

Міністерство освіти і науки України

Одеська державна академія будівництва та архітектури

## **ЕКОЛОГІЧНИЙ ІМПУЛЬС**

**Бібліографічний покажчик**



**Одеса**

**2017**

**Екологічний імпульс: Бібліогр. покажчик / Відп.. ред.. С.П. Мовчан, автор – упор. Н.М. Маргіна; ред.. кол.: С.П. Мовчан, Н.М. Маргіна, Л.А. Віговська. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 23с.**

Екологія – це наука, що вивчає закономірності взаємовідношень організмів з навколишнім середовищем. Потреба в гармонізації відносин людини та природи є одним з постулатів, усвідомлених на глобальному рівні, особливо в розвинутих країнах світу. Екологія є науковою основою раціонального використання природних ресурсів та стійкого розвитку суспільства, охорони біологічного різноманіття. Екологічне знання дозволяє розробити дієві кроки до подолання екологічної кризи та вирішувати інші екологічні проблеми

Покажчик створено в допомогу науковцям, викладачам, аспірантам, магістрам та студентам.

Відповідальний редактор: С.П. Мовчан

Автор упорядник: Н.М. Маргіна

Ред. колегія: С.П. Мовчан

Н.М. Маргіна, Л.О. Віговська

## **Від упорядника**

Бібліографічний покажчик «Екологічний імпульс» включає бібліографічні записи про підручники, навчальні посібники з фонду бібліотеки ОДАБА за період з 1983 по 2014 рр.

Даний покажчик призначений науковцям, викладачам, аспірантам і студентам академії. Може бути корисний інженерно-технічним працівникам, які займаються питаннями природокористування та охорони навколишнього середовища.

Література в покажчику розташована в алфавітно – хронологічному порядку та описана за існуючими правилами.

## ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

1962	
1	Калюжний Д.Н. Санитарная охрана атмосферного воздуха от выбросов предприятий черной металлургии. / При участии инж. Е.Л. Фридмана. – К.: Госмедиздат УССР, 1962. – 184с.

1967	
1	Баттан Л.Дж. Загрязненное небо / Пер. с англ.. В.Л. Левина. Под ред.. и с предисл. канд.. хим. наук Е.М. Теверовского. – М.: Мир, 1967. – 122с. – (В мире науки и техники).

1971	
1	Уатт Кеннет. Экология и управление природными ресурсами: Количественный поход / Пер. с англ.. А.Н. Козленкова; Под ред.. Н.П. Наумова. – М.: Мир, 1971. – 463с.

1974	
1	Митрюшкин К.П., Шапошников Л.К. Человек и природа. – М.: «Знание», 1974. – 143с. – («Знание». Народный ун – т. Естественнаучный факультет).

1975	
1	Природа України та її охорона. – Київ: Політвидав, 1975. – 301с. – (Держ. Комітет Ради мін – ів УРСР по охороні природи. Українське товариство охорони природи).
2	Новиков Ю.В. Загрязнение – враг живого. – М.: Московский рабочий, 1975. – 144с.
3	Уорд Барбара, Дюбо Рене. Земля только одна / Сокращ. пер. с англ..; Предисловие и ред.. И.П. Герасимова. – М.: Прогресс, 1975. – 319с

1976	
1	Дрє Филипп. Экология/ Пер. с франц. В.В. Алпатова. – М.: Атомиздат, 1976. – 168с.

1977	
1	Банин А.П. Эффективность мероприятий по охране природных ресурсов. – М.: Стройиздат, 1977. – 207с. – (Защита окружающей среды).
2	Потемкин Л.А. Охрана недр и окружающей природы. – М.: Недра, 1977. – 206с.
3	Дежкин В., Фетисов Т.И. Профиль равновесия. – изд. 2-е. – М.: «Молодая гвардия», 1977. – 208с. – (Эврика).
4	Меньчуков А.Е. Сокровищам Земли – надежную охрану. – М.: «Недра», 1977. – 152с.
5	Разумихин Н.В. Урбанизация и охрана окружающей среды в СССР. В помощь лектору. – Л., 1977. – 40с. – Общество «Знание» РСФСР. Ленингр. организация).
6	Федоров Е.К. Экологический кризис и социальный прогресс. – Л.: Гидрометеиздат, 1977. – 176с.

1978	
1	«Красная книга» растений. Научно – художественные очерки. – М.: «Знание», 1978. – 96с. – ( Нар. ун – т. Факультет «Человек и природа», №2).
2	Прогноз качества подземных вод в связи с их охраной от загрязнения / Ф.И. Тютюнова, И.Я. Пантелеев, Т.И. Пантелеева и др.; Отв. ред.. А.В. Щербаков. – М.: Наука, 1978. – 207с.
3	Охрана окружающей среды. Справочник. / Составитель Л.П. Шариков. – Л.: «Судостроение», 1978. – 560с.
4	Янди, Клара. Смог над городом / К. Янди; Пер. с венг. – М.: Стройиздат, 1978. – 109с.: ил.

1979	
1	Олдак П.Г. Современное производство и окружающая среда. – Новосибирск: Наука, 1979. – (АН СССР. Сибирское отделение. Серия «Человек и окружающая среда»).
2	Резниченко П.Т., Чехов А.П. Охрана окружающей среды и использование отходов промышленности: Справочник. – Днепропетровск: Промынь, 1979. – 173с.

1980	
1	Бакач Тибор. Охрана окружающей среды / Пер. с венг. А.И. Иванова. – М.: Медицина, 1980. – 216с
2	Беличенко Ю.П., Волков В.И. Правовая охрана вод. – М.: Юрид. лит., 1980. – 248с.
3	Кирпатовский И.П. Охрана природы: Справочник для работников нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. – М.: Химия, 1980. – 376с.
4	Подосенова Е.В. Технические средства защиты окружающей среды. – М.: Машиностроение, 1980. – 144с.
5	Кутырин И.М. Охрана воздуха и поверхностных вод от загрязнения. – М.: Наука, 1980. – 87с. – (АН СССР. Серия «Человек и окружающая среда»).
6	Маклярский Б.М. Экологический бумеранг: Классовые аспекты проблемы охраны окружающей среды. – М.: Международные отношения, 1980. – 232с.

