

ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНКУРСА «ECOWORLD-2021»

30 ноября 2021г. состоялась церемония награждения участников Международного экологического конкурса (премии) «EcoWorld-2021», которая проводилась в онлайн формате.

Международная экологическая Премия «EcoWorld» является общественной наградой за выдающиеся достижения в охране окружающей среды и обеспечении экологической безопасности, а также в иной экологической деятельности, направленной на устойчивое развитие в XXI веке. Организатором Международного экологического конкурса (премии) «EcoWorld» является Российская академия естественных наук.

Вести церемонию награждения лауреатов и обладателей дипломов международного экологического конкурса (премии) Президиумом РАЕН было поручено Первому Вице-Президенту – Главному ученому секретарю – Председателю Оргкомитета Конкурса Л.В. Иваницкой.

Л.В. Иваницкая в своём выступлении отметила важность и значение конкурса для поддержки проектов реализованных в сфере экологии в России и зарубежных странах. Председатель Оргкомитета Конкурса рассказала о большой работе, которую провели - Оргкомитет, Жюри конкурса и Попечительский Совет. В 2021 г. Попечительский Совет работал в составе:

Сопредседатели Попечительского совета:

Б.К. Адучиев - председатель подкомитета Государственной Думы РФ 7 созыва, к.с.-х.н., РФ;

А.Г. Кобилев – депутат Государственной Думы РФ 7 созыва, д.э.н., профессор, РФ;

Члены Попечительского совета:

В.В. Аксёнов – лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, РФ;

А.М. Амирханов – заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, к.б.н., РФ;

Н.В. Арефьев – первый заместитель председателя Комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Государственной Думы РФ, РФ;

Т.А. Гигель – член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, РФ;

И.С. Гулиев – Вице-Президент Национальной академии наук Азербайджана, д.г.-м.н., профессор, Азербайджанская республика;

Н.Н. Дроздов – телеведущий и радиоведущий, д.б.н., профессор, РФ;

Гуррагча Жугдэрдэмидийн – первый монгольский космонавт, Герой Монгольской Народной Республики и Герой Советского Союза, МНР;

Гётц Нойнек – заместитель директора Института исследований проблем мира и политики безопасности Гамбургского университета, доктор естественных наук, профессор, ФРГ;

Ферруччио Умберто Мария Трифиро – Президент АН Болонского института, профессор, Респ. Италия;

Джордж Чилингар – Почетный Президент Американского научного центра РАЕН, иностранный член РАН, США.

Продолжил Церемонию, обратившись к ее участникам, Президент РАЕН Д.т.н., профессор, Лауреат Государственной Премии СССР, лауреат Премии Правительства РФ О.Л. Кузнецов, который отметил важность для Академии реализации крупномасштабного проекта – международного экологического конкурса «EcoWorld-2021» и его значение для развития в дальнейшем международного сотрудничества участников конкурса в области охраны окружающей среды.

В адрес участников церемонии награждения были направлены приветствие от Председателя Ассоциации социальных сподвижников Президента России, Доверенного лица Президента РФ В.В. Путина – С.К. Комкова, видеообращение посла КНР Чжан Ханьхуэй в РФ, приветствие от Первого зам. Председателя комитета по экономической политике ГД РФ Н.В. Арефьева.

Приветствие Доверенного лица Президента РФ В.В. Путина – С.К. Комкова к участникам конкурса зачитала Председатель Оргкомитета конкурса Л.В. Иваницкая.

В приветствии Доверенного лица Президента РФ В.В. Путина – С.К. Комкова отмечался авторитет международного конкурса «EcoWorld» и высказаны пожелания дальнейших творческих успехов участникам данного конкурса.

