правила инвентаризации объектов размещения отходов. Утв. Приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 49, в ред. Приказа Минприроды РФ от 09.12.2010 N 541; ▪ Правила разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Утв. Приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 N 50, в ред. Приказа Минприроды РФ от 25.07.2014 N 338; ▪ Порядок представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности). Утв. Приказом Минприроды РФ от 16.02.2010 N 30, в ред. Приказа Минприроды РФ от 09.12.2010 N 542; ▪ Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Утв. Приказом Минприроды России от 05.08.2014 N 349; ▪ Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. Утв. Постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 г. N 1062; ▪ Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. Утв. Приказом Минприроды России от 01.07.2016 N 379; ▪ Правила трансграничного перемещения отходов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 17.07.2003 N 442, в ред. Постановления Правительства РФ от 06.02.2012 N 97; ▪ Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов. Утв. Приказом Минприроды России от 29.06.2012 N 179, в ред. Приказа Минприроды РФ от 16.01.2015 № 16; ▪ Правила обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения. Утв. Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 N 369, в ред. Постановления Правительства РФ от 12.12.2012 N 1287, с изм., внесенными решением Верховного Суда РФ от 14.04.2003 N ГКПИ 03-151; ▪ Правила обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения. Утв. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 N 370, в ред. Постановления Правительства РФ от 12.12.2012 N 1287, с изм., внесенными решением Верховного Суда РФ от 18.10.2001 N ГКПИ2001-1207, 1238, 1262; ▪ Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия. Утв. Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 N 632, в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 N 1471; ▪ О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 г. № 913 (извлечение); ▪ Применение повышающих коэффициентов при расчете платы за загрязнение. Письмо Ростехнадзора от 31.08.2006 N 04-10/609; ▪ О плате за негативное воздействие на окружающую среду. Письмо Росприроднадзора от 11.04.2016 N AC-06-01-36/6155. 	620р.
62.	<p>Охрана атмосферного воздуха.</p> <p>Сборник нормативных документов по состоянию на 01.01.2017 г.</p> <p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Положение о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха. Утв. Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N 476, в ред. Постановления Правительства РФ от 24.03.2014 N 228; ▪ Положение о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников. Утв. Постановлением Правительства РФ от 21.04.2000 N 373; ▪ О проведении регулярных проверок транспортных и иных передвижных средств на соответствие техническим нормативам выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Постановление Правительства РФ от 06.02.2002 N 83, в ред. Постановления Правительства РФ от 05.12.2011 N 1008; ▪ Положение об ограничении, приостановлении или прекращении выбросов вредных(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух. Утв. Постановлением Правительства РФ от 28.11.2002 N 847, в ред. Постановления Правительства РФ от 22.04.2009 N 351; ▪ Административный регламент федеральной службы по надзору в сфере природопользования по исполнению государственной функции по контролю и надзору за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха. Утв. Приказом Минприроды РФ от 31.10.2008 N 300, в ред. Приказа Минприроды РФ от 03.09.2009 N 280 (извлечение); ▪ Административный регламент федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ). Утв. Приказом Минприроды РФ от 25.07.2011 N 650, в ред. Приказа Минприроды России от 25.06.2014 N 283 (извлечение); ▪ Правила создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Утв. Постановлением Правительства РФ от 23.06.2016 N 572; ▪ Методические рекомендации по осуществлению государственного надзора за охраной атмосферного воздуха. Письмо Росприроднадзора от 15.11.2012 N BK-03-01-36/15437; 	592р.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных(загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ. Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 N 182, в ред. Постановления Правительства РФ от 15.02.2011 N 78; ▪ Положение о нормативах выбросов вредных(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него. Утв. Постановлением Правительства РФ от 02.03.2000 N 183, в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 № 476; ▪ Порядок представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требования к составу и содержанию такой информации, порядок ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам. Утвержден Приказом Минприроды РФ от 17.11.2011 N 899; ▪ Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия. Утвержден Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 N 632, в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2013 №1273, с изм., внесенными решением Верховного Суда РФ от 12.02.2003 N ГКПИ03-49; ▪ О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах. Утв. Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 N 913; ▪ Перечень должностных лиц федеральной службы по надзору в сфере природопользования, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях. Утв. Приказом Росприроднадзора от 19.03.2015 N 224. 	
