


СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС»



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического комитета РНК СИГРЭ

 А.Ф. Дьяков
«25» августа 2014 г.



П.В. Голубев

2014 г.

План работы на 2014 – 2015 гг.

Подкомитета РНК СИГРЭ С6 «Системы распределения электроэнергии и распределенная генерация»

№	Виды деятельности / сведения о мероприятиях			Сведения об участии членов подкомитета	
	Наименование	Сроки и место проведения	Инициатор (Организатор)	Показатели (параметры, условия) участия // Информационные материалы	Ответственное лицо
1	2	3	4	5	6
Часть I. Научно-техническая деятельность по направлению С6 в России					
1.	Семинар Подкомитета С6 «Проблемы подключения и эксплуатации малой генерации»	25.09.2014, г. Екатеринбург	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ, Кафедра АЭС ФГАОУ ВПО «УрФУ»	Участие с докладом: «Подходы к оценке возможности обеспечения надежного электроснабжения потребителей за счет строительства объектов РГ» // Статья в журнале*	Илюшин П.В., Ивановский Д.А., Ерошенко С.А., Самойленко В.О.
		В течение года, г. Екатеринбург		Организация регулярного функционирования семинара // Информационные сообщения, презентации докладов и протоколы семинара на сайте РНК СИГРЭ (раздел семинара)	Ерошенко С.А., Самойленко В.О. Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
2.	Международная выставка – форум «Современные тенденции распределительного сетевого комплекса»	22-24.09.2014, г. Санкт-Петербург	ОАО «Россети»	Участие с докладом: «Современный уровень развития технологии накопления электрической энергии и функциональные условия их применения в энергосистеме. Опыт СИГРЭ» // Информационное сообщение и презентация на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Кучеров Ю.Н., Ивановский Д.А.

№	Виды деятельности / сведения о мероприятиях			Сведения об участии членов подкомитета	
	Наименование	Сроки и место проведения	Инициатор (Организатор)	Показатели (параметры, условия) участия // Информационные материалы	Ответственное лицо
3.	Заседание научно-экспертного совета при рабочей группе Совета Федерации «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»	10.10.2014, г. Севастополь (Республика Крым)	НО «Национальный межотраслевой союз организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Участие с докладом: «Анализ отечественного опыта внедрения объектов распределенной генерации, возникающие проблемы и пути их решения» // Информационное сообщение и презентация на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
4.	Семинар «Рынки электрической энергии и мощности» для руководителей и специалистов ОАО «СИБУР»	16.10.2014 г. Москва	АНО «УЦ НП «Совет рынка»	Участие с докладом: «Возможность обеспечения надежного электроснабжения потребителей за счет внедрения объектов РГ. Подходы к оценке, анализ технических характеристик» // Информационное сообщение на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета)	Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
5.	Международный электроэнергетический форум «Rugrids-Electro - 2014»	15-17.10.2014 г. Москва	ОАО «Россети»	Участие в круглом столе «Развитие системы НТО электроэнергетической отрасли в рамках работы ТК 16 «Электроэнергетика» Росстандарта // Информационное сообщение об участии в круглом столе и презентация на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Кучеров Ю.Н., Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
6.	Сбор материалов из отечественных журналов и иных публикаций по ТН С6	В течение года	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ	Формирование технической библиотеки подкомитета // Подраздел электронная библиотека на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета)	Ивановский Д.А. Чусовитин П.В.
7.	V международная молодежная научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи - 2014» (подача заявки на участие)	10-14.11.2014 г. Томск	Оргкомитет молодежной секции РНК СИГРЭ, ОАО «СО ЕЭС», фонд «Надежная смена»	Подготовка и участие с докладами молодых исследователей Березовского П.К. и Малоземовой О.Ю. // 1) Тексты докладов в общем сборнике материалов по итогам конференции; 2) Информационное сообщение на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета)	Кучеров Ю.Н., Илюшин П.В., Чусовитин П.В., Ивановский Д.А.

