

Информация о

III Международном научно-методологическом семинаре по
возобновляемым источникам энергии,

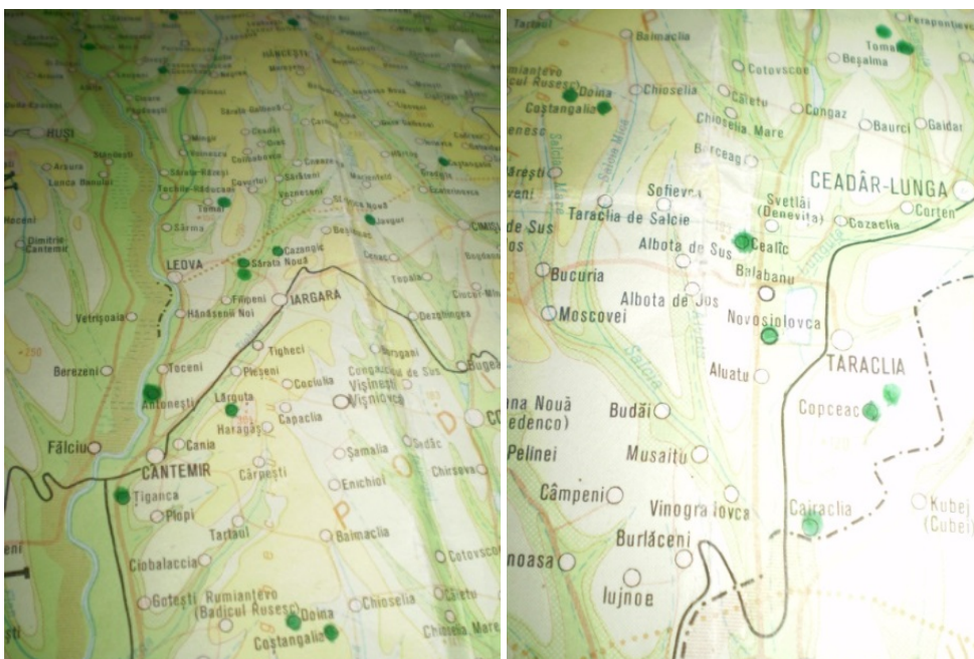
23-27 мая 2016 в г. Минск, Беларусь,

Институт энергетики НАНБ

Ведущий научный сотрудник Института энергетики АН Молдовы д.т.н Быкова ЕВ приняла участие в III Международном научно-методологическом семинаре экспертов по возобновляемым источникам энергии с докладом и презентацией «Разработка индикаторов энергетической безопасности для описания сектора ВИЭ» (авторы Быкова ЕВ, Кириллова Т.И.).

В программе Семинара состоялись доклады согласно Программе Семинара, которая прилагается ниже.

Семинар прошел в дружественной, конструктивной обстановке, с дискуссиями и выступлениями по каждому представленному докладу.



Фрагмент карты Молдовы с объектами возобновляемой энергетики (из презентации Быковой Е.В.)

Программа семинара
25 мая 2016 г.

- 9:00 – 10:00 Регистрация участников семинара
к. 216, Президиум Национальной академии наук Беларуси
(проспект Независимости, 66, г. Минск)
- 10:00 – 10:15 **Официальное открытие семинара**
Вступительное слово: *Михалевич Александр Александрович, академик НАН Беларуси, д.т.н., проф., Институт энергетики НАН Беларуси*
- 10:15 – 10:45 «Возобновляемая энергетика – фактор будущей экономической и экологической состоятельности страны»
Белый Олег Алексеевич, к.т.н., доцент, Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси
- 10:45 – 11:15 «Возобновляемая энергетика в Беларуси: становление и проблемы развития»
Русан Викентий Иванович, д.т.н., проф., Белорусский государственный аграрный технический университет
- 11:15 – 11:30 Кофе-пауза
- 11:30 – 12:00 «Технико-экономические, экологические и научно-технологические аспекты использования возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике»
Обозов Алайбек Джумабекович, д.т.н., проф., Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
Исаев Руслан Эстебесович, к.т.н., Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
- 12:00 – 12:30 «Разработка индикаторов энергетической безопасности для описания сектора ВИЭ»
Быкова Елена Витальевна, к.т.н., Институт энергетики Академии наук Молдовы
- 12:30 – 13:00 «Первая солнечная электростанция в Беларуси: основные показатели эффективности»
Михалевич Александр Александрович, академик НАН Беларуси, д.т.н., проф., Институт энергетики НАН Беларуси
Пашков Владимир Анатольевич, к.т.н.
- 13:00 – 14:00 ОБЕД
- 14:00 – 14:30 «Интеллектуальная система поддержки принятия решений при концептуальном проектировании комплексных энергосистем в АПК»
Герасимович Леонид Степанович, академик НАН Беларуси, д.т.н., Институт энергетики НАН Беларуси
- 14:30 – 15:00 «Биоэнергетические деревни: опыт создания и перспективы использования в Республике Беларусь»
Кундас Семен Петрович, д.т.н., проф., Белорусский национальный технический университет

