**I Региональная молодежная научно-практическая конференция «Социум. Наука. Образование» («С.Н.О.–2016») 6 апреля 2016 г в 13.00, ответственные Невмятуллина Н.Б., Модина Г.В.**

**Секция «Современные тенденции развития энергетики в англоязычной и немецко-язычной научно-технической литературе»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия И.О. авторов** | **Название доклада** | **ВУЗ,факультет,**  **курс** | **Фамилия И.О. руководителя** | **Формат доклада** | **Примеч.** |
| **Устные доклады** | | | | | |
| 1. Софьина Марина | Parametrierung Einer Kontinuierlichen Dc-Spannungsregelcharakteristik FÜr Vermaschte HgÜ-Netze | ЭЭФ, магистрантка 1 курса 25М | Невмятуллина Н.Б. | Устный доклад | с публикацией |
| 2. Фоменко Наталья | Potentialermittlung von Energiespeichern zur Stutzung des elektrischen Verteilnetzbetriebes | ЭЭФ, магистрантка 1 курса 23М | Невмятуллина Н.Б. | Устный доклад | с публикацией |
| 3. Бобков Евгений | Die Suche nach dem intelligenten Netz | ЭЭФ, магистрант 1 курса 21М | Невмятуллина Н.Б. | Устный доклад | с публикацией |
| 4. Чистякова Алена | Optimisierung von Miffelspannungs-netzen durch Reduktion der Netzverluste | ЭЭФ, магистрант 1 курса 27М | Невмятуллина Н.Б. | Устный доклад | с публикацией |
| 5. Муратова Татьяна | Offshore – Windkraftwerke – Marktentwicklung und Herausforderungen | ИФФ, магистрантка 1 курса 13М | Модина Г.В. | Устный доклад | с публикацией |
| 6. Комаров Иван | Flexibilität ron Kohle – und Gas Kraftwerhen eum Ausgleioh ron Nochfrage – und Einspeiscschuankungen | ТЭФ, магистрант 1 курса 4М | Модина Г.В. | Устный доклад | с публикацией |
| 7. Румянцев Егор | Hybride Wärmeerzeuger als Beitrag zur Systemintegration erneuerbarer Energien | ТЭФ, магистрант  1 курса 4М | Модина Г.В. | Устный доклад | с публикацией |
| 8. Бабурин Иван | Analyse der Artikel „Entwicklung eines Konstantstromladers mit Weitbereichseingang und neuartigem Snubberkonzept“. | ЭЭФ, магистрант  1 курса 25М | Невмятуллина Н.Б. | Заочное участие | с публикацией |