№	Виды деятельности / сведения о мероприятиях			Сведения об участии членов подкомитета	
	Наименование	Сроки и место проведения	Инициатор (Организатор)	Показатели (параметры, условия) участия // Информационные материалы	Ответственное лицо
8.	XX Научно-техническая и практическая конференция «Интеллектуальная электроэнергетика, автоматика, высоковольтное управляемое и коммутационное оборудование»	11-12.11.2014 г. Москва	Международная Ассоциация ТРАВЭК	Участие с докладами: «Изменение подходов к ликвидации асинхронных режимов объектов РГ»; «Учет особенностей объектов РГ при разработке и реализации проектов делительной автоматики» // 1) Статья в журнале*; 2) Презентации докладов в общем сборнике материалов конференции на CD-диске. 3) Информационное сообщение на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Илюшин П.В., Чусовитин П.В. Ивановский Д.А.
9.	Семинар-совещание «Организация энергообеспечения и развития энергетического хозяйства металлургических предприятий»	19-20.11.2014 г. Москва	ООО «Корпорация производителей черных металлов»	Участие с докладом: «Перспективное направление в энергосбережении и повышение энергоэффективности при внедрении объектов РГ» // Информационное сообщение на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета)	Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
10.	Пленарное заседание Научно-технической коллегии НП «НТС ЕЭС»	4-й кв. 2014	НП «НТС ЕЭС»	Участие с докладом: «Обобщение мировых тенденций развития техники и технологий для больших энергетических систем» (по итогам 45-ой Сессии СИГРЭ 2014 года) // Информационное сообщение и презентация на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Кучеров Ю.Н., Чусовитин П.В., Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
11.	Заседания рабочей группы по внедрению интеллектуальных энергетических систем (по вопросам распределенной генерации)	В течение года	Минэнерго России	Участие в заседаниях рабочей группы Минэнерго России (Приказ Минэнерго России № 1 от 10.01.2014) // Информационные сообщения на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета)	Кучеров Ю.Н., Ивановский Д.А.
12.	Заседания Экспертного совета по малой энергетике Комитета по энергетике Государственной Думы РФ	В течение года	Комитет по энергетике Государственной Думы РФ	Участие в деятельности Экспертного совета по малой энергетике // Информационные сообщения на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета)	Кучеров Ю.Н., Ивановский Д.А.

№	Виды деятельности / сведения о мероприятиях			Сведения об участии членов подкомитета	
	Наименование	Сроки и место проведения	Инициатор (Организатор)	Показатели (параметры, условия) участия // Информационные материалы	Ответственное лицо
13.	Анализ действующих установок РГ в России (отечественных и зарубежных производителей)	В течение года	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ	Актуализация внутренней базы данных Подкомитета по действующим установкам РГ и проблемным вопросам их эксплуатации	Ивановский Д.А., Синельников А.М.
14.	Заседания ТК 016 «Электроэнергетика» Росстандарта	В течение года	ТК 016 Росстандарта	Участие в заседаниях ТК 016, организация деятельности ПК5 «Распределенная генерация (включая ВИЭ) // Информационные сообщения на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета)	Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
15.	Конференция и выставка Russia Power 2015	03-05.03.2015 г. Москва	POWER-GEN RUSSIA	Организация и проведение круглого стола С6 РНК СИГРЭ // Материалы на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета): – Информационное письмо (сообщение); – фотоотчет; – презентации докладов; – итоговые тезисы	Илюшин П.В., Чусовитин П.В., Ивановский Д.А.
16.	XXI Научно-техническая и практическая Конференция «Перспективы развития электроэнергетики и высоковольтного электротехнического оборудования. Энергоэффективность и энергосбережение».	24-25.03.2015 г. Москва	Международная Ассоциация ТРАВЭК	Участие с докладом в работе конференции // 1) Статья в журнале*; 2) Презентации докладов в общем сборнике материалов конференции на CD-диске; 3) Информационное сообщение на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета).	Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
17.	VI международная молодежная научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи - 2015» (подача заявки на участие)	Ноябрь 2015 г. Иваново (ИГЭУ)	Оргкомитет молодежной секции РНК СИГРЭ, ОАО «СО ЕЭС», фонд «Надежная смена»	Участие с докладом // 1) Текст доклада в общем сборнике материалов по итогам конференции; 2) Информационное сообщение на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета).	Илюшин П.В., Чусовитин П.В., Ивановский Д.А.
18.	Организация отбора и перевода Технических брошюр СИГРЭ по тематическому направлению С6	В течение года	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ	По отдельному плану	Илюшин П.В. Чусовитин П.В.

