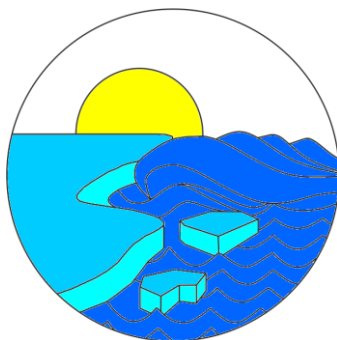


РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ РАН
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПАО «РусГидро»
ВНИИГ имени Б.Е. ВЕДЕНЕЕВА
РГАУ-МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА
ФГБОУВО «ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. СТОЛЕТОВЫХ»



ТРУДЫ
V ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЛЕДОВЫЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РОССИИ»

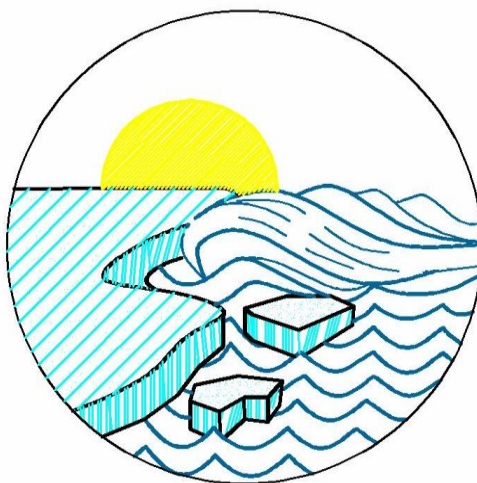


11–14 октября 2016 г.
г. Владимир, Россия

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ РАН
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПАО «РусГидро»
ВНИИГ имени Б.Е. ВЕДЕНЕЕВА
РГАУ-МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА
ФГБОУВО «ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. СТОЛЕТОВЫХ»

ТРУДЫ

V ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЛЕДОВЫЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РОССИИ»



11–14 октября 2016 г.
г. Владимир, Россия

Труды V Всероссийской конференции «Ледовые и термические процессы на водных объектах России», г. Владимир, 11–14 октября 2016 г.

В труды включены доклады V Всероссийской конференции «Ледовые и термические процессы на водных объектах России». Основная задача конференции – представление и обсуждение наиболее важных и значимых результатов исследований в области ледовых и термических процессов на водных объектах России, полученных в последние три года, определение приоритетных направлений исследований в ближайшие годы и их координация.

Организатор Конференции: ФГБУН «Институт водных проблем Российской академии наук».

При поддержке: Российской академии наук, Российского фонда фундаментальных исследований, Федерального агентства водных ресурсов, ПАО «РусГидро», Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники имени Б.Е. Веденеева, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ФГБОУВО «ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых».