



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ  
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО АСЭ

**Акционерное общество  
«Атомэнергопроект»  
(АО «Атомэнергопроект»)**

**Генеральный директор**

Бакунинская ул., д. 7, стр. 1  
Москва, 107996

Телефон (499) 962-81-89, факс (499) 265-09-74

E-mail: info@aep.ru

ОГРН 1087746998646, ИНН 7701796320

КПП 770101001 (997650001)

24.10.2023 № 02-01/72918

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О проведении VIII Молодежной  
конференции по управлению  
проектами в 2023 году**

**Руководителям организаций  
(по списку рассылки)**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаю молодых специалистов возглавляемой Вами организации принять участие в работе VIII Молодежной конференции по управлению проектами (далее – Конференция), проводимой в соответствии с Планом проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации «Росатом» на 2023 год, утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 18.01.2023 № 1/63-П. Конференция проводится АО «Атомэнергопроект» и молодежными организациями Инжинирингового дивизиона при партнерстве АО «ОКБМ Африкантов», НИИИС им. Ю.Е. Седакова и российской национальной ассоциацией управления проектами «СОВНЕТ» в смешанном формате (очно и онлайн) 17 ноября 2023 г. по направлениям, представленным в приложении № 1.

Место проведения Конференции: г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская наб. 11, (АНО КПП «Академия Маяк» им. А.Д. Сахарова). Регистрация участников и подключение к онлайн трансляции Конференции проводится на платформе: <https://ao-atomenergoproekt.timepad.ru/event/2636594/>.

Проведение Конференции направлено на популяризацию научной деятельности, сохранение критически важных знаний, обмен опытом и передовыми практиками, развитие компетенций молодых профессионалов в сфере управления проектами.

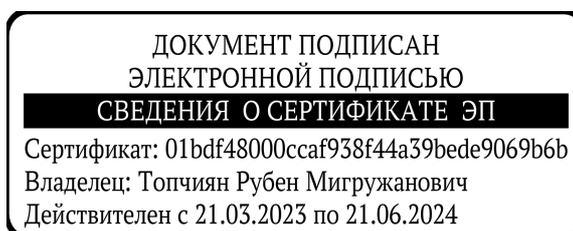
Для участия в Конференции необходимо докладчикам и слушателям до 15 ноября 2023 г. включительно зарегистрироваться по ссылке выше, а также направить: заявку по форме приложения № 2 в адрес Самарова Дмитрия Андреевича (d.samarov@ase-ec.ru, (831) 421-79-00, доб. 2-24-87), копию заявки в адрес Заборина Сергея Николаевича (s.zaborin@ase-ec.ru), а также тезисы докладов (докладчикам) в соответствии с требованиями (приложение № 3).

Участие в конференции бесплатное.

По итогам мероприятия предполагается публикация сборника докладов участников конференции.

- Приложения:
1. Предварительная программа на 3 л. в 1 экз.
  2. Форма заявки на участие на 1 л. в 1 экз.
  3. Требования к оформлению тезисов докладов для публикации в сборнике на 1 л. в 1 экз.
  4. Список рассылки на 2 л. в 1 экз.

Р.М. Топчиян



Самаров Дмитрий Андреевич  
+7 (905) 194-65-84



Приложение № 3  
к письму АО «Атомэнергопроект»

**Требования к оформлению тезисов докладов для публикации в сборнике**

Объем текста тезисов докладов составляет **не более 2 полных страниц текста** формата А4. Наименование физических сокращений и т.д. – в системе СИ. Документ должен быть выполнен в текстовом редакторе Microsoft Word 97-2003 по следующим правилам:

1. Поля: верхнее – 25 мм, нижнее – 25 мм, левое – 25 мм, правое – 20 мм. Красная строка – 12,5 мм.

2. Название тезисов докладов – через 1 интервал по центру, шрифт – Times New Roman, 12pt, полужирный, прописной (при размещении в две и более строки название печатается без переносов и разрывов слов). В конце названия точка не ставится.

3. Фамилии и инициалы автора(-ов) располагаются под названием тезисов, печатаются по центру (в алфавитном порядке), шрифт – Times New Roman, 12pt, полужирный, строчный. В списке авторов сначала указывается фамилия, затем инициалы авторов.