1981	
1	Влияние загрязнений воздуха на растительность: Причины. Воздействие. Ответные меры / С. Бертитц, Х. – Г. Десслер, Х. Эндерляйн и др.; Под ред. Х. – Г. Десслера; Пер. с нем. Т.И. Кирилловой. – М.: Лесная промышленность, 1981. – 184с
2	Новиков Ю.В., Сайфутдинов М.М. Вода и жизнь на земле. – М.: Наука, 1981. – 184с. – (Серия «Человек и окружающая среда»).
3	Охрана окружающей среды при проектировании и эксплуатации рудников / Под ред.. В.Н. Мосинца. – М.: Недра, 1981. – 309с
4	Горышин Г. Онего сегодня и завтра / Глеб Горышин, Людмила Региня, Алексей Самойлов. – Л.: Гидрометеиздат, 1981. – 136с.
5	Кесельман Г.С., Махмудбеков Э.А. Защита окружающей среды при добыче, транспорте и хранении нефти и газа. – М.: Недра, 1981. – 256с.
6	Тимошенко А.С. Международное сотрудничество по охране окружающей среды в системе ООН: Организационно – правовые вопросы. – М.: Наука, 1981. – 176с. – (Современные проблемы биосферы).
7	Новиков Ю.В. Методы определения вредных веществ в воде водоемов / Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина; Под ред.. А.П. Шицковой. – М.: Медицина, 1981. – 376с.
8	Охрана окружающей среды при проектировании и эксплуатации рудников / Под ред. В.Н. Мосинца. – М.: Недра, 1981. – 309с.
9	Раяцкас Р.Л., Суткайтис В.П. Окружающая среда и проблемы планирования. – М.: Наука, 1981. – 272с. – (Проблемы советской экономики).

10	Смирнов В.И. Охрана окружающей среды при проектировании городов / В.И. Смирнов, В.С. Кожевников, Г.М. Гаврилов. – Л.: Стройиздат. Ленингр. отд – ние, 1981. – 168с.: ил. – (Охрана окружающей среды).
11	Статистика окружающей среды / М.Г. Трудова, С.А. Горячева, Г.Л. Громько и др.. – М.: Финансы и статистика, 1981. – 222с.
12	Математические модели контроля загрязнения воды / Ред. А. Джеймс; Пер. с англ.. А.А. Воинова и Н.К. Лукьянова; Под ред.. Ю.М. Свирежева. – М.: Мир, 1981. – 471с.
13	Низ А.В. Экономика и окружающая среда / Сокр. пер. с англ.. В.И. Соколова и Ю.А. Козейкина. – М.: Экономика, 1981. – 192с.
14	Ляхно Е.С. Гігієна сучасного міста. – 2-е перероб. і доп. вид. – К.: Здоров*я, 1981. – 88с. – (Поради лікаря).
15	Техника защиты окружающей среды: Учебное пособие / Н.С. Торочешников, А.И. Родионов, Н.В. Кельцев, В.Н. Клушкин. – Химия, 1981. – 368с.
16	Лигун О.С. Экономико – экологическая оценка последствий создания ГЭС и водохранилищ, 68с. – (М – во энергетики и электрифик. СССР. ВНИИГ).

1982	
1	Агесс Пьер. Ключи к экологии / Пер. с франц. Т.М. Филипповой. – Л.: Гидрометеиздат, – 96с.
2	Банин А.Н. Эффективность охраны окружающей среды в капитальном строительстве. – М.: Стройиздат, 1982. – 223с. – (Охрана окружающей среды).
3	Владимиров В.В. Расселение и окружающая среда. – М.: Стройиздат, 1982. – 228с.
4	Город, природа, человек: Проблемы экологического воспитания / Научный ред.. А.В. Сидоренко. – М.: Мысль, 1982. – 231с.
5	Формирование окружающей среды и экономика природных ресурсов / В. Грингмут, К. Кутчбаух, Г.Росс, Г. Штрайбель; Пер. с нем.; Под ред.. А.Н. Ворощука. – М.: Прогресс, 1982. – 382с.
6	Шандала М.Г. и др.. Охрана и оздоровление окружающей среды в условиях научно – технической революции / М.Г. Шандала, Я.И. Костовецкий, В.В. Булгаков. – К.: Здоров*я, 1982. – 224с.
7	Протасов В.Р. и др.. Способы сохранения ихтиофауны при различных видах подводных работ / В.Р. Протасов, П.Б. Богатырев, Э.Х. Векилов. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. – 88с.
8	Химия окружающей среды / Под ред.. Дж. О.М. Бокриси; Пер. с англ.. О.Г. Скотниковой и Э.Г. Тетерина; Под ред.. А.П. Цыганкова. – М.: Химия, 1982. – 672с.

9	Новиков Ю.В. Городу – чистый воздух. – М.: Московский рабочий, 1982. – 160с.
10	Охрана природы Причерноморья / Л.Г. Иоселев, М.В. Козлова, В.К. Маркузе и др.. – М.: Лесная пром – сть, 1982. – 152с.
11	Развивающиеся страны: Природа и человек / Отв. ред.. В.А. Пуляркин. – М.: Мысль, 1982. – 239с.
12	Жирнов Л.В. Возвращение к жизни: Экология, охрана и использование сайгаков. – М.: Лесная пром., 1982. – 224с.
13	Охрана ландшафтов: Толковый словарь / Отв. ред.. В.С. Преображенский. – М.: Прогресс, 1982. – 272с.
14	Левковский С.С. Комплексное использование и охрана водных ресурсов СССР: Учебное пособие. – К.: Вища школа, 1982. – 224с.
15	Малышко Н.И. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха. – К.: Наукова думка, 1982. – 131с.
16	Экономические проблемы рационального природопользования и охраны окружающей среды / Под ред.. Т.С. Хачатурова. – М.: Изд. МГУ, 1982. – 182с. – (Общество и природа).

1983	
1	Алиев Гасан Алирза. Тревожный сигнал. – Баку: Азербайдж. Госуд. Изд – во, 1983. – 164с.
2	Аллен Роберт. Как спасти Землю: Всемирная стратегия охраны природы / Пер. с англ.. А.Г. Николаевского и Е.А. Сазоновой. – М.: Мысль, 1983. – 172с. – (Библ. серия).
3	Аширов Аннамурат. Ионнообменная очистка сточных вод, растворов и газов. – Л.: Химия, 1983. – 295с.
4	Вакулюк П.Г. и др.. Наш друг лес / П.Г. Вакулюк, Н.И. Горлицкий, С.И. Горбань. – К.: Реклама, 1983. – 224с.
5	Вторжение в природную среду: Оценка воздействия: (Основные положения и методы) / Пер. с англ.. Э.П. Романовой, Н.Б. Барабаш; Под ред.. Л.Ю. Ретеюма; Послесловие Т.В. Звонковой и А.Ю. Ретеюма. – М.: Прогресс, 1983. – 192с.
6	Христенко С.И. Транспорт и окружающая среда: (морские нефтеперевозки). – К.: Наукова думка, 1983. – 200с.
7	Миколаш Я., Питтерман Л. Управление охраной окружающей среды / Пер. со словац. В.А. Климашевского и А.Г. Москвина; Под ред.. В.Ф. Хутова и А.М. Костина. – М.: Прогресс, 1983. – 239с.
8	Рахманова А.И. Справочная книга по охране и разведению птиц. – К.: Урожай, 1983. – 248с: ил.
9	Основы гидрогеологии: Использование и охрана подземных вод / Н.А. Маринов, А.Е. Орадовская, Е.В. Пиннекер и др.; Отв. ред. Н.А. Маринов, Е.В. Пиннекер. – Новосибирск: Наука, 1983. – 231с.



