УДК 504.06+574+663.1 ББК 30.16:20.1я73 П75

Серия основана в 2009 г.

Авторский коллектив: А. Е. Кузнецов, Н. Б. Градова, С. В. Лушников, М. Энгельхарт, Т. Вайссер, М. В. Чеботаева

Прикладная экобиотехнология: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / П75 А. Е. Кузнецов, Н. Б. Градова, С. В. Лушников [и др.]. — 5-е изд., электрон. — М.: Лаборатория знаний, 2024. — 492 с. — (Учебник для высшей школы). — Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст: электронный.

ISBN 978-5-93208-827-2 (T. 2) ISBN 978-5-93208-825-8

В учебном пособии, написанном опытными преподавателями, известными учеными и технологами из России и Германии, систематизирован и обобщен материал по биологическим, инженерным, эколого-экономическим основам, практическим методам и способам реализации современной биотехнологии для решения задач охраны окружающей среды. В томе 2 рассмотрены методы очистки водоемов и водохранилищ с применением растений и водорослей, удаления нефтезагрязнений и тяжелых металлов, биомониторинг и биоиндикация, а также эколого-экономические и нормативно-законодательные основы природоохранной деятельности.

Для студентов, преподавателей вузов, аспирантов, научных работников, инженеров-технологов и других специалистов по биотехнологии, решающих задачи охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

УДК 504.06+574+663.1 ББК 30.16:20.1я73

**Деривативное издание на основе печатного аналога**: Прикладная экобиотехнология : учебное пособие : в 2 т. Т. 2 / А. Е. Кузнецов, Н. Б. Градова, С. В. Лушников [и др.]. — 2-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.-485 с. : ил., [4] с. цв. вкл. — (Учебник для высшей школы). — ISBN 978-5-9963-0779-1 (Т. 2); ISBN 978-5-9963-0777-7.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 978-5-93208-827-2 (T. 2) ISBN 978-5-93208-825-8

© Лаборатория знаний, 2015

## ОГЛАВЛЕНИЕ

тлава 5.	испо	льзование растении и водорослеи для очистки	
	загря	язненных вод и почв	3
	5.1.	Особенности накопления и трансформации загрязнений	
		растениями и водорослями	3
	5.2.	Методы очистки и обезвреживания загрязненных сред	
		с использованием водорослей и растений	
	5.3.	Биопруды и гидроботанические площадки	
		5.3.1. Биопруды	
		5.3.2. Гидроботанические площадки	. 18
		5.3.3. Водоросли и растения-макрофиты биопрудов	
		и гидроботанических площадок	
	5.4.	Фиторемедиация	. 28
		5.4.1. Фитоэкстракция	. 28
		5.4.2. Фитотрансформация, фитодеградация,	
		фитоиспарение	. 35
		5.4.3. Ризосферная биоремедиация	. 39
		5.4.4. Фитостабилизация	
		5.4.5. Фитозаградительные барьеры	. 43
		5.4.6. Изолирующий растительный покров	. 45
		5.4.7. Ризофильтрация	. 46
		5.4.8. Поля орошения	. 48
		5.4.9. Выбор и пути совершенствования фитометодов	
		очистки природных сред	. 52
		5.4.10. Содержание практических работ при проведении	
		фиторемедиации	. 58
		5.4.11. Затраты на фиторемедиацию	. 58
Глава 6.	Bocc	тановление озерных экосистем	. 60
	6.1.	Антропогенное нарушение озерных экосистем	
	6.2.	Методы восстановления экосистем озер и водохранилищ	
		6.2.1. Предотвращение эвтрофикации	
		6.2.2. Борьба с заилением и зарастанием макрофитами	
		и водорослями	. 72
		6.2.3. Борьба с загрязнением органическими ксенобиотикам	
		и тяжелыми металлами	
		6.2.4. Восстановление закисленных озер	
		6.2.5. Устранение теплового загрязнения	
		6.2.6. Восстановление обмелевших и ранее спущенных озер	
		6.2.7. Снижение негативного влияния рекреации	
	6.3.	Содержание практических работ при	
		восстановлении озерных экосистем	. 83

