



Всероссийский молодежный научный конгресс

Россия. Экология. Энергосбережение

В Москве подвели итоги Всероссийского молодежного научного конгресса «Россия. Экология. Энергосбережение» и Конкурса-премии «Мой вклад в будущее»

В течение двух дней – 16-17 декабря – в Москве проходил Всероссийский молодежный научный конгресс: «Россия. Экология. Энергосбережение», в рамках которого состоялся финал Конкурса-премии в сфере экологии и энергосбережения «Мой вклад в будущее».

Конгресс в этом году проводился впервые, но, тем не менее, стал заметным событием для молодежного научного сообщества и своих делегатов. Заявки для участия в Конгрессе и Конкурсе направили более 20 высших учебных заведений из разных уголков России.

Основной площадкой для мероприятий Конгресса стало здание Гиперкуба на территории Инновационного центра «Сколково». Именно здесь состоялось официальное открытие с участием со-организаторов, представителей федеральных и муниципальных органов власти и официальных партнеров. В частности, с официальным приветствием в адрес участников Конгресса выступили: заместитель директора Департамента государственной энергетической политики Министерства энергетики РФ Александр Митрейкин; начальник отдела экологии и природопользования Департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности Министерства экономического развития России Владимир Максимов и Советник Генерального директора – руководитель Пресс-службы Фонда содействия реформированию ЖКХ Ольга Гришина. Еще одно приветствие за подписью Первого заместителя Генерального директора ПАО «Россети» Романа Бердникова было зачитано заочно.

Директор по операционной работе Кластера энергоэффективных технологий Фонда «Сколково» Олег Перцовский, на правах со-организатора Конгресса и хозяина площадки рассказал об основных направлениях работы Фонда и об актуальных тенденциях в сфере энергоэффективности.

С краткими докладами и пожеланиями успешной работы участникам и гостям Конгресса выступили также: Заместитель руководителя ГПБУ «Мосприрода» Вера Струкова, Генеральный директор Российско-французского центра по энергоэффективности Тимур Хайруллин, член попечительского совета АНО «8 Континент», эксперт Аналитического центра Правительства РФ Сергей Майоров. В числе партнеров Конгресса выступили заместитель генерального директора ГУП «Государственный природоохранный центр» Сергей Галочкин и представитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы Наталья Ушакова.

Официальный старт Конгрессу дала исполнительный директор Организационного комитета, генеральный директор ООО «Системный Консалтинг» Тамара Мордасова.

Ключевым мероприятием первого дня работы Конгресса стал финал Конкурса-премии «Мой вклад в будущее».



В состав экспертной комиссии, которая оценивала заявки финалистов и подводила итоги Конкурса с учетом результатов предварительного голосования, вошли признанные эксперты в сфере экологии и энергоэффективности в различных отраслях:

Коныгин Евгений Александрович – Председатель Подкомитета по энергоэффективности и возобновляемой энергетике комитета РСПП по энергетической политике и энергоэффективности;

Некрасова Марина Александровна – Вице-президент НП «Энергоэффект», член Правления совета по экологическому строительству России;

Сотникова Ольга Анатольевна – Заведующая кафедрой проектирования зданий Воронежского ГАСУ;

Талюкин Даниил Александрович – Заместитель коммерческого директора ЗАО «Термотроник»;

Сергеева Екатерина Георгиевна – Заместитель генерального директора ООО «Системный Консалтинг», главный редактор журнала «Региональная энергетика и энергосбережение»;

Бадмаев Виталий Саналович – Советник Отдела энергоэффективных проектов Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Хребтов Александр Валентинович – Генеральный директор ООО «Научно-внедренческой инновационной компании»;

Ананич Ирина Валерьевна – Руководитель Департамента международной деятельности ФГБУ «РЭА» Минэнерго России;

Майоров Сергей Владимирович – член попечительского совета АНО "8 Континент", эксперт Аналитического центра при Правительстве РФ.



Конкурсные работы финалистов оказались распределены по четырем основным номинациям: экология и энергосбережение в нефтегазовой промышленности, в строительстве и ЖКХ, в сфере ВИЭ и в электроэнергетике. В связи с разнообразием представленных конкурсных проектов, 2 из них рассматривались в рамках специальной номинации.