- 15:00 – 15:30 «О путях формирования логистических потоков древесных топливно-энергетических ресурсов для ТЭЦ Беларуси»
Волович Петр Игнатьевич, к.с.-х.н., доцент, Институт леса НАН Беларуси
- 15:30 – 15:45 Кофе-пауза
- 15:45 – 16:15 «Международное сотрудничество по программе ТЕМПУС при подготовке студентов БГУ в области ВИЭ»
Федотов Александр Кириллович, д.ф.-м.н., проф., Белорусский государственный университет
- 16:15 – 16:45 «Концепция деятельности филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк – Волма» УО РИПО в области возобновляемых источников энергии»
Евсеева Ольга Петровна, к.пед.н., Филиал «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк – Волма» УО «Республиканский институт профессионального образования»
- 16:45 – 17:45 «Безопасная, экологически чистая и эффективная энергетика – возможности для исследователей в рамочной программе ЕС «Горизонт 2020»»
Гуринов Евгений Александрович, Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы
Богач Владимир Николаевич, Институт энергетики НАН Беларуси

26 мая 2016 г.

- 10:00 – 10:15 Открытие второго дня семинара
к. 216, Президиум Национальной академии наук Беларуси
(проспект Независимости, 66, г. Минск)
- 10:15 – 10:45 «Технико-экономическое обоснование производства в Беларуси твердых топлив из энергоинтенсивных растительных культур»
Кабо Геннадий Яковлевич, д.х.н., проф., Белорусский государственный университет
- 10:45 – 11:15 Экспериментальное исследование разложения шпиролизной смолы
Малько Михаил Владимирович, к.ф.-м.н., Институт энергетики НАН Беларуси
- 11:15 – 11:30 Кофе-пауза
- 11:30 – 12:00 «Показатели эффективности использования тепловы насосов с возобновляемыми источниками низкой температуры»
Володин Виктор Иванович, д.т.н., доцент, Белорусский государственный технологический университет
- 12:00 – 12:30 «Перспективы применения накопителей энергии для возобновляемых источников энергии»
Червинский Вячеслав Леонидович, к.т.н., доцент, Белорусский национальный технический университет
-

-
- 12:30 – 13:00 «Ассоциация «Возобновляемая энергетика» - важный инструмент в развитии государственно-частного партнерства в области энергетике»
Нистюк Владимир Петрович, Ассоциация «Возобновляемая энергетика»
- 13:00 – 14:00 ОБЕД
- 14:00 – 14:30 «Пути развития фотовольтаики в Республике Беларусь»
Залесский Валерий Борисович, к.т.н., ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»
- 14:30 – 15:00 «Physical properties of $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3\text{-xCl}_x$ perovskite composite organic-inorganic thin films»
Бабаян Вираб Грантевич, Институт радиофизики и электроники НАН Республики Армения
Матевосян Ленрик Аршатуйсович, Институт радиофизики и электроники НАН Республики Армения
- 15:00 – 15:30 «Сравнительный анализ потенциала солнечной энергетики Беларуси и Германии»
Ахulich Андрей Владимирович, Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси
- 15:30 – 15:45 «In aqua технологии солнечных элементов на основе бинарных и четверных халькогенидов олова – прогресс и проблемы»
Ходин Александр Анатольевич, к.ф.-м.н., ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» НАН Беларуси
- 15:45 – 16:15 Кофе-пауза
- 16:15 – 16:45 «Широкоспектральный голографический концентратор»
Конайко Алексей Иванович, к.ф.-м.н., доцент, ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»
- 16:45 – 17:15 «Дисциплина «Гелиоэнергетика» в специализации «Энергофизика»: опыт международного сотрудничества в рамках программы ТЕМПУС ЕС»
Тиванов Михаил Сергеевич, к.ф.-м.н., доцент, Белорусский государственный университет

27 мая 2016 г.

- 10:00 – 15:00 Экскурсия на объекты внедрения ВИЭ
15:00 – 17:00 Заключительный ужин

Материал подготовила Быкова Е.В.