

«24» мая 2019 года

Заседание Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия» пройдет в МГРИ

28 мая в Российском государственном геологоразведочном университете имени Серго Орджоникидзе (МГРИ) состоится заседание Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия». 20 выдающихся экспертов из 14 стран путем голосования определят лауреатов премии 2019 года.

В состав Международного комитета входят руководители наиболее авторитетных научных организаций, видные ученые, добившиеся международного признания в области энергетики, государственные и общественные деятели. Согласно новому составу, Международный комитет с 2019 года возглавляет Рае Квон Чунг, Советник председателя группы HELP при генеральном секретаре ООН, член Межправительственной группы экспертов по изменению климата, удостоенный Нобелевской премии мира в 2007 году.



На заседании будут подведены итоги XVII номинационного цикла премии. Напомним, что в этом году за звание лауреатов боролись 39 ученых, представляющих 12 государств. Из них на основании оценок международных экспертов был составлен шорт-лист претендентов на победу. С текущего года премия будет вручаться по трем номинациям: «традиционная энергетика», «нетрадиционная энергетика» и «новые способы применения энергии». В шорт-лист вошли по пять претендентов в каждой из номинаций. Анализ всех областей научного поиска номинантов этого года показывает, что подавляющее большинство исследований относятся к возобновляемой энергетике (20,51 %), далее следуют работы, связанные с ядерной энергетикой (12,82 %), а также со сферами эффективного использования энергии (12,82 %) и электроэнергетики (12,82 %).

30 мая на официальной пресс-конференции в ТАСС будут объявлены имена лауреатов премии 2019 года.

Дополнительная информация:
press@ge-prize.org, +7 495 739 54 35;

Справка об ассоциации «Глобальная энергия»:

Ассоциация «Глобальная энергия» занимается развитием международных исследований и проектов в области энергетики при поддержке ПАО «Газпром», ПАО «Сургутнефтегаз» и ПАО «ФСК ЕЭС». Ассоциация управляет Международной энергетической премией «Глобальная энергия», выступает организатором одноименного саммита, а также реализует ряд программ для молодых ученых России.

Премия «Глобальная энергия» – международная награда за выдающиеся исследования и научно-технические разработки в области энергетики. С 2003 года ее лауреатами стали 37 ученых из 12 стран: Австралии, Великобритании, Германии, Исландии, Канады, России, США, Украины, Франции, Швеции, Швейцарии и Японии. Премия входит в ТОП-99 самых престижных и значимых международных наград по данным Международной обсерватории IREG; в рейтинге престижности Международного конгресса выдающихся наград (ICDA) «Глобальная энергия» находится в категории «мега-премии» за благородные цели, образцовую практику и общий призовой фонд.

Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия»
107031 Москва, ул. Кузнецкий мост, 3/2, офис 1, Тел.: +7 495 739-54-35, Факс: +7 495 692-19-83
www.globalenergyprize.org; info@ge-prize.org



Since its first implementation almost one hundred years ago, the concept of Grid-Scale Energy Storage has provided communities with increased energy reliability and lower energy costs. With the growing integration of and preference for renewable energy sources, as well as the growing demand for power in general, the need for energy storage methods to maintain consistent supply and increase efficiency grows as well. Although there are many storage methods currently available, and still more being developed, choosing the best method and successfully implementing a project can be daunting without the right experience. Join us for ACI's 5th National Grid-Scale Energy Storage Conference, taking place in Albany, New York on the 17th and 18th of July, and learn from the experts how to address these challenges!

Key topics

- Detailing the Necessity of Energy Storage for Utilities
- Proper Execution of Grid Storage Legislative Action
- New Energy Storage Projects and their Future Impact
- PANEL DISCUSSION: Cost Analysis and Justification for Future Energy Storage Projects
- Values and Comparison of Centralized and Distributed Storage Systems
- Long-Term Impact of Climate Change and our Ability to Efficiently Store Energy
- Transmission Vulnerability Lessons Learned from California's 2018 Wildfires
- Successful Storage Methods in Microgrid Applications
- Technical Feats of Modern Storage Batteries
- Advantages of Using Hydrogen as a Storage Medium
- New Advances in Pumped Hydro Storage
- Geographically-Relevant Storage Techniques

www.wplgroup.com/aci/event/acis-5th-national-grid-scale-energy-storage/