№	Виды деятельности / сведения о мероприятиях			Сведения об участии членов подкомитета	
	Наименование	Сроки и место проведения	Инициатор (Организатор)	Показатели (параметры, условия) участия // Информационные материалы	Ответственное лицо
19.	Вовлечение новых специалистов (экспертов) в деятельность РНК СИГРЭ по тематическому направлению С6	В течение года	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ	Подготовка документов к вступлению в РНК СИГРЭ и координация деятельности // Рекомендации кандидатам для вступления в члены РНК СИГРЭ	Илюшин П.В., Чусовитин П.В.
20.	Сопровождение раздела по тематическому направлению С6 на сайте www.cigre.ru	В течение года	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ	Подготовка актуальной информации и наполнение раздела по ТН С6 на сайте www.cigre.ru	Ивановский Д.А.
21.	Организация взаимодействия с производителями генерирующего оборудования для объектов РГ	В течение года	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ	Рассмотрение проблемных вопросов интеграции объектов РГ в отечественные распределительные сети. Выработка подходов к их решению	Илюшин П.В., Кучеров Ю.Н., Ивановский Д.А.
22.	Организация обследования отдельных РИСЭ на социально-значимых и особо ответственных объектах (подготовка обращений)	В течение года	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ, ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС»	Подготовка и выдача заключений об обследовании с указанием выявленных рисков нарушения надежного электроснабжения потребителей и предложениями по мероприятиям для минимизации выявленных рисков	Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
23.	XXIII Научно-техническая и практическая конференция «Интеллектуальная электроэнергетика, автоматика, высоковольтное управляемое и коммутационное оборудование»	10-11.11.2015 г. Москва	Международная Ассоциация ТРАВЭК	Участие с докладом по тематике конференции // 1) Статья в журнале*; 2) Презентации докладов в общем сборнике материалов конференции на CD-диске; 3) Информационное сообщение и презентация на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»).	Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
Часть II. Участие представителей России в международном научно-техническом обмене по линии SC С6 CIGRE					
1.	45 сессия Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения (CIGRE)	25-29.08.2014, г. Париж (Франция)	CIGRE	Доклад «Особенности интеграции малых распределенных ТЭЦ в энергосистему» // Информационное сообщение на сайте РНК СИГРЭ (раздел о 45-й Сессии CIGRE)	Кучеров Ю.Н., Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
2.	Отчет по материалам ТН С6 45 сессии CIGRE	30.09.2014	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ	Раздел С6 в Кратком отчете по итогам 45 сессии CIGRE, утвержденном решением Президиума РНК СИГРЭ от 06.10.2014 № 6/11	Чусовитин П.В.

