



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

119049, г. Москва, Ленинский проспект, 9; тел.: (495) 710 56 87,
факс: (495) 625 86 05, e-mail: mail@energo-cis.org; www.energo-cis.ru

ПРОТОКОЛ

заседания жюри Конкурса на лучшее печатное издание государств - участников СНГ, организуемого в рамках Электроэнергетического Совета СНГ в номинации неперIODические издания

20 июня 2019 г.

г. Москва

На заседании присутствовали члены жюри Конкурса на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемого в рамках Электроэнергетического Совета СНГ в номинации неперIODические издания (далее Конкурса) и представители Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (Приложение 1).

К участию в Конкурсе были представлены печатные издания, зарегистрированные на территории государств-участников СНГ, освещающие вопросы электроэнергетики (Приложение 2).

Рассмотрев представленные на Конкурс издания, жюри, руководствуясь Положением о Конкурсе,

решило*:

1. Первое место на Конкурсе присудить книге «**История энергетики Казахстана**», представленной Министерством энергетики Республики Казахстан, и вручить приз и Почетный диплом.

2. Второе место на Конкурсе присудить альбому «**Десять лет с Белорусской энергосистемой**», представленному Министерством энергетики Республики Беларусь, и вручить приз и Почетный диплом.

3. Третье место на Конкурсе присудить изданию «**Энергетическая эффективность ПАО «ФСК ЕЭС» в цифрах**», представленному ПАО «ФСК ЕЭС», и книге «**Четверть века новой энергии**», представленной АО «Концерн Росэнергоатом», и вручить Почетные дипломы.

4. За историческую ценность и оригинальность издания наградить отдельными Почетными дипломами книгу **«Энергетики Кыргызстана»** и бюллетень **«К 110-летию со дня рождения Ахонина С.Г.»**, представленные ОАО «НЭСК», Кыргызская Республика.

5. Почетными дипломами за участие в Конкурсе наградить:

– монографию **«Компактные управляемые самокомпенсирующиеся высоковольтные линии электропередачи переменного тока»**, представленную ГП «Молдэлектрика»;

– учебник **«Современные тенденции развития техники и технологий электроэнергетических систем»**, представленный НИУ «МЭИ».

6. Поблагодарить всех участников Конкурса за представленные материалы.

7. Отметить, что в отдельных представленных на Конкурс изданиях отсутствовала информация для оценки по критериям: «Объективное освещение достижений электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ», что отразилось на результатах Конкурса.

8. Рекомендовать профильным министерствам и национальным электроэнергетическим компаниям государств-участников СНГ размещать на своих информационных ресурсах печатные издания в области электроэнергетики для ознакомления с ними других государств Содружества.

9. Провести в 2020 году Конкурс в номинации периодические издания.

10. Обратиться к руководителям профильных министерств и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ с предложением об организации работы по активному участию в проводимых конкурсах печатных изданий.

Сводная таблица итогов голосования жюри Конкурса (Приложение 3).

* члены жюри Конкурса от Республики Казахстан Тасбулатов Р.Е. – Пресс-секретарь Офиса связей с правительством и коммуникаций АО «Самрук-Энерго» и от Республики Молдова Берзан В.П. – Заместитель директора Института энергетики Министерства образования, культуры и исследований проголосовали заочно.

Настоящий Протокол составлен в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр настоящего Протокола хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит членам жюри Конкурса его заверенную копию.

Председатель жюри

**Председатель
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ**



И.А. Кузько

Члены жюри

От Республики Беларусь

Сергей (Сергей Л.В.)

***От Республики Казахстан**

Нурпеисев (С. Нурпеисев)

От Кыргызской Республики

Саргансатва (Саргансатва)
Жайдуева (Жайдуева Т.А.)

От Российской Федерации

Волкова (Волкова Л.М.)

***От Республики Молдова**

Список участников заседания жюри Конкурса на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемого в рамках Электроэнергетического Совета СНГ в номинации неперIODические издания

20 июня 2019 года

г. Москва

№ п/п	Страна	Ф.И.О.	Должность
1.	Республика Беларусь	Гордей Людмила Валерьевна	И.о. начальника информационно-аналитического отдела ГПО «Белэнерго»
2.	Республика Казахстан	Тасбулатов Ринат Ермекович*	Пресс-секретарь Офиса связей с правительством и коммуникаций АО «Самрук-Энерго»
3.		Нурпеисов Советхан Сейткалиевич	Председатель Совета ветеранов энергетиков
4.	Кыргызская Республика	Саргашкаева Элзада Рысбековна	Начальник отдела по связям с общественностью и СМИ ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
5.		Кайдуева Гульзада Кенешовна	Ведущий инженер производственно-технического отдела по научно-технической информации ОАО «Электрические станции»
6.	Республика Молдова	Берзан Владимир Петрович*	Заместитель директора Института энергетики Министерства образования, культуры и исследований
7.	Российская Федерация	Волкова Лариса Михайловна	Главный специалист Департамента коммуникаций АО «Концерн Росэнергоатом»
8.	Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ	Петрова Нина Алексеевна	Заместитель Председателя
9.		Тивоненко Алексей Адамович	Руководитель информационно-аналитического центра энергосистем государств-участников СНГ
10.		Владимирова Наталья Юрьевна	Заместитель начальника Отдела информационного и программно-технического обеспечения
11.		Артамонова Елена Васильевна	Главный специалист Отдела организации и анализа работы с персоналом в электроэнергетике

* Принимали заочное участие.

Печатные издания,
участвующие в Конкурсе на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемом в рамках
Электроэнергетического Совета СНГ в номинации неперIODические издания

№ п/п	Страна	Организация, представляющая издание	Наименование
1.	Республика Беларусь	Министерство энергетики	Альбом «Десять лет с Белорусской энергосистемой»
2.	Республика Казахстан	Министерство энергетики	Книга «История энергетики Казахстана»
3.	Кыргызская Республика	ОАО «НЭСК»	Бюллетень «К 110 -летию со дня рождения Ахонина С.Г.»
			Книга «Энергетики Кыргызстана»
4.	Республика Молдова	ГП «Молдэлектрика»	Монография академика Академии наук Молдовы Постолатия В.М. «Компактные управляемые самокомпенсирующиеся высоковольтные линии электропередачи переменного тока»
5.	Российская Федерация	НИУ «МЭИ»	Учебник «Современные тенденции развития техники и технологий электроэнергетических систем»
		ПАО «ФСК ЕЭС»	Издание «Энергетическая эффективность ПАО «ФСК ЕЭС» в цифрах»
		АО «Концерн Росэнергоатом»	Книга «Четверть века новой энергии»