заголовок новости –  **Хренников А.Ю. – дипломант Всероссийского конкурса «Лучшая учебная методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2023»**

#### В 2023 году Ассоциацией организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России» под эгидой Минэнерго РФ

## Был объявлен Всероссийский конкурс «Лучшая учебная, методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2023». <http://www.hydropower.ru/news/detail.php?ELEMENT_ID=11244>

Конкурс проводился в целях популяризации гидроэнергетики как ведущей инженерной отрасли ТЭК России, использующей возобновляемые источники энергии, а также для повышения качественного и количественного уровня обеспечения современными изданиями гидроэнергетических предприятий, проектных и научных организаций; образовательных учреждений, осуществляющих подготовку и повышение квалификации специалистов для предприятий и организаций гидроэнергетики.

Конкурс был направлен на распространение информации о современном научно-практическом опыте и современных публикациях в области гидроэнергетики.

В Конкурсе могли принять участие учебные, методические и научные опубликованные печатные издания в области гидроэнергетики, тематика которых непосредственно связана:

* с проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией ГЭС и ГАЭС (электроэнергетика, гидроэлектростанции, гидротехническое строительство, инженерная гидрология, гидромашины, энергетическое машиностроение, промышленная экология и промышленная безопасность и др.);
* с учебным процессом, касающимся вышеуказанных направлений.

К рассмотрению принимались Публикации, опубликованные в период 2016-2023 гг., Конкурс проводится по номинациям:-

* лучшая учебная Публикация;
* лучшая научная Публикация;
* лучшая производственно-практическая Публикация.

**Хренников Александр Юрьевич -** Учёный секретарь НТС Департамента НТС и НТИ АО **«НТЦ ФСК ЕЭС» Россети**, д.т.н., профессор, Действительный член Академии Электротехнических наук и МАНЭБ, Заслуженный член СИГРЭ, принял участие во **Всероссийском конкурсе «Лучшая учебная методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2023»** с двумя публикациями:

1) учебное пособие «Обслуживание автоматики и средств измерений электростанций»,

2) учебное пособие «Высоковольтное электротехническое оборудование в электроэнергетических системах: диагностика, дефекты, повреждаемость, мониторинг», автором которых он является.

**Хренников А.Ю. определён в качестве дипломанта Всероссийского конкурса «Лучшая учебная методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России – 2023»в номинации «Лучшая учебная публикация» (письмо от 21.12.2023 № 267 за подписью исполнительного директора** Ассоциации «Гидроэнергетика России», секретаря Издательского совета Ассоциации О.Г. Лушникова**).**

В соответствии с Положением конкурса Ассоциацией «Гидроэнергетика России» будет издан специальный сборник аннотации работ победителей и дипломантов, содержащий основные положения публикаций. Сборник будет направлен в ведущие профильные вузы, научно-проектные организации, гидроэнергетические компании, а также победителям и дипломантам Конкурса.