№	Виды деятельности / сведения о мероприятиях			Сведения об участии членов подкомитета	
	Наименование	Сроки и место проведения	Инициатор (Организатор)	Показатели (параметры, условия) участия // Информационные материалы	Ответственное лицо
3.	Участие в издании «Вестника РНК СИГРЭ» по итогам 45-ой Сессии CIGRE	1-й кв. 2015	Технический комитет РНК СИГРЭ	Проект главы по материалам С6 CIGRE	Кучеров Ю.Н., Чусовитин П.В., Ивановский Д.А.
4.	Отбор докладов для представления на рассмотрение Технического комитета РНК СИГРЭ для 46 сессии CIGRE	Март-апрель 2015 г.	Подкомитет С6 РНК СИГРЭ, Кафедра АЭС ФГАОУ ВПО «УрФУ»	Организация процедуры отбора докладов (в количестве не менее 2-3 аннотаций докладов по тематике С6) для представления на рассмотрение Техническому Комитету РНК СИГРЭ	Илюшин П.В., Чусовитин П.В. Самойленко В.О. Ерошенко С.А.
5.	Участие в JWG C4/C6/CIRED.35 «Моделирование и динамические свойства генерации с применением инверторов для исследований и анализа режимов системообразующей и распределительной сети»	2013 – 2017	SC C6 CIGRE	Согласно плану работы JWG (подготовка материалов, участие в заседаниях, др.) // Отчет об участиях в заседаниях JWG на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Утц С.А., Грбовой А.А. (член рабочей группы по переписке), Ивановский Д.А.
6.	Участие в WG C6.28 «Автономные гибридные системы электроснабжения»	2014 – 2016	SC C6 CIGRE	Согласно плану работы WG (подготовка материалов, участие в заседаниях, др.) // Отчет об участиях в заседаниях WG на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Чусовитин П.В., Корев Д.В. (член рабочей группы по переписке), Ивановский Д.А.
7.	Участие в WG C6.30 «Влияние систем накопления энергии на основе аккумуляторных батарей на распределительную сеть»	2014 – 2016	SC C6 CIGRE	Согласно плану работы WG (подготовка материалов, участие в заседаниях, др.) // Отчет об участиях в заседаниях WG на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Шубин Н.Г., Кучеров Ю.Н., Ивановский Д.А.
8.	Симпозиум CIGRE «Через границы – интегрируя системы и рынки»	27-28.05.2015 г. Лунд (Швеция)	CIGRE	Подача заявки на участие с докладом: «Изменение подходов к ликвидации асинхронных режимов объектов РГ». Заседание РГ и профильных подкомитетов // Информационное сообщение об участии в симпозиуме и презентация (текст) доклада на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Кучеров Ю.Н., Илюшин П.В., Ивановский Д.А.

№	Виды деятельности / сведения о мероприятиях			Сведения об участии членов подкомитета	
	Наименование	Сроки и место проведения	Инициатор (Организатор)	Показатели (параметры, условия) участия // Информационные материалы	Ответственное лицо
9.	23-я Международная конференция и выставка по системам электроснабжения	15-18.06.2015, г. Лион (Франция)	CIGRE	Подача заявки на участие с докладом: «Применение асинхронизированных синхронных генераторов для улучшения динамических свойств установок распределенной генерации». Заседание РГ и профильных подкомитетов // Информационное сообщение и презентация (текст) доклада на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Чусовитин П.В. (докладчик Малоземова О.Ю.), Ивановский Д.А.
10.	Международная конференция «Энергосистемы будущего и перспективные технологии»	29.06-02.07.2015 г. Эйнховен (Нидерланды)	Эйнховенский университет технологий	Подача заявки на участие с докладом // Информационное сообщение и презентация (текст) доклада на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Кучеров Ю.Н., Чусовитин П.В., Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
11.	Международный научный семинар им. Ю.Н. Руденко «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», 87-е заседание	07-11.09.2015, г. Минск	Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН	Участие с докладом // 1) Текст доклада в общем сборнике материалов по итогам семинара; 2) Информационное сообщение об участии в семинаре на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Илюшин П.В. Ивановский Д.А.
12.	Совместный Международный Симпозиум CIGRE / IEEE по Интеллектуальным электрическим распределительным системам и технологиям «От пилотных проектов до внедрения Smart Grid решений»	08-11.09.2015 г. Вена (Австрия)	CIGRE	Подача заявки на участие в работе Международного Симпозиума с докладом. Заседание РГ и профильных подкомитетов // Информационное сообщение об участии в Совместном Международном Симпозиуме на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Кучеров Ю.Н., Чусовитин П.В., Илюшин П.В., Ивановский Д.А.
13.	Совместный Международный Симпозиум CIGRE / IEC «Развитие электроэнергетической инфраструктуры в странах Южной Африки»	26-30.10.2015 г. Кейптаун (ЮАР)	CIGRE	Подача заявки на участие в работе Международного Симпозиума с докладом. Заседание РГ и профильных подкомитетов // Информационное сообщение об участии в Совместном Международном Симпозиуме на сайте РНК СИГРЭ (раздел Подкомитета и раздел «Новости РНК СИГРЭ»)	Кучеров Ю.Н., Чусовитин П.В., Илюшин П.В., Ивановский Д.А.

