

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

Г.Х. Исмайылов, Е.Е. Овчаров, И.В. Прошляков, Н.В. Муращенко

ГИДРОЛОГИЯ В ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ

Часть 1. Гидрология суши

*Рекомендовано Научно-методическим советом
по природообустройству и водопользованию*

Москва
Издательство РГАУ-МСХА
2016

УДК 556.5 (075.8)

ББК 26.22я73

Г464

Исмайылов Г.Х., Овчаров Е.Е., Прошляков И.В., Муращенко Н.В.
Гидрология в природопользовании. Часть 1. Гидрология суши: Учебник/
Г.Х. Исмайылов, Е.Е. Овчаров, И.В. Прошляков, Н.В. Муращенко. М.: Изд-во
РГАУ-МСХА, 2016. 236 с.

В учебнике рассматриваются основные закономерности формирования водных объектов суши и особенности водного режима рек, озер, водохранилищ, болот, ледников, подземных вод и др. Излагается история развития гидрологии суши в России.

Учебник предназначен для студентов-бакалавров очного, очно-заочного и заочного образования направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» всех профилей, для преподавателей и специалистов в области использования и охраны водных ресурсов и экологического обследования территорий и водных объектов.

Рекомендовано Научно-методическим советом по природообустройству и водопользованию.

Рецензенты: кандидат технических наук, доцент-исследователь Департамента строительства и архитектуры Инженерной академии Российского университета дружбы народов **Е.К. Синиченко**; кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой комплексного использования водных ресурсов и гидравлики РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева **Л.Д. Раткович**

ISBN

© Исмайылов Г.Х., Овчаров Е.Е.,
Прошляков И.В., Муращенко Н.В.
2016

© ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева, 2016

© Издательство РГАУ-МСХА, 2016