4. Полное название учреждения и города (для двух и более учреждений соответствующие названия города печатаются отдельной строкой) располагаются под фамилией и инициалами автора(-ов), печатаются через 1 интервал по центру, шрифт – Times New Roman, 12pt, строчный.

5. Текст тезисов печатается после названия учреждения и города с красной строки через 1 интервал, шрифт – Times New Roman, 12pt, с одинарным межстрочным интервалом.

Срок подачи тезисов для публикации – **до 15 ноября 2023 г.** (с заключением ПДТК при необходимости на публикацию доклада).



Приложение № 4  
к письму АО «Атомэнергопроект»

Список рассылки

№ п/п	Организация	Способ доставки
1.	АНО «ИЦАО»	info@myatom.ru
2.	АО «Наука и инновации»	ЕОСДО
3.	АО «СвердНИИхиммаш»	ЕОСДО
4.	АО «Атомтехэнерго»	ЕОСДО
5.	АО «Атомэнергомаш»	ЕОСДО
6.	АО «Атомэнергопром»	ЕОСДО
7.	АО «Атомэнергоремонт»	ЕОСДО
8.	АО «ВНИИАЭС»	ЕОСДО
9.	АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»	skk onpz@omsk.gazprom-neft.ru
10.	АО «Гипрогазцентр»	info@ggc.nnov.ru
11.	АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»	ЕОСДО
12.	АО «Концерн Росэнергоатом»	ЕОСДО
13.	АО «ОКБМ Африкантов»	ЕОСДО
14.	АО «ТВЭЛ»	ЕОСДО
15.	АО «Техснабэкспорт»	ЕОСДО
16.	АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева»	alekseev@ckbspk.ru
17.	АО «ЦКБМ»	ЕОСДО
18.	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	ЕОСДО
19.	ГБОУ ВО «НГИЭУ»	ngiei-126@mail.ru
20.	Госкорпорация «Росатом»	ЕОСДО
21.	НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «МиГ»	info@sokolnn.ru
22.	Нижегородская ассоциация промышленников и предпринимателей	infonapp@sandy.ru
23.	Нижегородский машиностроительный завод	nmz@kis.ru
24.	НИУ «МЭИ»	brevnovanv@mpei.ru
25.	НИУ ВШЭ	nnov@hse.ru; kouzminov@hse.ru; isadovich@hse.ru
26.	РАНХиГС	a.osipov@niu.ranepa.ru
27.	АО СНИИП	info@sniip.ru
28.	НП «Ассоциация управления проектами «СОВНЕТ»	sovnet@sovnet.ru
29.	ОАО «РЖД»	fax@css.rzd.ru

30.	ОАО КБ «Вымпел»	info@vypel.ru
31.	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	ws@lukoil.com
32.	ООО «Мера НН»	sales@mera.ru
33.	ООО «СИБУР-КСТОВО»	info@sk.sibur.ru
34.	ПАО «ГАЗ»	UKGG@gaz.ru
35.	ПАО «ОНХП»	postoffice@onhp.ru
36.	Перевозский строительный колледж	psk@gboupsk.ru
37.	Торгово-промышленная палата Нижегородской области	tpp@tpp.nnov.ru
38.	ФГАОУ ВО «НИ НГУ им. Н.И. Лобачевского»	rector@unn.ru pos-nngu@mail.ru michail.prilutskii@itmm.unn.ru
39.	ФГАОУ ВО «СПбПУ»	office@spbstu.ru
40.	ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	rector@vgavt-nn.ru
41.	ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева»	nntu@nntu.ru
42.	ФГБОУ ВО «ННГАСУ»	srec@nngasu.ru
43.	ФГУП «ВНИИА»	vniia@vniia.ru
44.	ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова»	niiis@niiis.nnov.ru
45.	АО «Промышленные инновации»	ЕОСДО
46.	АО «СХК»	ЕОСДО
47.	АО «МСЗ»	ЕОСДО
48.	АО «ПО «Электрохимический завод»	taifun@ecp.ru
49.	Акционерное общество «Чепецкий механический завод»	chmz@rosatom.ru
50.	АО АККУЮ НУКЛЕАР	info@akkuyu.com
51.	ООО НПО «Центротех»	ЕОСДО
52.	АО «АЭМ-технологии»	info@aemtech.ru
53.	АО «ЗИО-ПОДОЛЬСК»	ЕОСДО
54.	АО «ГСПИ»	ЕОСДО
55.	Филиал МГУ имени М. В. Ломоносова в городе Сарове	info@sarov.msu.ru
56.	ВИШ «МИФИ»	hes@mephi.ru
57.	ГУ «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор»	info@bi-clever.ru
58.	АО «Нижегородский завод 70-летия Победы»	70Pobeda@nzslp.ru