№	Виды деятельности / сведения о мероприятиях			Сведения об участии членов подкомитета	
	Наименование	Сроки и место проведения	Инициатор (Организатор)	Показатели (параметры, условия) участия // Информационные материалы	Ответственное лицо
Часть III. Сводная отчетность и планирование деятельности					
1.	Отчет о деятельности подкомитета С6 РНК СИГРЭ за 2014 год	До 31.01.2015	Технический комитет РНК СИГРЭ	Решение Технического комитета РНК СИГРЭ об утверждении годового отчета	Илюшин П.В. Ивановский Д.А.
2.	Подготовка отчета за 2015 год и формирование плана работы Подкомитета С6 РНК СИГРЭ на 2016 год	15.12.2015	Технический комитет РНК СИГРЭ	Решение Технического комитета об утверждении отчета за 2015 год. Утвержденный план работ Подкомитета С6 РНК СИГРЭ на 2016 год	Илюшин П.В., Чусовитин П.В., Ивановский Д.А.
3.	Текущая регулярная отчетность о состоянии работы	12.11.2014	Председатель РНК СИГРЭ	Справка о ходе выполнения плана работ и проведенных мероприятиях, представленная Председателю РНК СИГРЭ	Илюшин П.В.
		21.01.2015			
		18.03.2015			
		29.04.2015			
		10.06.2015			
		29.07.2015			
		16.09.2015			
		28.10.2015			
02.12.2015					

* Примечание: перечень журналов указан в Приложении.

Руководитель Подкомитета С6 РНК СИГРЭ



П.В. Илюшин

Ивановский Д.А.,
+7 (495) 727-38-76, доб. 20-82

**ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ЖУРНАЛЫ
ПО ТЕМАТИКЕ С6**

№	Название журнала	Периодичность издания	Официальный сайт	Обоснование необходимости публикации	Индекс
1	Электричество	1 раз в месяц	Нет	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации.	-
2	Электрические станции	1 раз в месяц	www.elst.energy-journals.ru	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации. Возможно использование приложений журнала – таких как "Энергохозяйство за рубежом" – для освещения использования распределенной генерации за границей (для возможности сопоставления).	ISSN 0201-4564
3	Энергия единой сети	1 раз в 2 месяца	www.ntc-power.ru/energiya_edynoy_seti	Журнал является одним из самых читаемых в среде сетевых организаций – то есть публикация в нем позволит привлечь к дискуссии различные подразделения ФСК, МРСК. В журнале существует подходящая С6 тематика – "распределенные системы и рассредоточенная генерация". Через публикации в данном источнике можно донести свою позицию до руководства сетевых организаций.	Нет
4	Электро	6 раз в год	www.elektro-journal.ru	Журнал ориентирован как на сетевые организации, так и на диспетчерские центры, особое внимание уделяется производителям электротехнического оборудования. Таким образом, отрывается возможность установки контакта с производителями электротехнического оборудования.	ISSN 1995-5685
5	Энергетик	1 раз в месяц	www.energetik.energy-journals.ru	Деятельность секции С6 совпадает с одной из основных тематик журнала. Самый распространенный энергетический журнал в нашей стране. Таким образом, публикации в нем - возможность донести свою позицию до широкой общественности (а не только до профессиональной среды).	ISSN 0013-7278

6	Электротехника	1 раз в месяц	www.znack.com	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации.	Нет
7	Энергетика и ЖКХ Урала	2 раза в год	www.gkx.ru	Возможность освящения деятельности секции РНК СИГРЭ С6 в деловых и бизнес-кругах. Способ донести до потребителей основные проблемы в вопросе развития распределенной генерации. Возможность привлечения инвесторов к развитию распределенной генерации, возможность найти финансовую поддержку для НИР. Освещение деятельности С6 в прессе.	Нет
8	Альтернативная энергетика и экология	12-18 выпусков в год	www.isjaee.hydrogen.ru	Возможность освящения деятельности секции РНК СИГРЭ С6 на международном уровне и в научно-технических кругах, связанных с развитием альтернативной энергетике. Привлечение к работе с С6 РНК СИГРЭ специалистов в области альтернативной энергетике.	ISSN 1608-8298
9	Вестник науки Сибири	12 выпусков в год, 4 и 12 - содержат в своей тематике	www.sjs.tpu.ru	Возможность освящения деятельности секции РНК СИГРЭ С6 в научно-технических кругах, связанных с энергетикой. Привлечение к работе с С6 РНК СИГРЭ специалистов в области энергетике, в первую очередь – распределенной генерации.	ISSN 2226-0064
10	Электроэнергия. Передача и распределение.	1 раз в 2 месяца	www.eepr.ru	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации. Возможно использование приложений журнала – таких как "Энергохозяйство за рубежом" – для освещения использования распределенной генерации за границей (для возможности сопоставления).	Нет
11	Энергонадзор	1 раз в месяц	www.tnadzor.ru/index.php/journals/energyonadzor	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации.	Нет
12	Сборник научных трудов НИИПТА	2 раза в год	www.niip.ru	Возможность освящения деятельности секции РНК СИГРЭ С6 в научно-технических кругах, связанных с энергетикой. Привлечение к работе с С6 РНК СИГРЭ специалистов в области энергетике, в первую очередь – распределенной генерации	Нет
13	Энергоэксперт	6 раз в год	www.energyexpert.ru	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации. Привлечение к работе с С6 РНК СИГРЭ специалистов в области энергетике.	Нет

