

УДК 502.171(075)  
ББК 20.18(21)я73  
К642

*Рекомендовано к изданию учебно-методическим советом  
Северного (Арктического) федерального университета  
имени М.В. Ломоносова*

*Рецензенты:*

кандидат географических наук, доцент кафедры географии  
и гидрометеорологии САФУ имени М.В. Ломоносова **Л.Н. Поликина**;  
кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники,  
общей экологии и природопользования САФУ  
имени М.В. Ломоносова **О.В. Сидорова**

**Кондратов, Н.А.**

К642 Основы природопользования (с региональным компонентом):  
учебное пособие / Н.А. Кондратов; Сев. (Арктич.) федер. ун-т  
им. М.В. Ломоносова. – Архангельск: САФУ, 2017. – 161 с.  
ISBN 978-5-261-01235-1

Рассмотрены современные особенности использования природных ресурсов, загрязнения окружающей среды, управления и охраны окружающей среды (экономический, законодательный, административный механизмы). Анализируются концепции природопользования, в рамках которых реализуется задача эколого-сбалансированного (устойчивого) развития, не разрушающего базисный природно-ресурсный потенциал. Некоторые разделы дисциплины рассмотрены в региональном (северном и арктическом) аспекте.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 05.03.06 «Экология и природопользование».

УДК 502.171(075)  
ББК 20.18(21)я73

ISBN 978-5-261-01235-1

© Кондратов Н.А., 2017  
© Северный (Арктический)  
федеральный университет  
им. М.В. Ломоносова, 2017

## Оглавление

<i>Введение</i> .....	3
Тема 1. Природопользование как наука и сфера практической деятельности .....	5
Тема 2. Исторические аспекты развития природопользования .....	9
Тема 3. Географический фактор в природопользовании .....	21
Тема 4. Критические экологические районы мира .....	65
Тема 5. Пути решения экологических проблем .....	68
Тема 6. Международное сотрудничество в природопользовании.....	79
Тема 7. Управление природопользованием в РФ .....	85
<i>Практические работы</i> .....	133
<i>Самостоятельная работа студента</i> .....	141
<i>Список литературы</i> .....	159