10	Охрана окружающей среды: Учебное пособие / С.В. Белов, Ф.А. Барбинов, А.Ф. Козьяков и др.; Под ред. С.В. Белова. – М.: Высшая школа, 1983. – 264с.
11	Скрыпник И.И., Шибко В.Я. О чем шумит зеленая листва: Беседы по экологии. – Днепропетровск: Промінь, 1983. – 46с.
12	Споры о будущем: Окружающая среда / А.М. Рябчиков, И.И. Альтшулер, С.П. Горшков и др. – М.: Мысль, 1983. – 175с.
13	Шемшученко Ю.С. Людина, природа, закон. – К.: Політвидав України, 1983. – 87с.

1984	
1	Астанин Л.П., Благосклонов К.Н. Охрана природы: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 1984. – 255с. – ( Учеб. и учеб. пос. для сред. с/х учеб. завед.).
2	Благосклонов К.Н. Рассказ о Красной книге. – М.: Физкультура и спорт, 1984. – 144с. – (Молодому охотнику).
3	Радость познания: Популярная энциклопедия в четырех томах. – М.: Мир. Т.2. Мир живой природы / Пер. с англ. Б.Л. Васильева; Под ред. Р.Л. Беме, Ю.С. Решетникова, С.Р. Агамаловой и др. – 1984. – 263с.
4	Кравченко С.Н., Бондаренко В.Д. Общение с природой: экологические, моральные, правовые нормы. – Львов: Вища школа, 1984. – 96с. – (Охрана окруж. среды).
5	Кучерявий В.А. Природная среда города. – Львов: Вища школа. – Изд – во при Львов. ун – т , 1984. – 144с. – (Охрана окружающей среды).
6	Дарелл Джеральд. Сад богов / Пер. с англ. Л. Жданова; Предисловие В. Флинта. – М.: Мир, 1984. – 188с. – (Б – чная серия).
7	Даценко И.И. Живая вода: Медико – гигиенические аспекты. – Львов: Вища школа, 1984. – 112с. – (Охрана окружающей среды).
8	Малышева Н.Р. Охрана окружающей среды от шумового воздействия: (Правовые и организационные вопросы). – К.: Наукова думка, 1984. – 143с.
9	Наркевич И.П., Печковский В.В. Утилизация и ликвидация отходов в технологи неорганических веществ. – М.: Химия, 1984. – 240с.
10	Рудник В.А. Фабрики чистой воды. – Киев: Техника, 1984. – 159с.: ил.
11	Елманов В.И., Терновая Г.Г. Охрана атмосферного воздуха. – М.: Юридическая литература, 1984. – 112с.
12	Израэль Ю.А. Проблемы охраны природной среды и пути их решения. – Л.: Гидрометеиздат, 1984. – 47с.
13	Удальцов А.П. Поезд надежды: Экологические меридианы и параллели. – 2-е изд., доп. – М.: Политиздат, 1984. – 254с.
14	Толстой М.П. Человек – преобразователь природы. – 2-е изд., переработ. и доп. – М.: Недра, 1984. – 88с.

15	Уильямс Дж. Основы контроля морских загрязнений / Пер. с англ.. И.Г. Русецкого. – Л.: Судостроение, 1984. – 136с. – (Охрана окружающей среды).
----	--

1986	
1	Аксенов И.Я., Аксенов В.И. Транспорт и охрана окружающей среды. – М.: Транспорт, – 176с.
2	Артамонов В.И. Растения и чистота природной среды / Отв. ред.. докт. геогр.. наук Б.Б. Прохоров. – М.: Наука, 1986. – 172с. – (АН СССР; Серия «Человек и окружающая среда»).
3	Рэуце К., Кырстя С. Борьба с загрязнением почвы / Пер. с рум. К.Н. Станькова; Под ред.. В.К. Штефана. – М.: Агропромиздат, 1986. – 222с.
4	Грушко Я.М. Вредные органические соединения в промышленных выбросах в атмосферу. – Л.: Химия, 1986. – 207с.
5	Даценко И.И. и др.. Химическая промышленность и охрана окружающей среды / И.И. Даценко, О.С. Банах, Р.И. Баранский. – К.: Вища школа, 1986. – 176с.
6	Лаптев И.Д. Испитание разума / Ред. кол. : И.В. Петрянов, И.Л. Кнунянц, А.Л. Нарочницкий. – 2-е изд. – М.: Педагогика, 1986. – 144с. – (Ученые-школьнику).
7	Лазарева И.В., Маевская В.Г. Охрана территориальных ресурсов градостроительства / Под ред.. И.Г. Иванова. – Киев: Будівельник, 1986. – 126с.: схем.
8	Панов Г.Е. и др. Охрана окружающей среды на предприятиях нефтяной и газовой промышленности / Г.Е. Панов, Л.Ф. Петряшин, Г.Н. Лысяный. – М.: Недра, 1986. – 244с.
9	Кривоногов Б.М. Повышение эффективности сжигания газа и охрана окружающей среды. – Л.: Недра, 1986. – 280с. – (Экономия топлива и электроэнергии).
10	Никитин Д.П., Новиков Ю.В. Окружающая среда и человек: Учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1986. – 415с.
11	Охрана окружающей среды от выбросов химической промышленности / И.И. Даценко, О.С. Банах, Р.И. Баранский, Б.А. Пластунов. – К.: Здоров*я, 1986. – 48с. – (Медиц. Б – чка рабоч.).
12	Петрянов И.В., Андреев В.И. Диалог с природой. – М.: Советская Россия, 1986. – 80с. – (Наука – народу).
13	Примак А.В., Щербань А.Н. Ключи к чистому воздуху. – К.: Наукова думка, 1986. – 127с. – (Научно – популярная литература).
14	Елшин И.М. Строителю об охране окружающей природной среды. – М.: Стройиздат, 1986. – 134с.: ил. – (Охрана окружающей природ. среды).
15	Охрана земельных ресурсов СССР / С.И. Носов, Т.П. Федосеева, А.Н. Бошляков и др.. – М.: Агропромиздат, 1986. – 184с.