Экспертное жюри оценивало заявки по таким критериям, как актуальность работы, эффективность реализации проекта и социально-экономическая значимость. Также эксперты обращали внимание на качество оформления конкурсного проекта и его соответствие поставленной цели.

По признанию большинства участников, со-организаторов и партнеров Всероссийского молодежного научного конгресса «Россия. Экология. Энергосбережение», прорыв в экономике страны невозможен без устойчивого интереса молодежи к процессу познания и науке. Реализация программ поддержки научно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества молодежи, содействие интеграции образовательной и научной деятельности, поддержка творческих инициатив учащейся молодежи являются прочным фундаментом для инновационного будущего нашей страны. Именно поэтому Конгресс «Россия. Экология. Энергосбережение» в дальнейшем решено проводить ежегодно.



Номинация «Экология и энергосбережение в строительстве и ЖКХ»

I место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта
**Структурно-функциональная реорганизация
городского жилого фонда с позиции
системного анализа энергетических и
эколого-экономических характеристик**

Авторский коллектив
*Прокшиц Екатерина Евгеньевна,
Казьмина Дарья Николаевна,
Котова Кристина Сергеевна,
Гойкалов Андрей Николаевич,
Новиков Михаил Викторович*

II место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Московский политехнический
университет»

Название проекта
**Библиотека с положительным потреблением
энергии**

Автор
*Горбунов Андрей Иванович,
Савельев Илья Леонидович*

III место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Сибирский Государственный
Университет Геосистем и Технологий»

Название проекта
**Контроль за энергопотерями в ЖКХ как
фактор снижения выброса диоксида углерода**

Авторский коллектив
*Шелпакова Анастасия Алексеевна,
Абдрашитова Ляна Тильмановна,
Бочкарева Ирина Ивановна*

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Вятский государственный
университет»

Название проекта
**Разработка системного инструментария
энергосбережения и энергопотребления
региона (СИЭР)**

Авторский коллектив
*Порошин Дмитрий Анатольевич,
Губин Иван Владимирович*

Номинация «Экология и энергосбережение в нефтегазовой промышленности»

I место

ВУЗ
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный
университет»

Название проекта
**Разработка оборотных систем водоочистки и
водоподготовки пластовых вод как основа
экологической безопасности эксплуатации
нефтяных месторождений**

Авторский коллектив
*Харченко Татьяна Игоревна, Жмаков Егор
Владимирович, Эльдарзаде Эльман Асиф-Оглы,
Дубровская Ольга Геннадьевна, Бобрин
Анастасия Геннадьевна*

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный
нефтяной технический университет»

Название проекта
**Разработка энергоэффективной системы
контроля фактического технического
состояния насосного оборудования**

Автор
Саубанов Оскар Маратович

II место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный
университет»

Название проекта
**Утилизация бурового шлама при производ-
стве грунта для формирования почвоподоб-
ной среды**

Авторский коллектив
*Тарасова Светлана Сергеевна,
Гаева Елена Викторовна*

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный
нефтяной технический университет»

Название проекта
**Исследование процессов удаления нефтяных
загрязнений из-под льда в условиях Арктики**

Автор
Кодак Александр Александрович

III место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный
нефтяной технический университет»

Название проекта
**Использование отходов серы нефтегазовой
промышленности для производства
серобетона**

Автор
Фасхутдинова Лилия Маратовна

Номинация «Экология и энергосбережение в сфере ВИЭ»

I место

ВУЗ
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет
имени М.К. Аммосова»

Название проекта
**Актуальность эксплуатации малых ГЭС при комбинации с СЭС в
условиях Крайнего Севера**

Автор
Местников Николай Петрович

II место

ВУЗ
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

Название проекта
**Инновации в области экоэнергетики. Экоэнергетика в высотной и
малозэтажной архитектуре**

Авторский коллектив
*Жигуленко Иван Владимирович, Чукунов Александр Сергеевич,
Макарова Дарья Сергеевна, Иван Халиль, Халаби Салем Махмудович*

Номинация «Экология и энергосбережение в электроэнергетике»