63.	<p>Очистка промышленных сточных вод. Справочник. Под ред. Ф.В. Кармазинова. 2012 г.</p> <p>Российское издание уникального справочного пособия, охватывающего различные аспекты обработки сточных вод. В книге изложены основы обеспечения квалифицированных, экологически рациональных способов очистки, отведения и утилизации сточных вод в Германии. Рассмотрены применяемые при этом механико-, химико-физические и биологические методы: осаждение, флотация, фильтрация, нейтрализация, флокуляция, адсорбция, а также процессы окисления и восстановления и т.д. Определены защитные мероприятия, предваряющие переработку и утилизацию. Дан анализ состава и концентрации загрязняющих веществ в промышленных сточных водах. Все производственные процессы, описываемые в книге, на практике выполняются с применением наилучших существующих технологий в целях исключения вредного воздействия на окружающую среду. Требования к качеству очистки сточных вод регламентированы директивами, законами, постановлениями, техническими правилами, основные из которых перечислены в справочнике. Справочник предназначен для технического персонала предприятий водоотведения.</p>	 <p>4550p.</p>
64.	<p>Очистка сточных вод. Справочник. Под ред. Ф.В. Кармазинова. 2013 г.</p> <p>Издание, посвященное организации канализования в Германии, имеет формат учебного пособия. В нем даны ключевые понятия и определения, подробно описаны разнообразные методы очистки. Представлены методы расчета и проектирования очистных сооружений в зависимости от местности, населенности, требований нормативных документов. Особое внимание уделено водоотведению в малонаселенных и сельских местностях. В отдельной главе рассмотрены проблемы, связанные с постоной водой, и способы их решения. Приведены таблицы ориентировочных значений, формулы для расчета параметров и множество примеров расчетов. Издание снабжено богатым иллюстративным материалом. Все положения и методы опираются на систему законодательных актов страны и стандарты Немецкого института стандартизации (DIN). Выполнен сравнительный анализ немецких и европейских стандартов. Предназначен для технического персонала предприятий водоотведения.</p>	 <p>6760p.</p>
65.	<p>Предельно допустимые выбросы предприятия в атмосферу. Рассеивание и установление нормативов. Квашнин И.М. 2008 г.</p> <p>В книге подробно изложены вопросы рассеивания и установления нормативов выбросов в атмосферу для предприятия. Приведены физические основы рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосфере с рассмотрением теории атмосферной диффузии, турбулентности переноса. Рассмотрено 14 примеров с подробными решениями и пояснениями. Дана процедура расчета минимально требуемой степени очистки вентиляционных и других выбросов, а также влияющих на нее факторов. Отдельная глава посвящена определению размеров санитарно-защитной зоны предприятий, для которых действующие санитарные правила и нормы приведены в прил. 1. Книга адресована инженерам-проектировщикам промышленной вентиляции и экологической документации, инженерам-экологам промышленных предприятий, а также студентам экологических специальностей и специальности «теплогазоснабжение и вентиляция».</p>	 <p>1650p.</p>
66.	<p>Пробоподготовка в экологическом анализе. Практическое руководство. Друзов Ю.С., Родин А.А. 3-е изд., 2017 г.</p> <p>В практическом руководстве подробно обсуждаются методы пробоподготовки в практической экоаналитике при определении загрязняющих веществ в воздухе, воде, почве, биосредах и продуктах питания. Особое внимание уделено новейшим методам извлечения из матриц (твердофазная экстракция, сверхкритическая флюидная хроматография, экстракция в микроволновом поле, экстракция водой в суперкритическом состоянии и сочетание этих методов с дериватизацией целевых компонентов). Представлены многие стандартные методики. Для химиков-аналитиков, выполняющих экологические анализы, студентов и аспирантов химических вузов и учебных заведений экологического направления.</p>	 <p>1216p.</p>
67.	<p>Промышленные выбросы в атмосферу. Инженерные расчеты и инвентаризация. И.М. Квашнин. 2005 г.</p> <p>В книге предпринята попытка систематизировать различные методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Наиболее часто используемые данные сведены к четырем методикам расчета выбросов: по характеристике оборудования, по удельным выделениям загрязняющих веществ на единицу меры используемого материала, по заданной интенсивности испарения с поверхности, по балансу содержащихся в материалах и выделяющихся загрязняющих веществ. Приведены 62 подробных примера расчета выделений и выбросов загрязняющих веществ: при механической обработке металлов и древесины, при сварочных работах, при нанесении лакокрасочных покрытий, от линейного производства, при термической обработке металлов, при производстве изделий из пластмасс, при нанесении гальванических покрытий, при производстве радиоэлектронной аппаратуры, от неорганизованных источников, от стоянок и мастерских по ремонту автомобилей. Ценность издания заключается и в наличии 54 приложений, в которых приведен весь справочный нормативный материал и необходимые исходные данные по расчету выбросов. Издание адресовано инженерам-проектировщикам промышленной вентиляции, инженерам-экологам промышленных предприятий, инженерам-проектировщикам экологической документации, а также студентам инженерно-строительных и экологических специальностей.</p>	 <p>1071p.</p>