16	Лымарев В.И. Морские берега и человек / Отв. ред.. О.К. Леонтьев. – М.: Наука, 1986. – 160с. – (Серия «Человек и окружающая среда»).
17	Спангенберг Е.П. Записки натуралиста. – М.: МГУ, 1986. – 288с.
18	Стратегия освоения / Сост. В. Лебедев. – М.: Молодая гвардия, 1986. – 311с. – (О взаимоотношении человека и природы).
19	Т елегин Л.Г. Охрана окружающей среды при сооружении и эксплуатации газонефтепроводов: Учебное пособие / Л.Г. Телегин, В.И. Ким, В.И. Зоненко. – М.: Недра, 1986. – 188с
20	Топачевски А.А. Симфония жизни. – М.: Молодая гвардия, 1986. – 144с. – (Отношения человека и природы).
21	Христенко С.И. Экономический механизм управления производством и охраной окружающей среды. – Киев – Одесса: Вища школа, 1986. – 143с.

1987	
1	Бондаренко В.Д. Культура общения с природой. – М.: Агропромиздат, 1987. – 174с.
2	Генсирук С.А. Рекреационное использование лесов / С.А. Генсирук, М.С. Нижник, Р.Р. Возняк. – К.: Урожай, 1987. – 245с.
3	Гольдберг В.М. Взаимосвязь загрязнения подземных вод и природной среды. – Л.: Гидрометеиздат, 1987. – 248с.
4	Новиков Ю.В. Охрана окружающей среды: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1987. – 287с.
5	Разумихин Н.В. Природные ресурсы и их охрана: Учебное пособие. – Л.: Изд. ЛГУ, 1987. – 270с.
6	Николин В.Н., Матлак Е.С. Охрана окружающей среды в горной промышленности: Учебное пособие. – Киев – Донецк: Вища школа, 1987. – 192с.
7	Моисеев Н.Н. Алгоритмы развития. – М.: Наука, 1987. – 304с. – (Академические чтения).
8	Охрана природы: Справочник / К.П. Митрюшкин, М.Е. Берлянд, Ю.П. Беличенко и др.; Под ред.. К.П. Митрюшкина. – 2-е изд., перераб. – М.: Агропромиздат, 1987. – 269с.
9	Сахаев В.Г., Щербицкий Б.В. Экономика природопользования и охрана окружающей среды: Учебное пособие. – К.: Вища школа, 1987. – 263с.
10	Залыгин С.П. Поворот. – М.: Мысль, 1987. – 79с. – (О судьбе родной природы, людей).
11	Кондратюк Є.М., Хархота Г.І. Словник – довідник з екології. – К.: Урожай, 1987. – 160с.
12	Лисицын Е.Н. Охрана природы в зарубежных странах. – М.: Агропромиздат, 1987. – 215с.
13	Сытник К.М. и др. Биосфера. Экология. Охрана природы: Справочное пособие / АН УССР; Ин – т ботаники им Н.Г. Холодного / К.М.

	Сытник, А.В. Брайон, А.В. Городецкий; Под ред. К.М. Сытника. – К.: Наукова думка, 1987. – 522с.
--	---

1989	
1	Александров Г.Н. Установки сверхвысокого напряжения и охрана окружающей среды: Учебное пособие. – Л.: Энергоатомиздат, 1989. – 360с.
2	Антонов В.П. Уроки Чернобыля: радиация, жизнь, здоровье / О – во «Знание» УССР. – Киев: О – во «Знание» УССР, 1989. – 111с.: ил.
3	Беккер А.А., Агаев Т.Б. Охрана и контроль загрязнения природной среды: Учебное пособие. – Л.: Гидрометеиздат, 1989. – 286с.
4	Охрана окружающей среды при обзвреживании радиоактивных отходов / И.А. Соболев, И.П. Коренков, Л.М. Хомчик, Л.М. Проказова. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 168с.
5	Грищенко Ю.Н., Волкова Л.П. Комплексное использование водных ресурсов и охрана окружающей среды: Уч. пособие. – К.: УМК ВО, 1989. – 216с.
6	Маршалл В. Основные опасности химических производств / Пер. с англ..Г.Б. Барсамяна, А.Б. Двойнишникова, М.И. Макстенека, М.Б. Радивилова; Под ред.. Б.Б. Чайванова, А.Н. Черноплекова. – М.: Мир, 1989. – 672с.
7	Евгеньев И.Е., Савин В.В. Защита природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. – М.: Транспорт, 1989. – 239с.
8	Штраус В., Мэйнуорринг С.Д. Контроль загрязнения воздушного бассейна / Пер. с англ. С.А. Пирумова. – М.: Стройиздат, 1989. – 144с.
9	Евгеньев И.Е., Савин В.В. Защита природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. – М.: Транспорт, 1989. – 239с.
10	Назарова Н.С. Охрана окружающей среды и экологическое воспитание студентов. – М.: Высшая школа, 1989. – 104с.
11	Кормак Д. Борьба с загрязнением моря нефтью и химическими веществами / Пер. с англ.. А.Я. Державца. – М.: Транспорт, 1989. – 365с.
12	Мксимов М.Т., Оджагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерение: Учебное пособие. – 2-е узд., переработ. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 304с.
13	Лопырев М.И., Рябов Е.И. Защита земель от эрозии и охрана природы: Учебное пособие. – М.: Агропромиздат, 1989. – 240с.
14	Шицкова А.П., Новиков Ю.В. Гармония или трагедия?: Научно-технический прогресс, природа и человек / АН СССР; Отв. ред. В.П. Казначеев. – М.: Наука, 1989. – 270с. – (Человек и окруж. среда).

1990	
1	Бадяев В.В. Охрана окружающей среды при эксплуатации АЭС / В.В. Бадяев, Ю.А. Егоров, С.В. Казаков. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 224с. – (Б – ка эксплуатационника АЭС).
2	Гибнущие леса: Последствия обезлесивания для междунар. гуманит. вопр. / Пер. с англ.; Подгот. С. Ага Хан и др.; Предисловия С. Ага Хана, О.С. Колбасова. – М.: Междунар. Отношения, 1990. – 104с.
3	Конспект лекцій з курсу «Екологія та охорона природи»: Теоретичні основи загальної екології, охорони природи. Комплекс природоохоронних заходів / М.А. Горанецький та ін.. – К.: НМК ВО, 1990. – 216с.
4	Реймерс Н.Ф. Природопользование: Словарь – справочник. – М.: Мысль, 1990. – 637с.
5	Елагин Б.Т. Основы экологии городской застройки: Учебное пособие. – К., 1990. – 56с.
6	Коробейников Б.А. Верни долг природе: Фотоальбом. – К.: Политиздат Украины, 1990. – 157с.: в основном ил., цв. ил.
7	Дедю И.И. Экологический энциклопедический словарь: Свыше 8 тыс. терминов. – Кишинев: Гл. ред.. Молд. Сов. Энцикл., 1990. – 408с.
8	Иванов В.Н., Сторчевус В.К. Экология и автомобилизация. – 2-е изд., перераб. и доп. – К.: Будивэльнык, 1990. – 128с. – (Охрана окружающей среды).
9	Охрана и оптимизация окружающей среды / А.А. Лаптев, С.И. Приемов, И.Д. Родичкин, Ю.С. Шемшученко; Под ред.. А.А. Лаптева. – Киев: Лыбидь, 1990. – 254с.: ил.
10	Шаприцкий В.Н. Разработка нормативов ПДВ для защиты атмосферы: Справочник. – М. Металлургия, 1990. – 416с.