I место

ВУЗ
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

Название проекта
Разработка автономного твердотопливного газификатора малой мощности

Авторский коллектив
Ларионов Кирилл Борисович

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»

Название проекта
Создание автономной микро-ГЭС на основе струйно-поперечной турбины

Авторский коллектив
Учайкин Евгений Олегович

Специальная номинация

II место

ВУЗ
ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Название проекта
Распознавание образов пыльцы как системы образов в категории нейронных сетей

Автор
Камалова Юлия Борисовна

III место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет»

Название проекта
Атомные ледоколы как национальное достояние: правовое регулирование в настоящем и будущем

Авторский коллектив
*Кокурин Виталий Алексеевич,
Старков Сергей Михайлович,
Чопикян Ваграм Арменович*

Поздравляем победителей РЭЭ-2016!



Конгресс проводится при официальной поддержке



Министерство
экономического
развития РФ



Министерство
энергетики РФ



Министерство
строительства
и ЖКХ РФ



Министерство
образования РФ

В Воронеже подвели итоги I Регионального отборочного тура Всероссийского молодежного научного конгресса «Россия. Экология. Энергосбережение» и Конкурса-премии «Территория Smart»



11 и 12 мая в Воронеже проходил I региональный отборочный тур Всероссийского молодежного научного конгресса «Россия. Экология. Энергосбережение», в рамках которого состоялся Конкурс-премия в сфере экологии и энергосбережения «Территория Smart».

Местом проведения мероприятия стал бизнес-инкубатор Воронежского государственного технического университета (ВГТУ). Конкурс позволил студентам защитить свои проекты в 5-ти номинациях, в общей сложности вниманию экспертного жюри было предоставлено 30 инновационных решений.

На официальном открытии Конкурса с докладами, сообщениями и приветствиями в адрес участников Конгресса выступили: Начальник отдела разработки документов стратегического планирования департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России Майоров С.В.; старший экономический советник Посольства Швейцарии в г. Москве Макаров Е.А., исполнительный директор общественной организации «Зеленая Арктика», помощник депутата Госдумы РФ Пушкарева В.А., Иванов А.А., старший научный сотрудник «25 ГосНИИ химмотологии» Министерства обороны РФ Матвеева О.А., депутат Воронежской областной думы Пешиков А.А., первый проректор Воронежского государственного технического университета Сафонов С.В., а также руководство данного ВУЗа в лице: Дроздова И.Г., Проскурина Д.К., Чернышова Е.М., Мозгового Н.В., Сотниковой О.А.

В числе партнеров Конгресса выступили директор информационного центра атомной отрасли концерна «Росэнергоатом» в г. Воронеже Воронина Т.В., специалист по внешним коммуникациям ООО «Вайлант Групп Рус» Великжанина М.В., начальник энергосбережения и энергоэффективности филиал ПАО МРСК Центра Воронежэнерго (Россети) Щербаков С.В.

Официальный старт конгрессу был дан исполнительным директором Организационного комитета конкурса Мордасовой Т.И.

Главным мероприятием первого дня работы конгресса стала презентация студенческих работ, участвующих в конкурсе «Территория Smart». Тематика научных исследований и проектов оказалась весьма разнообразной - от промышленного применения свалочного газа до энергоэффективных зданий в Арктике.

Программа второго дня не ограничилась вручением наград: участники отправились на незабываемую экскурсию по городу воинской славы, после чего отправились в Информационный центр атомной отрасли концерна «Росэнергоатом».

«Если экологическое качество жизни в регионе недостаточно, то там не удержишь людей, особенно молодежь, и не привлечешь инвестиции», - подчеркнул важность научных разработок в экологической сфере представитель Минэнерго Сергей Майоров.