68.	<p>Процессы и аппараты биотехнологической очистки сточных вод. Учебное пособие. Луканин А.В. 2017 г.</p> <p>Систематизированы и обобщены научные данные по существующим методам биологической очистки сточных вод. Материал построен на ана- лизе процессов, происходящих при взаимодействии живых организмов при усвоении органических и других загрязнений как между собой, так и с этими загрязнениями в пищевых цепях на разных трофических уровнях. Рассмотрены материалы по очистке сточных вод как в естественных, так и в искусственных условиях. Подробно описаны конструкции очистных сооружений и приведены методы инженер- ных расчётов. Для студентов, аспирантов, преподавателей вузов, научных работ- ников, инженеров- технологов и других специалистов, обучающихся и ра- ботающих в области инженерной защиты окружающей среды.</p>	 <p>980р.</p>
69.	<p>Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога). Учебно-практическое пособие. Под ред. В.П. Перхуткина. 2006 г.</p> <p>Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) предназначен для руководителей и специали- стов, занимающихся вопросами природопользования и охраны окружающей среды на предприятиях, связан- ных с добычей и транспортом углеводородного сырья, и преследует цель познакомить их с современным со- стоянием, задачами и методами разработки документации, обеспечивающей экологически безопасную хозяй- ственную деятельность. Также справочник может быть полезен студентам вузов и слушателям факультетов повышения квалификации соответствующих специальностей.</p>	 <p>1520р.</p>
70.	<p>Справочник по очистке природных и сточных вод. Водоснабжение и канализация. Спеллман Ф.Р., под ред. М.И. Алексеева. 2013 г.</p> <p>В обновленном издании известного справочника рассмотрены все аспекты водоподготовки, обработки и во- доочистки. Обширный и современный материал охватывает важные вопросы системы безопасности водных объектов и сооружений, моделирования систем водоподготовки и водоочистки, свойств, химии, микробиоло- гии и экологии воды. Технические главы по водоподготовке и водоочистке включают подробное описание математического аппарата, конструкций и чертежей гидравлического и гидротехнического оборудования, насосов, фильтрационных систем, систем контроля и мониторинга, устройств датчиков и приборов учета. Специальная часть посвящена комплексному рассмотрению сточных вод и операций по их очистке. Приве- дены рекомендации по управлению, защите, техническому обеспечению, контролю работы водоканалов, станций водопод- готовки и очистных сооружений. Материал изложен последовательно и содержит многочисленные таблицы, справочные данные, стандартные процедуры и алгоритмы, примеры расчетов, ссылки на нормативы, что позволит специалистам ис- пользовать его в повседневной работе. Все авторы являются практикующими экспертами и признанными специалистами в своих областях.</p> <p>Справочник предназначен для руководителей, специалистов инженерно-технического уровня служб водоканалов, станций водоочистки, очистных сооружений, центров экологического контроля и контроля качества воды. Он будет полезен специа- листам, отвечающим за безопасность и защиту, техническое оснащение и контроль объектов водосбора, водоотведения и водоочистки разного уровня и обеспечение качества воды.</p>	 <p>5040р.</p>
71.	<p>Экологическая безопасность предприятия. Приказы, акты, инструкции, журналы, положения, планы. Бада- гуев Б.Т. 2-е изд., перераб. и доп., 2012 г.</p> <p>В книге приведены образцы приказов, инструкций, положений, планов, журналов, а также перечень дейст- вующих нормативных правовых актов по вопросам охраны окружающей среды. Практическое пособие напи- сано в доступной форме, содержит нужную и полезную информацию для использования в практической дея- тельности.</p> <p>Для руководителей и экологов предприятий, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяй- ственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказывать негативное воздействие на окру- жающую среду.</p>	 <p>428р.</p>
72.	<p>Экологические анализы при разливе нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. Другов Ю.С., Родин А.А., Зенкевич И.Г. 2-е изд., 2017 г.</p> <p>В практическом руководстве обсуждаются современные методы экологического анализа нефтепродуктов в различных объектах: питьевая вода, природные и сточные воды, почва и донные отложения. Описаны но- вейшие способы пробоподготовки и методы надежной идентификации приоритетных соединений и интерпретации результатов изменений, а также метрология. Приведены современные российские и зарубежные мето- дики (в том числе стандартные) определения нефтепродуктов в воде и почве. Впервые опубликован пере- чень ориентировочных допустимых концентраций (ОДК) опасных соединений в почвах России. Цитирована литература за 1995-2005 гг.</p> <p>Для химиков-аналитиков (экоаналитиков), экологов, токсикологов, гигиенистов и сотрудников природоохранных учреждений и лабораторий экокриминалистики.</p>	 <p>725р.</p>
73.	<p>Экологический мониторинг атмосферы. Учебное пособие. Тихонова И.О., Кручинина Н.Е. 2-е изд., 2016 г.</p> <p>Рассмотрены вопросы, связанные с составом атмосферного воздуха и проблемами, которые возникают при его загрязнении в результате антропогенной деятельности; задачи и принципы организации систем монито- ринга на глобальном и локальном уровнях. Обсуждены особенности аналитических задач при мониторинге атмосферного воздуха.</p>	 <p>342р.</p>
74.	<p>Экологический мониторинг и экологическая экспертиза. Учебное пособие. Ясовеев М.Г., Стреха Н.Л., Какарека Э.В., Шевцова Н.С. 2016 г.</p> <p>Охарактеризованы основные понятия, методы, принципы, нормативно-правовая база экологического контроля окружающей среды; детализированы объекты экологического мониторинга и экспертизы. Приведены методы оценки воздействия на окружающую среду, методика инженерно-экологических изысканий. Рассмотрены ос- новы экологического проектирования, экспертизы и лицензирования.</p> <p>Освещены принципы и процедура проведения государственной экологической экспертизы крупных проектов. Для студентов, магистрантов и аспирантов, изучающих науки о Земле.</p> <p>Может быть полезно специалистам в области экологии, экологического мониторинга и проектирования.</p>	 <p>1181р.</p>
75.	<p>Экспресс-анализ экологических проб. Практическое руководство. Другов Ю.С., Родин А.А., Муравьев А.Г.</p>	<p>938р.</p>