Глава 7.	Очис	стка загрязненных сред от нефти	
	и не	фтепродуктов	88
	7.1.	Состав нефти и нефтепродуктов	88
	7.2.	Особенности воздействия нефти и нефтепродуктов	
		на природные среды	93
	7.3.	Особенности и условия трансформации нефти	
		и нефтепродуктов в водных и почвенных средах	96
	7.4.	Способы очистки от загрязнения нефтью	
		и нефтепродуктами	105
	7.5.	Проведение ремедиационных и рекультивационных работ	ſ
		при загрязнении поверхности водоемов и почв	
	7.6.	Особенности проведения очистных работ при загрязнения	И
		подземных горизонтов и грунтовых вод	135
Глава 8.		огическое удаление тяжелых металлов	
	и рад	ционуклидов	140
	8.1.	Тяжелые металлы и радионуклиды как приоритетные	
		загрязнения	
	8.2.	Очистка водных сред	
	8.3.	Очистка почвенных сред и твердых отходов	157
Глава 9.	Биог	повреждения и биокоррозия	171
	9.1.	Определение и классификация биоповреждений	171
	9.2.	Микробиологическая коррозия и повреждение	
		материалов	173
		9.2.1. Коррозия металлических изделий	177
		9.2.2. Коррозия зданий и строительных материалов	186
		9.2.3. Повреждение полимерных материалов	189
		9.2.4. Повреждение микроорганизмами	
		других материалов	191
	9.3.	Защита материалов от биоповреждений	
Глава 10	) Mor	ниторинг окружающей среды, биотестирование	
T ALBA TO		оиндикация	200
		Мониторинг	
		Биотестирование и биоиндикация	
	10.2.	10.2.1. Химические тест-методы	
		10.2.2. Методы биотестирования и биоиндикации	
	10.3	Особенности биоиндикации в природных средах	
	10.5.	10.3.1. Биоиндикация в воздухе	
		10.3.2. Биоиндикация водных экосистем	
		10.3.3. Биоиндикация загрязнения почвы	
Епоро 11	1 Tou		
і лава І		сикологическое и экологическое нормирование Цели, задачи и основные принципы	
			230
	11.2.	Методология санитарно-гигиенического	240
		нормирования	240

11.3.	Особенности нормирования загрязнения природных сред	244
	11.3.1. Нормирование загрязняющих веществ в воздухе	244
	11.3.2. Нормирование загрязняющих веществ	
	в водных объектах	247
	11.3.3. Нормирование загрязняющих веществ в почве	250
11.4.	Расчеты ПДВ и ПДС	257
11.5.	Особенности экологического нормирования	258
11.6.	Биобезопасность, особенности получения разрешений	
	на использование и нормирование воздействия	
	компонентов биотехнологических производств	
	и биопрепаратов	263
Гпава 12 <b>Зак</b>	онодательные и эколого-экономические	
	оподательные и эколого-экономические инизмы реализации природоохранных технологий	275
	Природоохранное законодательство в России	
	Механизмы реализации природоохранной деятельности	
12.2.	12.2.1. Административно-правовые механизмы	
	12.2.2. Экономические механизмы	
	12.2.3. Организационно-управленческие средства	
12.3.	Оценка качества окружающей среды, ОВОС и оценка риска.	
	12.3.1. Оценка качества окружающей среды	
	12.3.2. Оценка воздействия на окружающую среду	
	12.3.3. Оценка риска	
12.4.	Малоотходные технологии и экологически	
	чистое производство	326
	12.4.1. Ресурсосберегающие, малоотходные	
	и безотходные технологии	326
	12.4.2. Экологически чистое производство	328
	12.4.3. Экологически чистые биотехнологии и биологичес	кая
	очистка сточных вод	342
12.5.	Эколого-экономическая оценка природоохранных	
	технологий	. 348
	12.5.1. Выбор технологических и конструкторских	
	решений	
	12.5.2. Затраты на природоохранную деятельность, экологич	
	кий ущерб и эколого-экономический эффект	351
Приложение 1	. Оценочный технико-экономический расчет проце	CCOE
	биосинтеза и биологической очистки	
	2. Методики определения токсичности воды	
приложение 2	и мутагенного действия токсичности воды и мутагенного действия	
	и мутагенного деиствия с использованием биотест-систем	405
Предметный	указатель	446