Номинация «Экология и энергосбережение в строительном комплексе и архитектуре»

I место

ВУЗ
ФГБОУ ВПО Саратовский государственный
технический университет имени Ю.А.
Гагарина

Название проекта

**Ресурсо-экологосберегающая технология
переработки полимерных отходов в эффек-
тивные строительные материалы**

Авторский коллектив

*Полянский Михаил Михайлович,
Пименов Сергей Александрович*

II место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

Покрытие с применением вторичных ресурсов

Автор

Карманов Андрей Викторович

III место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Самарский Государственный
Технический Университет»

Название проекта

**Системы персональной энергосберегающей
вентиляции в офисных помещениях**

Автор

Бражников Артём Максимович

Номинация «Экология и энергосбережение в промышленности и ТЭК»

I место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

**Энергосберегающая технология круглогодич-
ного ремонта асфальтобетонных покрытий
холодными модифицированными смесями**

Автор

Строкин Александр Сергеевич

II место

ВУЗ
ФГАОУ ВО «Северный (Арктический)
федеральный университет имени М.В.
Ломоносова»

Название проекта

**Использование гибридных энергоустановок
на северо-западе России и в Арктической
зоне**

Авторский коллектив

*Стрелков Сергей Дмитриевич,
Холопова Арина Андреевна,
Комаревцев Михаил Андреевич,
Ярков Денис Александрович*

III место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

**Разработка элементов гибридной
системы локальной термостабилизации на
основе микроканальных теплообменников
и термоэлектрических преобразователей**

Автор

Башарина Татьяна Александровна

Номинация «PR-проекты в области экологии, энергосбережения и экологического строительства»

I место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

Народный институт

Авторский коллектив

*Шепс Роман Александрович,
Яременко Сергей Анатольевич*

II место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

**Создание автономной микро-ГЭС на основе
струйно-поперечной турбины**

Авторский коллектив

*Бузина Татьяна Юрьевна,
Бушмина Любовь Валерьевна,
Зуева Юлия Сергеевна*

III место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский институт
государственной противопожарной
службы МЧС России»

Название проекта

**Бездомные животные на улицах
городов России**

Авторский коллектив

*Федотов Илья Юрьевич,
Сынков Егор Витальевич*

Номинация «Экология и энергосбережение в строительстве и ЖКХ»

I место

Не присуждено

II место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

**Сравнение экономической эффективности
использования альтернативных источников
энергии в системах отопления и ГВС**

Автор

Тогушов Артем Николаевич

III место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

**Разработка оптимальной схемы обращения с
твердыми коммунальными отходами**

Авторский коллектив

*Манохин Максим Вячеславович,
Савушкин Денис Александрович,
Бачыло Сергей Николаевич*

Специальная номинация

I место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта
**Принципы проектирования энергоэффектив-
ных зданий в условиях Крайнего Севера**

Авторский коллектив
*Усова Наталья Владимировна,
Рязанова Олеся Николаевна,
Прокищ Екатерина Евгеньевна*

II место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский институт
государственной противопожарной
службы МЧС России»

Название проекта
**Получение древесных строительных
материалов с использованием отходов
нефтехимической промышленности**

Автор
Никулина Надежда Сергеевна

Поздравляем победителей!



Партнеры I регионального отборочного тура



Воронежский
государственный
технический
университет



АО Концерн
«Росэнергоатом»



ПАО «Россети»



В Самаре подвели итоги II Регионального отборочного тура Всероссийского молодежного научного конгресса «Россия. Экология. Энергосбережение» и Конкурса-премии «Мой вклад в будущее»

20 июня в Самаре состоялся II региональный отборочный тур Всероссийского молодежного научного конгресса «Россия. Экология. Энергосбережение», в рамках которого состоялся Конкурс-премия в сфере экологии и энергосбережения «Мой вклад в будущее».

Местом проведения очередного этапа Конкурса стала площадка Молодежного форума Приволжского федерального округа «iVolga-2017» федеральной смены «Инновации и экология». Организаторами мероприятия была организована выставка наглядных инновационных и экологических проектов студентов.

Конкурс «Россия. Экология. Энергосбережение» объединил около 100 студентов, защищавших свои проекты по 2 номинациям: «Экология» и «Инновации». За звание лучших проектов сразились преимущественно студенты учебных заведений Приволжского федерального округа городов: Самара, Казань, Уфа, Ульяновск, Йошкар-Ола, Сызрань и другие.

Организатором конгресса и конкурса РЭЭ выступает редакция профильного издания «Региональная энергетика и энергосбережение» при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Правительства Самарской области, Фонда содействия инновациям, а также Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь), которое является организатором Форума «iVolga».