Приложение № 1  
к письму АО «Атомэнергопроект»

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

VIII Молодежной конференции по управлению проектами (далее – Конференция)

Дата проведения: 17.11.2023.

Место проведения: г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская наб. 11, АНО КПЦ «Академия Маяк» им. А.Д. Сахарова» (очно-дистанционный формат).

9:30–10:00	Регистрация участников: в оффлайн-режиме – г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская наб. 11, АНО КПЦ «Академия Маяк» им. А.Д. Сахарова»; в онлайн-режиме – <a href="https://ao-atomenergoproekt.timepad.ru/event/2636594/">https://ao-atomenergoproekt.timepad.ru/event/2636594/</a> . <i>Приветственный кофе-брейк</i>				
10:00–11:35	Открытие конференции. Пленарное заседание				
11:35–12:00	Кофе-брейк. Обед (бизнес-ланч)				
12:00–15:00	Доклады участников Конференции по направлениям:				
	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Специальная секция (семинар, некруглый стол)	Секция Атомных классов
	«Люди»	«Процессы»	«Технологии и инструменты»	Внедрение инструментов производственного планирования у заказчика	Выступления школьников из Атомных классов с докладами о своей проектной деятельности
15:00–17:30	Проведение деловой игры «Планы и жизнь»				

17:30– 18:00	Подведение итогов и закрытие Конференции
-----------------	--

---

### Описание VIII Молодежной конференции по управлению проектами 2023

Организатор: АО «Атомэнергопроект».

При партнерстве: АО «ОКБМ Африкантов» и Национальная ассоциация по управлению проектами «СОВНЕТ».

Дата проведения: 17 ноября 2023 г.

Место проведения: АНО КПЦ «Академия Маяк» им. А.Д. Сахарова».

Основная тема конференции: «Совершенствование методов и инструментов производственного планирования».

Участники: Предприятия Госкорпорации «Росатом», предприятия Нижегородской области, образовательные учреждения.

Ожидаемое количество участников: ~200 человек.

Описания мероприятия: Совершенствование методов и инструментов производственного планирования, а также программных комплексов и средств – важнейшие задачи, решением которых активно в данный момент занимается Инжиниринговый дивизион. Данным вопросом с разной степенью успеха занимаются и другие организации. Основной целью мероприятия является обмен опытом в области проектного управления, в частности, в производственном планировании. В рамках мероприятия предусмотрено проведение открытых и закрытых, специализированных, встреч, семинаров, некруглых столов для достижения различных целей.

Тематические направления:

Современные методы и инструменты производственного планирования.

Программные комплексы и средства производственного планирования и оптимизация производственных процессов.

Развитие человеко-машинного интерфейса в информационных системах производственного планирования.

Новые подходы к формированию компетенций проектных руководителей и специалистов проектов к системе проектной мотивации, к управлению карьерой.

Возможность применения нейросетей в проектном управлении и создания человеко-машинных проектных команд. Примеры успешной реализации проектов с использованием современных интеллектуальных помощников.

Актуальные вопросы развития и сочетания классических и гибких подходов и их применения в проектном управлении в условиях неопределенности.

Описание деловой игры:

Участники в командах проверяют свои навыки календарно-сетевое и ресурсного планирования. За ограниченное время предстоит решить задачу построения и оптимизации расписания и стоимости работ с учетом ресурсных ограничений.

Задачи выполняются в специализированном программном обеспечении (далее – ПО) для календарно- сетевого планирования Project Libre. Результаты работы команд будут оценены по набору критериев, и будет определен рейтинг команд.

Ожидаемые результаты: демонстрация заинтересованным сторонам методов, программных комплексов и средств, изучение возможностей специализированного ПО и его отдельного полезного функционала. Привлечение к сотрудничеству высококвалифицированных специалистов разных компаний.