

В ходе Международной Научной школы для участников планируются:

1. Доклады ведущих отечественных и зарубежных учёных с обзором мирового опыта и глобальных тенденций в области управления устойчивым инновационным развитием.
2. Презентации инновационных проектов с использованием современных информационно-телекоммуникационных систем.
3. Организационно-методические сессии по подготовке документов и принятию решений о создании Единой Сети Созидательных Сил устойчивого инновационного развития на всех её уровнях.
4. Проектно-консультативные сессии по разработке типовых информационно-телекоммуникационных инструментов Единой Сети (типовые документы, бизнес-схемы, порталы, сайты, стандарты и инструменты управления самой гипер-сети на всех её уровнях).
5. Лекции ведущих отечественных и зарубежных исследователей по ключевым направлениям проектного управления устойчивым инновационным развитием.
6. Семинары, игры и дискуссии ведущих отечественных и зарубежных конструкторов и организаторов в области устойчивого инновационного развития.
7. Мастер-классы с целью подготовки участниками проектных работ по тематике Международной Научной школы.
8. Публичная защита участниками Международной Научной школы проектных работ с использованием современных информационно-телекоммуникационных систем.
9. Конкурс лучших проектных работ, подготовленных участниками Международной Научной школы.
10. Торжественное вручение сертификатов и дипломов¹ Международной Научной Школы по результатам защиты проектных работ.
11. Культурная программа.

Все участники Международной Научной школы войдут в кадровый резерв Российской Федерации по направлению «Проектное управление устойчивым инновационным развитием».

В ходе проведения Международной Научной школы будут созданы партнерские и дочерние инновационные структуры Единой Сети Научной школы устойчивого развития, действующие на постоянной основе. Участники школы могут стать как долевыми совладельцами создаваемых структур и результатов их деятельности, так и инициаторами и партнерами создания организационных структур Единой Сети на всех её уровнях.

По результатам работы Международной Научной школы будут изданы и распространены среди участников:

1. **Доклады ведущих отечественных и зарубежных учёных**, привлечённых к работе Международной Научной школы, с использованием электронного научного издания «Устойчивое инновационное развитие: проектирование и управление» (www.rypravlenie.ru).
2. **Видеолекции, прочитанные в ходе проведения Международной Научной школы**, с использованием ресурсов Интернет-портала «Международная научная школа устойчивого развития» (www.lt-nur.uni-dubna.ru).
3. **Сборник лучших проектных работ кадрового резерва РФ** по направлению «Проектное управление устойчивым инновационным развитием» с использованием ресурсов Интернет-портала «Международная научная школа устойчивого развития» (www.lt-nur.uni-dubna.ru).
4. **Учебно-методические комплексы** «Технология проектирования устойчивого развития социально-экономических систем» и «Научная экспертиза проектов устойчивого развития социально-экономических систем» с использованием электронного научного издания «Международный электронный журнал. Устойчивое развитие: наука и практика» (www.yrazvitie.ru).

¹ Сертификаты Международной Научной школы получают участники, успешно защитившие свои проектные работы. Дипломы Международной Научной школы получают участники – победители конкурса лучших проектных работ.

Запланированные направления мастер-классов

а) по видам инновационной деятельности

- Проектно-прогностическая
- научно-исследовательская
- научно-педагогическая
- конструкторско-технологическая
- венчурного капитала

б) по сферам жизнедеятельности

- социальная сфера
- экономика
- валютно-финансовая
- законодательно-правовая
- экология
- духовно-нравственная

в) по системам жизнеобеспечения

- образование и управление
- информационно-телекоммуникационная
- медиа-культурная
- здоровье: вода-питание-воздух
- жилье
- материалы
- энергия
- транспорт

Участники могут выбрать тему для проработки в мастер-классах:

1. Мировоззренческие и нравственные основы миропорядка устойчивого инновационного развития
2. Принципы, проблемы и механизмы интеграции стран на Евразийском пространстве
3. Методология формирования нормативной базы для управления устойчивым развитием страны и её регионов
4. Модельные концепции создания инвестиционной платформы для устойчивого инновационного развития регионов
5. Технология организации структур долевого совладения
6. Профилизация экономистов и менеджеров в интересах устойчивого инновационного развития
7. Методы определения баланса интересов общества, экономики и экологии
8. Модель маркетинга идей устойчивого инновационного развития
9. Модель проектного управления устойчивым инновационным развитием региона и страны
10. Технология ускорения социально-экономического развития региона и страны
11. Методы мониторинга, анализа и контроля динамики кризисных явлений в экономике страны
12. Методы проектного финансирования устойчивого инновационного развития
13. Креативные методы обеспечения лидерства в конкурентной среде
14. Критерии оценки эффективности инновационных проектов
15. Проектирование экопоселений с использованием научно-методического обеспечения устойчивого инновационного развития
16. Инновационные технологии в области жилищного строительства
17. Организационные механизмы управления объектами туризма
18. Инновационные технологии в области страхования времени активной жизни человека
19. Инновационные технологии в области альтернативной энергетики
20. Методы мониторинга и генерации новаций в целях повышения эффективности управления устойчивым инновационным развитием
21. Методы выбора и оценки эффективности новаций по их вкладу в устойчивость регионального инновационного развития
22. Технология оценки конкурентоспособности новаций
23. Информационные технологии коммерциализации новаций
24. Методы управления качеством продукта на примере влияния питьевой воды на здоровье человека
25. Методы повышения творческой активности и производительности мультимедийными средствами
26. Методы инновационной педагогики
27. Технология проектного управления качеством жизни
28. Реклама как механизм воздействия на сознание потребителей
29. Информационные технологии повышения эффективности образовательных программ с использованием Интернет-ресурсов
30. Методика мониторинга, анализа и предупреждения конфликтных ситуаций различного масштаба
31. Технология защиты инвестиций от рисков неэффективного управления развитием
32. Технологии повышения производительности труда
33. Технология развития интеллектуальных возможностей человека
34. Методы повышения эффективности систем оплаты труда
35. Методы повышения эффективности управления транспортными системами
36. Методы тайм-менеджмента для оценки эффективности управления
37. Технология повышения эффективности управления региональным развитием
38. Методы организации управления креативными системами
39. Методы оценки качества окружающей природной среды
40. Методы оценки социально-экономико-экологической безопасности региона
41. Методы оценки энергоэффективности в региональном и отраслевом разрезах

Участники Международной Научной школы могут предложить собственную тему проекта.