

УДК 502:69(03)  
ББК 20.1:38  
П77

Рецензенты:

доктор технических наук *М.Ю. Слесарев*, профессор кафедры СОТАЭ НИУ МГСУ;  
доктор геолого-минералогических наук, профессор *Р.В. Голева*,  
главный специалист ФГУП «ВИМС»

Авторы-составители:

*В.И. Теличенко, А.А. Лаврусевич, И.В. Рубцов,*  
*К.П. Мордвинцев, Т.Г. Богомолова, А.А. Бенуж*

**П77 Природоведческий словарь для строителей** [Электронный ресурс] / [В.И. Теличенко и др.] ; под ред. В.И. Теличенко и А.А. Лаврусевича ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 515 с.). — Москва. : Издательство МИСИ—МГСУ, 2017. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10".

ISBN 978-5-7264-1586-4

Содержатся наиболее употребляемые специфические термины по инженерной геодезии, инженерной геологии, инженерной гидрометеорологии, экологии, инженерным изысканиям для строительства, охраны окружающей среды.

Для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01, 08.04.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 08.06.01 Техника и технологии строительства.

УДК 502:69(03)  
ББК 20.1:38

**Деривативное электронное издание на основе печатного издания:** Природоведческий словарь для строителей / [В.И. Теличенко и др.] ; под ред. В.И. Теличенко и А.А. Лаврусевича ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — Москва. : Издательство МИСИ—МГСУ, 2017. — 512 с. — ISBN 978-5-7264-1306-8.

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 978-5-7264-1586-4

© НИУ МГСУ, 2016

## ОГЛАВЛЕНИЕ

---



---

Предисловие.....	4
Введение .....	6
Список сокращений.....	14
Раздел 1. Инженерно-геодезические понятия и термины .....	15
Раздел 2. Инженерно-геологические понятия и термины .....	38
Раздел 3. Инженерно-гидрологические понятия и термины .....	126
Раздел 4. Экологические понятия и термины.....	287
Раздел 5. Понятия и термины инженерных изысканий для строительства .....	397
Раздел 6. Понятия и термины охраны окружающей среды при строительстве .....	415
Заключение .....	508
Библиографический список .....	508