1991	
1	Безуглая Э.Ю. Чем дышит промышленный город / Э.Ю. Безуглая, Г.П. Расторгуева, И.В. Смирнова. – Л.: Гидрометеиздат, 1991. – 251с.: ил.
2	Півняк Г.Г. і ін.. Проблеми енергозбереження, екології та шляхи їх розв*язання: Навчальний посібник / Г.Г. Півняк, М.О. Доброгорський, М.А. Дудля. – К.: НМК ВО, 1991. – 134с.
3	Гаев А.Я., Самарина В.С. Наши следы в природе. – М.: Недра, 1991. – 151с.
4	Геоэкологические основы охраны архитектурно – исторических

	памятников и рекреационных объектов / Отв. ред.. Л.В. Бахирева, Г.Л. Кофф. – М.: Наука, 1991. – 159с.
5	Тетиор А.И. Строительная экология: Учебное пособие / М – во высш. и сред. спец. образования УССР. Учеб. – метод. каб. по высш. образованию, Крым. ин – т природоохран. курорт. стр – ва. – Киев: УМКВО, 1991. – 273с.: ил.
6	Практикум по рациональному природопользованию: Учебное пособие: Для студ. спец. «Охрана окружающей среды и рац. исп. прир. ресурсов / Н.С. Демченко, Н.В. Куценко, В.Н. Ладыженский и др.. – К.: УМК ВО, 1991. – 84с.
7	Кулландер С., Ларсон Б. Жизнь после Чернобыля: Взгляд из Швеции / Пер. со швед., под. ред.. Ю.В Кузнецова. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 43с.
8	Охрана окружающей среды: Учебник / С.В. Белов, Ф.А. Козьяков и др..; Под ред.. С.В. Белова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Высш. Шк., 1991. – 318с.: ил.

1992	
1	Архиреева С.И., Онушкевич А.Ф. Защита атмосферы от выбросов мартеновского производства. – М.: Металлургия, 1992. – 96с.
2	Внуков А.К. Защита атмосферы от выбросов энергообъектов: Справочник. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 176с.
3	Ровенский А.И. и др. Защита атмосферы от пылегазовых выбросов при производстве основных видов огнеупоров / А.И. Ровенский, А.М. Касимов, А.Н. Почтман. – М.: Металлургия, 1992. – 80с.
4	Жабо В.В. Охрана окружающей среды на ТЭС и АЭС: Учебник. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 240с.
5	Яцык А.В., Шмакова В.М. Гидроэкология. – Киев: Урожай, 1992. – 192с. – (Производственно – практическое издание).

1993	
1	Малышева Н.Р. и др.. Эколого – правове вопросы научно – технического прогресса / Н.Р. Малышева, Н.И. Ерофеев, В.Н. Петрина. – К.: Наукова думка, 1993. – 157с.
2	Практикум по охране окружающей среды: Учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы по курсу «Охрана окружающей среды» / Б.И. Медведева, В.И. Жудина, С.В. Красильникова и др. – К., 1993. – 248с.
3	Эколого – экономические основы природоохранных решений в строительстве / Под общ. ред. В.И. Большакова. - / К.: Техніка, 1993. – 176с.

1994	
1	Авакян А.Б., Широков В.М. Рациональное использование и охрана водных ресурсов: Учебник / Под ред. А.М. Черняева. – Екатеринбург: Виктор, – 319с.
2	Практикум з охорони навколишнього середовища: Навчальний посібник / О.І. Медведєва, В.І. Жудіна, С.В. Красильнікова і ін.. – К., 1994. – 232с. – (ОИСИ).

1995	
1	Білявський Г.О. та ін.. Основи загальної екології: Підручник / Г.О. Білявський, М.М. Падун, Р.С. Фурдуй. – 2-е вид. зі змінами. – К.: Либідь, 1995. – 368с.
2	Журавлев В.П. Охрана окружающей среды в строительстве: Учебник / В.П. Журавлев, Н.С. Серпокыров, С.Л. Пущенко. – М.: Изд. АСВ, 1995. – 328с
3	Гідролого-екологічний тлумачний словник / А.В. Яцик, О.Д. Антонов, М.В. Корбутяк, П.Д. Сливка; За ред. А.В. Яцик. – Київ: Урожай, 1995. – 157с.
4	Назарова Н.С. Введение в экологию. – Одесса, 1995. – 100с.
5	Філіппов А.З. Промислова екологія (транспорт): Навчальний посібник. – К.: Вища школа, 1995. – 82с.

1996	
1	Набиванець Б.Й. та ін.. Аналітична хімія природного середовища: Підручник / Б.Й. Набиванець, В.В. Сухан, Л.В. Калабіна. – К.: Либідь, 1996. – 304с.
2	Стоянов М.І. Захист навколишнього середовища в проектних розробках студентів: Навчальний посібник. – Одеса:ОКФА, 1996. – 152с. – (ОГАСА).
3	Холопцев А.В. Экосистема Черного моря: Учебное пособие. – Одесса, 1996. – 135с.

1997	
1	Білявський Г.О., Фурдуй Р.С. Основи екологічних знань: Підручник для 10 – 11 класів. – К.: Либідь, 1997. – 288с.
2	Яцик А.В. Экологические основы рационального водопользования. – Киев: Генеза, 1997. – 640с.
3	Стоянов Н.Н. Технические рекомендации по сбору, переработке и захоронению отходов пылеулавливающих установок: Учебное пособие. – Одесса: ОКФА, 1997. – 84с. – (ОГАСА).

4	Глухов В.В. и др.. Экономические основы экологии: Учебник / В.В. Глухов, Т.В. Лисочкина, Т.П. Некрасова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт – Петербург: Специальная литература, 1997. – 304с.
5	Протасов В.Ф., Молчанов А.В. Словарь экологических терминов и понятий. – М.: Финансы и статистика, 1997. – 160с.