С приветственными обращениями к участникам Конкурса обратились: Руководитель выставки смены «Инновации и экология» Дмитрий Курунов; начальник отдела разработки документов стратегического планирования департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России Сергей Майоров (председатель экспертного жюри); ассистентка кафедры «Теплотехника и тепловые двигатели» Самарского государственного аэрокосмического университета им. С.Г. Королева Анастасия Прохорова; директор ООО «Экодолье Самара» Марат Ибрагимов; региональный представитель ООО «Вайлант Групп Рус» Екатерина Осинкина.

«Мне давно хотелось побывать среди такой продвинутой молодежи на Форуме iVolga и зарядиться Вашей энергией», сообщила эксперт, ассистентка кафедры «Теплотехника и тепловые двигатели» Самарского государственного аэрокосмического университета им. С.Г. Королева Анастасия Прохорова.

«Если экологическое качество жизни в регионе недостаточно, то там не удержишь людей, особенно молодежь, и не привлечешь инвестиции», - подчеркнул важность научных разработок в экологической сфере представитель Минэкономразвития России Сергей Майоров.

По окончании Конкурса участники получили сертификаты участников Конкурса.

Победители и призеры регионального отборочного тура приглашены на финальный этап Конгресса РЭЭ, который пройдет в декабре под занавес Года Экологии в Москве в Инновационном центре Сколково.

Номинация «Экология»

I место

Не присуждено

II место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

**Сравнение экономической эффективности
использования альтернативных источников
энергии в системах отопления и ГВС**

Автор

Тогошов Артем Николаевич

III место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

**Разработка оптимальной схемы обращения с
твердыми коммунальными отходами**

Авторский коллектив

*Манохин Максим Вячеславович,
Савушкин Денис Александрович,
Бачыло Сергей Николаевич*

Номинация «Экология и энергосбережение в строительном комплексе и архитектуре»

I место

ВУЗ
ФГБОУ ВПО Саратовский государственный
технический университет им. Ю.А. Гагарина

Название проекта

**Ресурсо-экологосберегающая технология
переработки полимерных отходов в
эффективные строительные материалы**

Авторский коллектив

*Полянский Михаил Михайлович,
Пименов Сергей Александрович*

II место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

Покрытие с применением вторичных ресурсов

Автор

Карманов Андрей Викторович

III место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

**Системы персональной энергосберегающей
вентиляции в офисных помещениях**

Автор

Лобанов Дмитрий Валерьевич

Специальная номинация

I место

ВУЗ
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Название проекта

**Принципы проектирования
энергоэффективных зданий
в условиях Крайнего Севера**

Авторский коллектив

*Усова Наталья Владимировна,
Рязанова Олеся Николаевна,
Прокшиц Екатерина Евгеньевна*



Молодежный форум
ПФО iВолга-2017



Фонд содействия
инновациям



Секция «Инновации
и экология»



ЖК «Экодолье
Самара»

Партнеры II регионального отборочного тура

Поздравляем победителей II регионального отборочного тура!



В Москве состоялся конгресс «Россия. Экология. Энергосбережение»

13 декабря, Москва. На площадке «Гиперкуб» Инновационного центра «Сколково» состоялся финал II Всероссийского молодежного научного конгресса «Россия. Экология. Энергосбережение».

Организаторами события выступили компания «Системный Консалтинг», АНО «Национальный центр инженерных конкурсов и соревнований» и редакция информационно-аналитического журнала «Региональная энергетика и энергосбережение». Партнерскую поддержку проекту также оказали такие компании, как: Vaillant, один из крупнейших разработчиков отопительного оборудования в мире, Фонд содействия реформированию ЖКХ, Aggreko, «РК-Энергосбережение», предоставив участникам конгресса памятные призы.

