

## Гидрология

1. Арсеньев Г. С. Основы управления водными ресурсами водохранилищ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. С. Арсеньев. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2003. — 78 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17955.html>
2. Арсеньев Г. С. Основы управления гидрологическими процессами. Водные ресурсы [Электронный ресурс] : учебник / Г. С. Арсеньев. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2005. — 228 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12511.html>
3. Барышников Н. Б. Руслловые процессы [Электронный ресурс] : учебник / Н. Б. Барышников. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. — 439 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17963.html>
4. Винников С. Д. Физика вод суши [Электронный ресурс] : учебник / С. Д. Винников, Н. В. Викторова. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2009. — 430 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17976.html>
5. Дмитриева В. Т. Гидрологический словарь [Электронный ресурс] : понятия и термины / В. Т. Дмитриева. — Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. — 180 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26465.html>
6. Коваленко В. В. Обеспечение устойчивости моделирования и прогнозирования речного стока методами частично инфинитной гидрологии [Электронный ресурс] : монография / В. В. Коваленко. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. — 107 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17946.html>
7. Михайлов В. Н. Гидрология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. Н. Михайлов, С. А. Добролюбов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. — 753 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455009>
8. Орлов В. Г. Основы инженерной гидрологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Орлов, А. В. Сикан. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2003. — 187 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12509.html>

9. Рогачко С. И. Учебная гидрологическая практика [Электронный ресурс] : методические рекомендации / С. И. Рогачко. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. — 48 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46780.html>

10. Сахненко М. А. Гидрология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Сахненко ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2010. — 124 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429638>