1998	
1	Дерій С.І., Ілюха В.О. Екологія: Навчальний посібник. – К.: Фітосоціоцентр, 1998. – 196с
2	Лосев А.В., Провадкин Г.Г. Социальная экология: Учебное пособие. – М.: Владос, 1998. – 312с.
3	Основи екології: Навчальні матеріали на допомогу студентам, вчителям екології, любителям природи / В.М. Черняк, І.І. Бабин, Н.Й. Мішук та ін.. – 2-е вид. з змінами і доп. – Тернопіль, 1998. – 116с.
4	Шапіро А.І. Таємниці довкілля, або секрети знайомих предметів. – 3-є вид. – К.: Спалах, 1998. – 232с.

1999	
1	Воронков Н.А. Экология: Общая, социальная, прикладная: (Общеобразовательный курс): Учебник. – М.: Агар – Рандеву – АМ, 1999. – 422с.
2	Колотило Д.М. Екологія і економіка: Навчальний посібник. – К.: КНЕУ, 1999. – 368с.
3	Мазур И.И., Молдаванов О.И. Курс инженерной экологии: Учебник / Под ред. И.И. Мазура. – М.: Высшая школа, 1999. – 447с.
4	Назарук М.М. Основи екології та соціоекології. – Львів: Афіша, 1999. - 256с.
5	Царенко О.М., Злобін Ю.А. Навколишнє середовище та економіка природокористування: Навчальний посібник. – К.: Вища школа, 1999. – 176с.

2000	
1	Ахременко С.А. Управление радиационным качеством строительной продукции: Учебное пособие. – М.: Изд. АВС, – 236с.
2	Багров М.В. та ін. Землезнаство: Підручник / М.В. Багров, В.О. Боков, І.Г. Черваньов; За ред. П.Г. Шищенка. – Київ: Либідь, 2000. – 464с.
3	Бродский А.К. Краткий курс общей экологии: Учебное пособие. – 4-е изд. – Санкт-Петербург: ДЕАН, 2000. – 224с.
4	Винклер І.А. Екологічна безпека джерел енергії. Від традиційних до



	сучасних і перспективних: Навчальний посібник / І.А. Вінклер, Я.Ю. Тевтуль. – Львів: «Новий Світ – 2000», 2013. – 227с.: ил.
5	Еремкин А.И. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Учебное пособие / А.И. Еремкин, И.М. Квашнин, Ю.И. Юнкеров. – М.: Изд. Асоц. строит. вузов, 2000. – 176с.
6	
7	Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек. – М.: Фаир – Пресс, 2000. – 320с.
8	Щелкунов Л.Ф. Пища и экология / Л.Ф. Щелкунов, М.С. Дудкин, В.Н. Корзун. – Одесса: Optimum, 2000. – 516с. – (Монография).
9	Долина Л.Ф. Религия и охрана природы. – Днепропетровск, 2000. – 119с.
10	Стойков В.Ф. Организация территориальной системы экологического мониторинга в строительной деятельности. – М.: Анкил, 2000. – 160с.
11	Мацнев А.І. та ін.. Моніторинг та інженерні методи охорони довкілля: Навч. пос. / А.І. Мацнев, С.Б. Проценко, Л.А. Соблій. – Рівне: Рівненська друкарня, 2000. – 504с.
12	Назарук М.М., Сенчина Б.В. Практикум із основ екології та соціоекології: Навчальний посібник. – 2-е вид., доп. – Львів: Афіша, 2000. – 116с.
13	Экология города: Учебник / Под общей ред.. Ф.В. Стольберга. – К.: Либра, 2000. – 464с.
14	Экология и экономика природопользования: Учебник / Э.В. Гирусов, С.Н. Бобылев, А.Л. Новоселов, Н.В. Чепурных; ; Под ред.. Э.В. Гирусова. – М.: Юнити, 2000. – 455с.
2001	
1	Внутренняя среда помещений: Эколого – гигиенические аспекты / Л.Г. Чесанов, А.Г. Шапарь, А.Н. Кораблева, В.Л. Чесанов. – Днепропетровск: Приднестровская гос. акад.. стр – ва и арх., 2001. – 164с.
2	Яцик А.В. Екологічна безпека в Україні. – К.: Генеза, 2001. – 216с.
3	Протасов В.Ф., Матвеев А.С. Экология: Термины и понятия; Стандарты, сертификация; Нормативы и показатели: Учебное и справочное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2001. – 205с.
4	Стратегія популяцій рослин у природних і антропогенно – змінених екосистемах Карпат / За ред.. М.Голубця, Й. Царика. – Львів: Євросвіт, 2001. – 160с. – (Б – ка Держ. фонду фундамент. досліджень).
5	Запольський А.К., Салюк А.І. Основи екології: Підручник / За ред.. К.М. Ситника. – К.: Вища школа, 2001. – 358с.
6	Заграй Я.М. Статистичний аналіз в екології: Навчальний посібник / Я.М. Заграй, О.А. Котовенко, В.О. Карасьова. – К.: КНУБА, 2001. – 132с.
7	Кучерявий В.П. Екологія. – 2-е вид. – Львів: Світ, 2001. – 500с.

2002	
1	Лаврик В.І. Методи математичного моделювання в екології: Навчальний посібник. – К.: КМ Академія, 2002. – 203с.
2	Мониторинг и контроль за состоянием атмосферного воздуха: Учебное пособие / Г.Н. Соколова, С.Л. Пущенко, Ю.В. Бударь, С.С. Самонин. – Ростов – на – Дону: Изд. ун – та, 2002. – 132с.
3	Гуцуляк В.М. Ландшафтна екологія: Геохімічний аспект: Навчальний посібник. – Чернівці: Рута, 2002. – 271с.
4	Долина Л.Ф. Мониторинг окружающей среды и инженерные методы охраны биосферы: Ч.1: Основы мониторинга. – днепропетровск: Гос. техн.. ун – т ж/д транспорта, 2002. – 208с.
5	Естествознание и основы экологии: Учебное пособие / Р.А Петросова, В.П. Голов, В.И. Сивоглазов, Е.К. Страут. – 4-е изд., стереотип. – М.: Academia, 2002. – 304с.: ил. – (Педагогическое образование).
6	Методика визначення екологічно допустимих рівнів відбору води з річок з метою збереження сталого функціонування їх екосистем. / А.В. Яцик, Л.Б. Бишовець, С.М. Киришенко та ін.. – Київ: «Оріяни», 2002. – 48с.
7	Заграй Я.М. Хімія навколишнього середовища: Конспект лекцій / Я.М. Заграй, Т.В. Бойко, О.Ю. Мірошніченко. – К.: КНУБА, 2002. – 98с.
8	Инженерная защита окружающей среды в примерах и задачах: Учебное пособие / Под ред.. О.Г. Воробьева. – С. – Петербург: Лань, 2002. – 288с.
9	Яцик А.В. До питання щодо спуску Київського водосховища / А.В. Яцик, Є.О. Яковлев, В.О. Осадчук., За ред.. А.В. Яцика. – Київ: Оріяни, 2002. – 52с.
10	Корсак К.В., Плахотнік О.В. Основи екології: Навчальний посібник. – 3-є вид., перероб. і доп. – К.: МАУП, 2002. – 296с.
11	Гейвандов Э.А. Экология: Словарь справочник: В 2-х томах. – М.: Культура и традиции. Т. 1: 2002 384с. Т.2: 2002 416с.