2017 г.	<p>В практическом руководстве описаны конструкционные особенности различных устройств, применяемых при проведении экспресс-анализов в полевых условиях, в том числе при аварийных и других экстремальных ситуациях. Подробно рассмотрены методы работы с индикаторными трубками и комплексами на их основе, методы работы с другими газоанализаторами, приведены методики определения наиболее важных газов. Обсуждаются тест-методы и их приборное оснащение при проведении анализов различных объектов окружающей среды, а также хроматографические, спектральные и другие инструментальные методы. Приведены методы оценки показателей качества воды в полевых условиях.</p> <p>Для специалистов СЭС, лабораторий МЧС, судмедэкспертизы и военных ведомств.</p>		
---------	--	--	--

ООО «УралИнфоСервис»
e-mail: tovaroved.uis@mail.ru, normativ@list.ru
Почтовый адрес: 620041 г. Екатеринбург, а/я 201.

Телефон/факс (343) 311-96-68, 311-96-71,
телефон (343) 346-32-92

Для приобретения интересующих Вас документов можно заполнить нижеприведенную заявку, воспользоваться типовой формой заявки на сайте <http://www.uralis.ru/index.zay.html>, либо сделать это в свободной форме с указанием реквизитов предприятия и отправить заказ любым удобным для Вас способом.

ЗАЯВКА НА ДОКУМЕНТЫ

Просим принять заказ на нижеперечисленные документы:

№ пп	Обозначение и наименование документа	Кол-во
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
...		

Наименование предприятия _____

Почтовый адрес _____

ИНН _____ КПП _____ ОКПО _____

Контактное лицо _____

Отдел (служба) _____

e-mail _____

телефон / факс _____

Договор поставки (отметить нужное) Не нужен К счету На год

Получение заказа (отметить нужное) Почтой Самовывозом

Если в данном прайс-листе Вы не нашли необходимый документ, пришлите на него заявку