

Рекомендуемая литература по D087

1. Экологический кодекс Республики Казахстан
2. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.
3. Земельный кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442.
4. О Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" Указ Президента Республики Казахстан от 30 мая 2013 года № 577.
5. Закон Республики Казахстан от 21 мая 2022 года № 122-VII ЗРК.
6. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 Об утверждении Классификатора отходов.
7. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.
8. Абсеитов, Е. Т. Промышленная экология: учебник / Е. Т. Абсеитов. — Алматы: Нур-Принт, 2016. — 489 с.
9. Колумбаева С.Ж. и др. Экология и устойчивое развитие. — Алматы, «Қазақ университеті», 2011.
10. Инженерная экология: Учебное пособие (для студентов высших учебных заведений специальности «Теплоэнергетика»)/К.С.Идрисова. - Алматы: АУЭС, 2015. - 96с
11. Денисов В.В., Денисова И.А., Гутенев В.В., Фесенко Л.Н. Основы инженерной экологии. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2013.- 623 с
12. Экология. Основы рационального природопользования: Учебное пособие для бакалавров, 5-е изд., пер. и доп. / Т.А. Хван, М.В. Шинкина. М.: Издательство Юрайт, 2015. 319с.
13. Экология: учебное пособие / В.А. Дерябин, Е.П. Фарафонтова.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016.— 136 с
14. Экология: учебник для вузов / Г.В. Стадницкий.— СПб : Химиздат, 2001.288с.:ил.
15. Экологическая экспертиза: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / В. К. Донченко, В.М. Питулько, В.В. Растоскуев, С.А. Фролова; под ред. В.М. Питулько. — 5е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 400
16. Оценка воздействия на окружающую среду: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / В.К. Донченко, В.В. Иванова, В. М. Питулько, В.В. Растоскуев; под ред. проф. В.М. Питулько. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 400 с.
17. Быков, А. П. Инженерная экология. Часть 3. Основы экологии производства: учебное пособие / А. П. Быков. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013
18. Быков, А. П. Инженерная экология. Часть 4. Основы экологии производства: учебное пособие / А. П. Быков. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.
19. Экология и безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов/ Д.А. Кривошеин, Л.А.Муравей, Н.Н. Роева и др.; Под ред. Л.А. Муравья. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 447 с.
20. Ветошкин А.Г. Теоретические основы защиты окружающей среды. Учебное пособие. – Пенза: Изд-во ПГАСА, 2002. - с.: ил., библиогр.
21. Мониторинг среды обитания: учеб. пособие / Е. Я. Мухамеджанова, Д. В. Коньшин; Минобрнауки России, ОмГТУ. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2015.
22. Гридэл, Т. Е. Промышленная экология: учебное пособие для вузов / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби; под редакцией Э. В. Гирусов. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 526 с.

23. Технология очистки сточных вод: учебное пособие / А. П. Карманов, И. Н. Полина; Сыкт. лесн. ин-т. — Электрон. дан. — Сыктывкар: СЛИ, 2015.
24. Экономика природопользования: учебно-методическое пособие / А. В. Неверов [и др.]; под общ. ред. А. В. Неверова. – Минск: Колорград, 2016. – 400 с
25. Половников А.В. Рекультивация и мелиорация нарушенных земель / А.В. Половников. - Пермь: изд-во Пермской ГСХА, 2016. - 51 с.
26. Инженерная защита поверхностных вод от промышленных стоков: Учеб. пособие/Д.А. Кривошеин, П.П. Кукин, В.Л. Лапин и др. – М.: Высшая школа, 2003. – 344 с
27. Прищеп, Н. И. Экология с элементами «зеленой экономики»: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: / Н. И. Прищеп. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 347 с.
28. Певзнер М.Е. Горная экология: Учеб.пособие для вузов – М.: Издательство МГГУ, 2003.-395 с.:ил.