2003	
1	Жудина В.И. Биопозитивное строительство: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА,. – 42с. – (Каф. химии и экологии).
2	Бойчук Ю.Д. Екологія і охорона навколишнього середовища: Навчальний посібник / Ю.Д. Бойчук, Е.М. Солощенко, О.В. Бугай. – 2-е вид. – Суми: Університетська книга, 2003. – 284с.
3	Ковальчук П.І. Моделювання і прогнозування стану навколишнього

	середовища: Навчальний посібник. – К.: Либідь, 2003. – 208с.
4	Екологія: основи теорії і практикум: Навчальний посібник / А.Ф. Потіш, В.Г. Медвідь, О.Г. Гвоздецький, З.Я. Козак. – Львів: «Магнолія плюс»; Новий Світ – 2000, 2003. – 296с. – (Вища освіта в Україні).
5	Федорова А.И., Никольская А.Н. Практикум по экологии и охране окружающей среды: Учебное пособие. – М.: ВЛАДОС, 2003. – 286с.
6	Хімія та екологія атмосфери: Навчальн. пос. / Б.М. Федишин, Б.В. Борисюк, М.В. Вовк та ін.. – Київ: Алерта, 2003. – 272с.
7	Семенов В.Ф. Екологізація економіки регіону: Навчальний посібник. – Одеса: Optimum, 2003. - 235с.
8	Пухлий В.А. Промышленная экология: Научные труды в 4-х томах: Том 4. – Севастополь: Черкасский ЦНТЭИ, 2003. – 634с.
9	Передельский Л.В., Приходченко О.Е. Строительная экология: Учебное пособие. – Ростов – на – Дону: Феникс, 2003. – 320с. – (Строительство).
10	Злобін Ю.А., Кочубей Н.В. Загальна екологія: Навчальний посібник. – Суми: ВТД «Університетська книга», 2003. – 416с.
11	Яцик А.В. Водогосподарська екологія: Уч. В 4-х томах, 7 кн. – К.: Генеза. Т.1; Кн. 1 – 2. 2003. 400с. Т.2; Кн. 3 – 4. 2004. 384с. Т.3; Кн. 5. 2004. 496с. Т.4; Кн. 6 – 7. 2004. 680с

2004	
1	Білявський Г.О. Основи екології: Підручник / Г.О. Білявський, Р.С. Фурдуй, І.Ю. Костіков. – К.: Либідь, 2004. – 408с
2	Закон України про охорону навколишнього природного середовища; Постанова Кабінету Міністрів України: Перелік видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів. – К.: Укрархбудінформ, 2004. – 43с.
3	Маляренко В.А. Енергетика доквілля, енергозбереження / В.А. Маляренко, Л.В. Лисак; За заг. ред.. В.А. Маляренка. – Харків: «Рубікон», 2004. – 368с.
4	Положення про порядок опломбування або опечатування підприємств, окремих їх цехів(дільниць) і одиниць обладнання у разі обмеження чи зупинення (тимчасово) діяльності підприємств і об*єктів; Перелік типів устаткування, для яких розроблюються нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел. –Київ: Укрархбудінформ, 2004. – 24с.

5	Методика розрахунку збитків у галузях економіки України у басейні Дніпра в маловодні роки / Наук. керівн.: В.Я. Шевчук, А.В. Яцик. – К.: Оріяни, 2004. – 176с.
6	Методика упорядкування водоохоронних зон річок України / УНДІВЕП; Наук. керівн. А.В. Яцик. – К.: Оріяни, 2004. – 126с.
7	Мусієнко М.М. Екологія: Тлумачний словник / М.М. Мусієнко, В.В. Серебряков, О.В. Брайон. – К.: Либідь, 2004. – 376с.
8	Непомнящий Н.Н. Сто великих загадок природы. – М.: Вече, 2004. – 476с.
9	Рекомендації по запобіганню забруднення довкілля поверхневими стоками з автомобільних доріг РБ.2.2 – 218 – 03450778 – 310 – 2004 / П.М. Коваль, Н.А. Бородіна, Н.І. Ростовська. – К.: Укравтодор, 2004. – 24с.

2005	
1	Блажко А.П. Эколого-мелиоративный мониторинг орошаемых орошаемых земель: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2005. – 284с.
2	Основы экологии и природопользования: Учебное пособие / Л.В. Дикань, А.Г. Дейнека, Л.А. Позднякова, И.Д. Михайлов, А.А. Каграмян. – Харьков: Олант, 2005. – 384с.
3	Дуднікова І.І. Екологія і безпека життєдіяльності: Термінологічний словник – довідник. – К.: Вища школа, 2005. – 247с.

2006	
1	Білявський Г.О. Основи екології: Підручник / Г.О. Білявський, Р.С. Фурдуй, І.Ю. Костіков. – 3-є вид. – К.: Либідь, 2006. – 408с.
2	Яцик А.В., Шевчук В.Я. Енциклопедія водного господарства, природокористування, природо відтворення, сталого розвитку. – К.: Генеза, 2006. – 1000с.
3	Жудина В.И. Экологические аспекты городского строительства: Учебное пособие. – Одесса: ОГАСА, 2006. – 108с. – (Каф. химии и экологии).
4	Досвід використання «Методики екологічної оцінки якості поверхневих вод за відповідними критеріями» (пояснення, застереження, приклади) / А.В. Яцик та ін.. – Київ: «Оріяни», 2006. – 43с.
5	Екологічні аспекти термічного знешкодження непридатних отрутохімікатів: Монографія / Під. ред.. В.Г. Петрука. – Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2006. – 254с.
6	Долина Л.Ф. Технология для строителей: Учебное пособие: Ч.1. – Днепропетровск: Континент, 2006. – 271с.
7	Сарафанов Т.А. Екологічні основи природокористування: Навчальний посібник. – 3-тє вид. стереотип. – Львів: Новий світ – 2000, 2006. –

	248с.
8	Левківський С.С. Рациональне використання і охорона водних ресурсів: Підручник / С.С. Левківський, М.М. Падун. – К.: Либідь, 2006. – 278с.
9	Долина Л.Ф. Технология для строителей: Учебное пособие: Ч.1. – Днепропетровск: Континент, 2006. – 271с.
10	Сядро В.В. 100 знаменитых загадок природы / В.В. Сядро, Т. Иовлева, О.Очкурова. – Харьков: Фолио, 2006. – 512с.
11	Пухлий В.А. Радиационная экология: Монография. – Севастополь: Черкасский ЦНТЭИ, 2006. – 444с.

