

УДК 913 (075.8)
ББК 26.8 я73
Ш 18

Печатается по решению
редакционно-издательского совета
Северо-Кавказского федерального
университета

Рецензенты:

д-р пед. наук, профессор *Т. К. Щербакова*,
канд. геогр. наук, доцент *А. В. Скрипчинский*

Шальнев В. А., Конева В. В., Нефедова М. В., Ляшенко Е. А.
Ш 18 Физическая география мира и России: учебное пособие. –
Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2014. – 140 с.

Пособие состоит из курса проблемных лекций, раскрывающих наиболее сложные разделы учебной дисциплины: методологические и теоретические вопросы, связанные с закономерностями территориальной дифференциации и организации, районированием, соотношением глобально-регионального континуума, упорядочением понятийного аппарата; формированием современных ландшафтов с учетом природного и антропогенных факторов и процессов культурогенеза; пониманием роли тектонико-геоморфологических факторов и процессов тепловлагообмена в формировании региональных и локальных (ландшафтных) групп природных комплексов.

Предназначено для бакалавров направления подготовки 021300.62 – Картография и геоинформатика, по профилю подготовки «Геоинформатика».

УДК 913 (075.8)
ББК 26.8 я73

© ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский
федеральный университет», 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	4
Тема 1. Введение. Современное состояние и проблемные вопросы дисциплины «Физической географии мира и России».....	7
Тема 2. История формирования природы и современных ландшафтов мира.....	22
Тема 3. Общий обзор Евразии.....	61
Тема 4. Общий обзор Южной Америки.....	95
Тема 5. Современные ландшафты Западной Европы.....	112
Тема 6. Общие сведения о территории России.....	125
Рекомендуемая литература.....	131
Понятийный аппарат курса.....	132