14	Энергобезопасность и энергосбережение	1 раз в 2 месяца	www.endf.ru	Возможность освящения деятельности секции РНК СИГРЭ С6 в научно-технических кругах, связанных с энергетикой. Привлечение к работе с С6 РНК СИГРЭ специалистов в области энергетики, в первую очередь – распределенной генерации.	ISSN 2071-2219
15	Энергетическая политика	1 раз в 2 месяца	www.energystrategy.ru	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации. Привлечение к работе с С6 РНК СИГРЭ специалистов в области энергетики, в первую очередь – распределенной генерации. Теоретически можно издать целый номер под распределенную генерацию.	Нет
16	Оперативное управление в электроэнергетике	1 раз в месяц	-	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации.	-
17	Электрика	1 раз в месяц	www.nait.ru	Журнал является одним из самых читаемых в среде промышленных потребителей электроэнергии, много внимания уделяет способам защиты позиций потребителей перед сетевыми организациями. Поэтому крайне важным представляется его использование как площадки для представления информации о распределенной генерации для потребителей, объяснения всех технологических сложностей и особенностей, связанных с развитием малой генерации. Возможность привлечения потребителей э/э, желающих установить генераторные установки, к работе с С6 РНК СИГРЭ.	Нет
18	Промышленная энергетика	1 раз в месяц	www.promen.energy-journals.ru	Журнал является популярным в среде промышленных потребителей электроэнергии, так же среди проектных организаций. Возможность привлечения потребителей э/э, желающих установить генераторные установки и проектные организации к работе с С6 РНК СИГРЭ.	ISSN 0033-1155
19	Главный энергетик	1 раз в месяц	www.panor.ru/journals/	Журнал является одним из самых читаемых в среде промышленных потребителей электроэнергии. Поэтому крайне важным представляется его использование как площадки для представления информации о распределенной генерации для потребителей, объяснения всех технологических сложностей и особенностей, связанных с развитием распределенной генерации. Возможность привлечения потребителей э/э, желающих установить генераторные установки, к работе с С6 РНК СИГРЭ.	Нет

20	Надежность и безопасность электроэнергетики	4 раза в год	www.sigma08.ru	Журнал является популярным в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации. Привлечение к работе с С6 РНК СИГРЭ специалистов в области энергетики, в первую очередь – распределенной генерации. Теоретически можно издать целый номер под распределенную генерацию.	Нет
21	Экономика и ТЭК сегодня	4 раза в год	www.rusoil.ru	Возможность освящения деятельности секции РНК СИГРЭ С6 в деловых и бизнес-кругах. Способ привлечь инвесторов и крупные энергетические компании к развитию распределенной генерации, возможность найти финансовую поддержку для НИР. Освещение деятельности С6 в прессе.	Нет
22	Релейная защита и автоматизация	1 раз в 3 месяца	www.srzau-ric.ru	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации.	Нет
23	Релейщик	1 раз в 3 месяца	Нет	Журнал является одним из самых читаемых в профессиональной среде – то есть публикация в нем позволит привлечь внимание всех заинтересованных субъектов при развитии распределенной генерации.	Нет