2007	
1	Полетаєва Л.М. Моніторинг навколишнього природного середовища: Навчальний посібник / Л.М. Полетаєва, Т.А. Сафранов. – К.: КНТ, 2007. – 172с.
2	Кожушко Л.Ф. Екологічний менеджмент: Підручник / Л.Ф. Кожушко, П.М. Скрипчук. – К.: ВЦ «Академія», 2007. – 430с. – (Альма-матер).
3	Методика розрахунку антропогенного навантаження і класифікації екологічного стану басейнів малих річок України. / Розробники: А.В. Яцик, Л.Б. Бишовець, О.М. Петрук та ін.. – 2-е вид., переробл. і доп. – Київ: Укр. науково – дослід. ін. – т водогоспод. – екологіч. проблем, 2007. – 50с.+ табл..
4	Яцик А.В. Водний фактор у збалансованому екобезпечному розвитку України. – К.: Полімед, 2007. – 71с.
5	Реструктуризація мінерально – сировинної бази України та її інформаційне забезпечення: Монографія / Відповід. ред.. С.О. Довгий. – К.: Наукова думка, 2007. – 347с.
6	Пшинько О.М. Екологія житла; Радіокативність житла: Навчальний посібник / О.М. Пшінько, Л.Ф. Долина, О.М. Пристинська. – Дніпропетровськ: Вид. Нац. Ун – ту заліз. Трансп., 2007. – 176с.
7	Екологія в будівництві: Навчальний посібник / Р.А. Кизима,, Л.А. Єгоркіна, С.І. Веремєєнко та ін..; За ред.Р.А. Кизими. – Харків: Бурун книга, 2007. – 224с.
8	Шалимов Н.А. Природы дивне загадки: Биофизика: прошлое, настоящее, будущее: Монография. – Одесса: Друк, 2007. – 264с.
9	Шалимов Н.А. Эпоха Вернадского: золотой век естествознания. – Одесса: Изд. «ТЭС», 2007. – 192с. – (К 145 – летию со дня рождения В.И. Вернадского (1863 – 1945)).

2008	
1	Нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел. – Харків: Індустрія, 2008. – 14с.

2	Гідрологічні та гідрохімічні показники стану північно-західного шельфу Чорного моря: Довідковий посібник / І.Г. Орлова, М.Ю. Павленко, В.В. Український та ін.; Відповід. ред.. І.Д. Лоева. – Київ: КНТ, 2008. – 616с.
3	Панас Р.М. Рациональне використання та охорона земель: Навчальний посібник. – Львів: «Новий світ – 2000», 2008. – 352с.
4	Шматько В.Г. Екологія і організація природоохоронної діяльності: навчальний посібник / В.Г. Шматько, Ю.В. Нікітін. – 2-е вид., стереотип. – К.: КНТ, 2008. – 304с.
5	Екологія та автомобільний транспорт: Навчальний посібник / Ю.Ф. Гутаревич, Д.В. Зеркалов, А.Г. Говорун та ін.. – 2-е вид; переробл. та доп. – Київ: Арістей, 2008. – 296с.

2009	
1	Аніщенко В.О. Основи екології: Навчальний посібник / В.О. Аніщенко. – Навч. вид. – К.: Кондор, 2009. – 148с.: іл..
2	Дитрих Вальтер. Зеленый бизнес – миллиардная сделка: На смену доткомам приходят дот – гривны / Пер. с нем. В. Хартмана. – К.: ГУ «Ин – т экономики и прогнозирования НАН Украины», 2009. – 296с.
3	Міронова Н.Г. Екологічна стандартизація і сертифікація: Навчальний посібник / Н.Г. Міронова, Г.А. Білецька. – Львів: «Новий світ 2000», 2009. – 140с

2010	
1	Основи інтегрованого управління природокористуванням і розвитком інфраструктур: Методологія, практика, освіта: Монографія / В.А. Баженов, Т.В. Тимочко, Ю.М. Саталкін та ін.; За заг. ред.. О.І. Бондаря. – К.: Каравела, 2010. – 319с.

2011	
1	Заверуха Н.М. Основи екології: Навчальний посібник / Н.М. Заверуха, В.В. Серебряков, Ю.А. Скиба. – 2-е вид. – К.: Каравелла, 2011. – 304с.
2	Франчук Г.М. Урбоекологія і техноекоекологія: Підручник / Г.М. Франчук, О.І. Запорожець, Г.І. Архіпова. – К.: «НАУ – друк», 2011. – 496с.: іл..
3	Маляренко В.А. Енергетика і навколишнє середовище. – Харків, САГА, 2011. – 354с. – (Науково-технічна освіта: енергетика, довкілля, енергозбереження).

2012	
1	Олійник Я.Б. Основи екології: Підручник / Я.Б. Олійник, П.Г.

	Шищенко, О.Л. Гавриленко. – К.: Знання, 2012. – 558с.
--	---

2013	
1	Краснянский М.Е. Основы экологической безопасности территорий и акваторий: Учебное пособие / М.Е. Краснянский. – 2-е изд., справ. и доп. – Харьков: Бурун и К, 2013. – 267с.
2	Соколов Ю.Н. Динамические процессы при землеустройстве: Монография. – 2-е изд., частично перераб. – Одесса: «ТЭС», 2013. – 119с.
3	Скиба Ю.А. Моніторинг довкілля: Практичний курс. Навчальний посібник / Ю.А. Скиба, О.М. Лазебна; Ін – т прир. – геогр..освіти та екології. – К.: Каравела, 2013. – 216с.

2013	
1	Третьяк А.М. Стандартизація та нормування у сфері екології землекористування: Навчальний посібник / А.М. Третьяк, В.М. Другак. – Херсон: Олді-Плюс, . – 256с.

2014	
1	Экологические конфликты в современной системе природопользования: Монография / Под ред. С.Н. Бобылева, В.В. Сабадаша. – Сумы: Университетская книга, 2014. – 352с
2	Марушевський Г.Б. Стратегічна екологічна оцінка: Навчальний посібник / Г.Б. Марушевський. – К.: К.І.С., 2014. – 88с. + ком пакт – диск.