



# Итоги конкурса

## «Лучшее издание по гидроэнергетике 2017»



В соответствии с Положением о конкурсе 13 октября 2017 г. состоялось заседание Конкурсной комиссии, на котором подведены итоги и определены победители конкурса «Лучшее издание по гидроэнергетике 2017».

С 1 июля по 31 октября 2017 г. проведён третий этап конкурса, в рамках которого экспертной группой была осуществлена индивидуальная оценка всех конкурсных работ. В оценке принимало участие 19 экспертов. В состав экспертов конкурса вошли ведущие специалисты-гидроэнергетики, авторитетные представители академического и научного сообщества. Все конкурсные работы были распределены Оргкомитетом между экспертами в соответствии с тематикой рукописи. Для получения объективного мнения каждая из представленных работ была рассмотрена и оценена тремя экспертами. Для обеспечения непредвзятости оценки все передаваемые на рассмотрение экспертам конкурсные работы были обезличены.

На конкурс «Лучшее издание по гидроэнергетике 2017» поступило 19 рукописей монографий и учебных пособий по направлениям: проектирование и строительство объектов гидроэнергетики, геология и сейсмология строительства ГЭС; производство, эксплуатация и обслуживание основного и электротехнического оборудования гидроэлектростанций; гидрология, экология и сохранение биологического разнообразия в зонах влияния водохранилищ. Авторы и авторские коллективы (более 40 человек) представляли различные регионы РФ:

Москву, Санкт-Петербург, Красноярский край, Челябинскую область, Республику Хакасию и др.

В соответствии с Положением о конкурсе Организационный комитет проранжировал все работы на основании полученных от экспертов баллов (оценок) и предоставил на рассмотрение Конкурсной комиссии. Решением Конкурсной комиссии определены победители конкурса (см. табл.).

Первое место в номинации «Лучшее научное издание» (160,3 балла) присуждено монографии «Водноэнергетические режимы ГЭС в условиях климатических изменений» коллектива авторов ФГАОУ ВО «СПБПУ»: Федоров М. П., Акентьева Е. М., Елистратов В. В., Масликов В. И., Сидоренко Г. И., Васильев Ю. С.

Первое место в номинации «Лучшее учебное издание» (134,3 балла) присуждено учебнику «Сборник задач по электрической части гидроэлектростанций» коллектива авторов НИУ «МЭИ»: Чо Г. Ч., Петрова Л. А.

Первое место в номинации «Лучшее издание для практического применения» (159,3 балла) присуждено работе «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетического сектора», разработанному в рамках реализации проекта ПРООН/ГЭФ-Минприроды России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах энергетического сектора России», коллектива авторов: Алибеков А. Б., Бизина Е. В., Бобылев С. Н., Дмитриев Д. С., Никоно-

Место	Лучшее научное издание по гидроэнергетике	Лучшее учебное издание по гидроэнергетике	Лучшее издание для практического применения в гидроэнергетическом секторе
1	Водноэнергетические режимы ГЭС в условиях климатических изменений. Авторы: Федоров М. П., Акентьева Е. М., Елистратов В. В., Масликов В. И., Сидоренко Г. И., Васильев Ю. С.	Сборник задач по электрической части гидроэлектростанций Авторы: Чо Г. Ч., Петрова Л. А.	Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетического сектора. Авторы: Алибеков А. Б., Бизина Е. В., Бобылев С. Н., Дмитриев Д. С., Никонова Н. И., Жданова А. П., Люмменс Х., Учеваткин А. А., Щуплова И. С., Яковлев Д. А.
2	Ресурс гидротурбин - гарантия надёжности и безопасности эксплуатации ГЭС. Аналитический обзор литературы. Авторы: Георгиевская Е. В.	Системы оперативного постоянного тока гидроэлектростанций. Авторы: Чо Г. Ч.	–
3	Пособие по расчету гидротехнических сооружений на сейсмические воздействия. Авторы: Бугаевский А. Г., Глаговский В. Б., Ламкин М. С., Храпков А. А., Кауфман Б. Д.	Гидроэнергетика в примерах и задачах. Авторы: Дерюгина Г. В., Калинин Н. К., Матвиенко Н. И., Пугачев Р. В., Силаев Б. И., Шестопалова Т. А.	–

ва Н. И., Жданова А. П., Люмменс Х., Учеваткин А. А., Щуплова И. С., Яковлев Д. А.

В качестве приза за первые места победителям конкурса вручен диплом, подтверждающий проведение Ассоциацией оплаты работ по изданию книги. Авторам, занявшим второе и третье место, вручены диплом и подарочное издание Ассоциации «Гидроэнергетика России», остальным участникам будут направлены дипломы участников конкурса. Большинство рукописей, поступивших на конкурс, высоко оценены экспертами как достойные и содержательные работы.

Награждение победителей конкурса состоялось 16 октября 2017 г. в рамках проведения ежегодной XI научно-технической конференции в г. Санкт-Петербурге «Гидроэнергетика. Гидротехника. Новые разработки и технологии».

Ассоциация «Гидроэнергетика России» поздравляет победителей, благодарит всех авторов за участие в конкурсе и приглашает желающих принять участие в конкурсе в 2018 г. Информация о сроках подачи заявок на конкурс появится на сайте Ассоциации в марте с.г.

Журнал включен в перечень ВАК.  
Свидетельство о регистрации СМИ  
ПИ № ФС77-37646 от 1 октября 2009 г.  
Рег. орган – Роскомнадзор  
При перепечатке ссылка на журнал  
«Гидротехническое строительство» обязательна.

Сдано в набор 30.01.2017. Подписано в печать 22.03.2018. Дата выхода в свет 26.03.2018

Формат 60×84 1/8. Печать офсетная. Печ. л. 8,0. Цена свободная

Оригинал-макет выполнен в издательстве «Фолиум»  
127411, Москва, Дмитровское ш. 157, тел/факс 8(499) 258-08-28

**Internet:** <http://www.folium.ru>, **E-mail:** [info@folium.ru](mailto:info@folium.ru)

Отпечатано в типографии издательства «Фолиум»