

Клирнок Е.И.  
Довести до сведения  
МС и Восточных

Мильской А.Р.  
где размещение на сайте  
2.05.17г.

**INESS  
2017**

**5<sup>th</sup> International Conference – on Nanomaterials  
and Advanced Energy Storage Systems**

August 9-11, 2017 | Nazarbayev University | Astana, Kazakhstan



### Дорогие коллеги!

Мы рады объявить о 5-ой Международной конференции по наноматериалам и передовым системам хранения энергии (INESS-2017) и приглашаем вас принять в нем участие! Конференция будет проходить 9 - 11 августа 2017 в Назарбаев Университете г. Астана, организаторами являются ТОО «Институт аккумуляторов», National Laboratory Astana (NLA) и Назарбаев Университетом (NU) (<http://nu.edu.kz/ru>).

INESS включена в лист глобальных событий на сайте Elsevier Inc.:  
<http://www.globaleventslist.elsevier.com/events/2017/08/5th-international-conference-on-nanomaterials-and-advanced-energy-storage-systems-iness-2017>

Основные направления конференции INESS-2017:

- Инновационные наноматериалы для энергетики
- Инновационные системы хранения энергии, системы преобразования и накопления
- Материалы для электрохимических датчиков и электроаналитических приложений
- Материалы и технологии для альтернативных передовых энергетических приложений
- Катализ и топливные элементы
- Системы для мониторинга и управления батареями
- Безопасность и утилизация батарей
- Развитие аккумуляторных батарей для электрического транспорта и стационарного хранения энергии
- Инструменты моделирования в материаловедении и системах преобразования энергии
- Энергия и окружающая среда

Конференция включает сессию с семинарами от Thompson Reuters.

После тщательной рецензии и изменения в соответствии с комментариями рецензента полные тексты докладов, представленные на конференции, будут опубликованы в виде Сборника в журнале с высоким импакт-фактором (индексированным компанией Elsevier: SCOPUS).

Исследователи из разных стран (подтверждено участие коллег из Японии, Кореи, Китая, Франции, Швейцарии, Турции, России и др.) примут участие и поделятся своим видением о прогрессе и проблемах в области материаловедения, нанотехнологий, экологии, возобновляемых источников энергии и систем хранения энергии.

О ходе проведения INESS-2017 будет освещено в нескольких ТВ каналах, газетах и интернет-сайтах.

INESS-2017 является открытым мероприятием, поэтому к участию приглашаются все желающие из научных кругов, промышленности и инвесторы.

24.04.2017г.

Конференции INESS проводятся в Казахстане с 2013 года (г. Астана, Алматы). В 2017 году в конференции примут участие ведущие ученые и студенты Японии, Кореи, Франции, Китая, России, Канады, ОАЭ, Великобритании, Турции и Казахстана, которые представят новейшие успехи и проблемы в таких областях науки как материаловедение, нанотехнология, экология, источники возобновляемой энергии, системы хранения энергии и методы моделирования.

Дополнительная информация доступна на официальном сайте: [www.iness2017.com](http://www.iness2017.com). Информацию по предыдущим конференциям можно найти по ссылке: <http://iness.batterykazakhstan.com/index.php/iness-2016/>

Регистрационный взнос (оплачивается авторами во время конференции, за исключением приглашенных спикеров):

- USD 200 для участников из промышленности,
- USD 100 для научных сотрудников и профессоров
- KZT 12000 для казахстанских участников
- USD 10 для студентов (при наличии студенческого билета)

#### Ключевые даты

Срок подачи тезисов	Май 20, 2017
Срок подачи статей	Июнь 10, 2017

Для участия необходимо прислать абстракт (**Образец абстракта**) до 20 мая 2017 года на email: [iness@batterykazakhstan.com](mailto:iness@batterykazakhstan.com).

**С нетерпением ждем встречи с вами на INESS-2017!**

**Искренне ваш,**

Председатель организационного комитета

Профессор Жумабай Бакенов,

Школа Инженерии, Университет Назарбаева,

ТОО Институт аккумуляторов,

Пр.Кабанбай батыра 53 Астана 010000 Казахстан

Тел.: +7 7172 70 65 30; Email: [zbakenov@nu.edu.kz](mailto:zbakenov@nu.edu.kz)

Веб-сайт: <https://nu.edu.kz>, [batterykazakhstan.com](http://batterykazakhstan.com)