

В.И. Глазко



ЭКОЛОГИЯ XXI ВЯГОЛОЖЕ



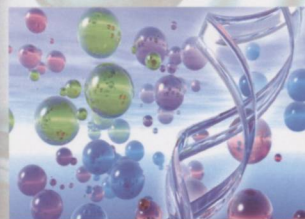
ДНК – технологии
и биоинформатика



Селекция



Общая
и прикладная
генетика



Общая
и молекулярная
биология

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

В.И. Глазко

ЭКОЛОГИЯ XXI ВЕКА

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Справочно-энциклопедическая литература

Москва
КУРС
2020

УДК 614.7
ББК 20.1
Г52

ФЗ
№ 436-ФЗ

Издание не подлежит маркировке
в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1

Глазко В.И.

Г52

Экология XXI века (словарь терминов). Справочно-энциклопедическая литература. — М. : КУРС, 2020. — 992 с.


ISBN 978-5-905554-92-6 (КУРС)

ISBN 978-5-16-103791-1 (ИНФРА-М, online)

Современные глобальные разработки методов устойчивого развития агроэкобиосистем требуют широких междисциплинарных взаимодействий: применения ДНК-технологий, сохранения биоразнообразия, использования экологической генетики и агробитехнологий. Создание методов перехода от экстенсивного использования природных ресурсов к интенсивному усугубляется тем, что, несмотря на новые методы продовольственного обеспечения, скорость их появления существенно отстает от роста населения. Современная ситуация характеризуется увеличением частоты природных и техногенных катастроф; высокой скоростью экологических изменений; стремительным распространением наследственных и инфекционных заболеваний. Первый этап движения в этом направлении — создание словарей, расшифровывающих понятийное содержание профессиональных терминов, используемых в достаточно разных направлениях исследования — генетике, геномике, экологии. Предлагаемый словарь был разработан именно с этой целью и включает соответствующие основные дефиниции.

УДК 614.7

ББК 20.1

Материалы, отмеченные знаком , доступны в электронно-библиотечной системе [znaniум](http://www.znaniум.com) (www.znaniум.com)

Электронно-
Библиотечная
Система
znaniум.com

ISBN 978-5-905554-92-6 (КУРС)

ISBN 978-5-16-103791-1 (ИНФРА-М, online)

© КУРС, 2016, 2017, 2018, 2020