С приветственным словом на церемонии открытия к участникам обратился президент оргкомитета международных инженерных соревнований «Солнечная регата», директор АНО «Национальный центр инженерных конкурсов и соревнований» Евгений Казанов. Также с приветствиями выступили Олег Перцовский, Директор по научному развитию Кластера энергоэффективных технологий Фонда Сколково, Виталий Бадмаев, советник Отдела энергоэффективности Контрольного департамента Фонда ЖКХ, Шарашкин Александр, советник Пресс-центра Аппарата Фонда ЖКХ, Евгения Емельянова, Директор по маркетингу Вайллант Груп Рус. Напутственные слова также прозвучали от Андрея Иванова, Редактора ИА «Арктика – инфо», Евгения Коныгина, Председателя Подкомитета по энергоэффективности РСПП, Леонида Алексева, Генерального директора «РК-Энергосбережение», Екатерина Сергеева, главный редактор журнала «Региональная энергетика и энергосбережение».

В ходе защиты проектов вниманию экспертного совета и слушателей было представлено более 30 проектов на экологическую тематику в различных номинациях: энергоэффективность в энергосбережение в строительстве и ЖКХ, в АПК, в электроэнергетике и в сфере ВИЭ. Презентации сопровождалась вопросами и конструктивные замечаниями, предложениями о дальнейшем сотрудничестве и помощи, причем был отмечен высокий уровень подготовки и практической значимости большинства разработок.

Некоторые эксперты выделили участников, чьи проекты были максимально близки им по духу и наградили их памятными призами: сертификаты «Солнечной регаты» на участие в экспедиции на судах на солнечных батареях летом 2018 года, сертификат на вертолетную прогулку вокруг Москвы, который подготовила компания Helilogic Management и приглашение на стажировку от компании Vaillant.

Обладателями сертификата на участие в Экспедиции «Москва – Астрахань» стали проекты «Комбинированные фильтрующие загрузки для комплексной очистки воды» студентки Саратовского государственного технического университета – Веденева Наталья и «Самогенерация энергии на железнодорожных линиях и в Метро (Энергетика в инфраструктурах РЖД)» Гостевой Маргариты из Российского университета транспорта на тему. Также привилегию участия в исследовательском путешествии получила Ева Дановская, студентка Тульского государственного университета за свой проект «Тропа экологии и энергосбережения», который понравился всем участникам своей оригинальностью и образовательной составляющей.

Возможность пройти стажировку в Vaillant получил Иван Жигуленко, представляющий Организацию Молодежных инновационных разработок с проектом «Тенденция развития и распределения генерации в городах, селах, в том числе отдаленных районов России».

А сертификат на вертолетную прогулку вокруг Москвы от компании Helilogic Management получил студент Кольского научного центра Российской академии наук Алексей Фуртаев с проектом «Экологические аспекты зимников».

Участники мероприятия также ознакомились с порядком подачи и оформления заявки на получение гранта в Фонде Сколково и узнали о практике поддержки проектов Маринет НТИ на примере амбициозного экологического проекта «Солнечная регата» от организаторов АНО «Национальный центр инженерных конкурсов и соревнований».

В программу мероприятия также вошла ознакомительная экскурсия на смотровую площадку Гиперкуба Инновационного Центра Сколково и торжественное вручение дипломов финалистам конгресса.

«Молодежь по праву должна занимать лидирующее место в развитии российской науки. Уверена, что встреча в одном месте стольких талантливых молодых ученых будет мощным стимулом для дальнейшего развития вашего научного потенциала. Конгресс дает возможность продемонстрировать свои разработки, поучаствовать в научных семинарах, обменяться идеями и реализовать задуманное, – говорит генеральный директор компании «Системный Консалтинг» Тамара Мордасова.





II Международный молодежный научный конгресс
«Россия. Экология. Энергосбережение»

Москва, Инновационный центр «Сколково»
13 декабря 2017, Финал



Организаторы конгресса



РОССИЙСКО-
ФРАНЦУЗСКИЙ
ЦЕНТР ПО ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ

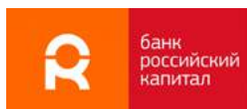
НЦ ИКС® АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ КОНКУРСОВ И СОРЕВНОВАНИЙ



Партнеры конгресса



НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО



Биофонд-Алтай

Партнеры I регионального отборочного тура



Партнеры II регионального отборочного тура



Свяжитесь с нами



Координатор проекта
Полина Турчина
info@s-kon.ru
+7 (495) 662-97-49



ООО «Системный Консалтинг»

105318, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 3
ДЦ «Щербаковский»
7 этаж, офис 705