Далее было показано видеообращение посла КНР Чжан Ханьхуэй в РФ. В видеообращении посол КНР Чжан Ханьхуэй в РФ сказал, что Председатель КНР Си Цзиньпин и Президент РФ В.В. Путин заложили основы для дальнейшего стратегического взаимодействия и партнерства между Китаем и Россией. Посол КНР Чжан Ханьхуэй в РФ отметил, что важно продолжать развивать научно-техническое сотрудничество между странами. Этому способствует организация и проведение международного экологического конкурса «EcoWorld-2021» с участием китайских учёных и специалистов. Посол КНР в РФ пожелал успеха всем участникам конкурса в реализации экологических программ и проектов.

Приветствие от Первого зам. Председателя комитета по экономической политике ГД РФ Н.В. Арефьева зачитала Председатель Оргкомитета конкурса Л.В. Иваницкая. В приветствии отмечалось, что международный экологический конкурс является важным результатом общественного признания работы и реализации экологических программ и проектов в РФ и зарубежных странах.

На онлайн Церемонии с приветствиями выступил В.И. Токарев - лётчик-космонавт-испытатель, Герой России, глава закрытого административно-территориального образования Московской области Звездный городок. В.И. Токарев рассказал о целесообразности проведения научных исследований, экспедиций и реализации проектов в Арктике и пожелал участникам конкурса новых достижений в их деятельности.

Также поздравил В.Г. Усов – исполнительный директор НП «ЮНЕПКОМ», советник вице-президента РАН, ученый секретарь Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде. В выступлении В.Г. Усова была отмечена роль Российской академии естественных наук в организации и проведении научных форумов в области сохранения окружающей природной среды, обращено внимание участников Церемонии на независимость суждений экспертов из РАЕН и возможности сотрудничества с РАН. В заключении своего приветствия В.Г. Усов пожелал дальнейших успехов участникам Церемонии в сохранении окружающей среды.

Председатель Жюри конкурса- вице-президент РАЕН, академик РАН и РАЕН Ю.А. Рахманин в своем выступлении рассказал, что на конкурс было представлено 194 заявки из 18 стран, включая Азербайджанскую Республику, Алжирскую Народную Демократическую Республику, Греческую Республику, Грузинскую Республику, Итальянскую Республику, Киргизскую Республику, Китайскую Народную Республику, Приднестровскую Молдавскую Республику, Румынскую Республику, Республику Армения, Республику Беларусь, Республику Индия, Республику Колумбия, Российскую Федерацию, Республику Сербия, Республику Туркменистан, Федеративную Республику Бразилия, Французскую Республику.

Результаты конкурса подведены по 8 номинациям:

1. **«Экологическая политика и окружающая среда»**
2. **«Экологическое образование, просвещение и культура»**
3. **«Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии, переработка отходов производства и потребления»**
4. **«Экологически безопасные товары и продукты питания»**
5. **«Экология и здоровье человека»**
6. **«Сохранение биоразнообразия и природных ландшафтов»**
7. **«Экологически безопасные технологии и материалы в малоэтажном строительстве, деревянном домостроении»**
8. **«Ландшафтно-парковый дизайн, современные архитектурные решения и пейзажная живопись»**

Результаты конкурса по номинациям огласили: Вице-президент НАН Азербайджана – И.С. Гулиев; Вице-Президенты РАЕН – В.С. Петросян; А.Х. Шахвердиев; Ю.А. Рахманин; известный теле и радио ведущий Н.Н. Дроздов; зам. Председателя Оргкомитета конкурса А.В. Антонов.

Лауреатами и обладателями дипломов Международного экологического конкурса «EcoWorld-2021» стали:

Номинация
«Экологическая политика и окружающая среда»

Лауреат I степени

Международная организация «Центр международного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации»

за проект «Экологически безопасное регулирование и окончательное уничтожение полихлорированных бифенилов на предприятиях ОАО «РЖД» и других собственников».

г. Москва



Лауреат I степени

Дирекция скоростного сообщения филиал ОАО «РЖД»

за активную просветительскую деятельность по экологической безопасности и программу «Рециклинг дорожных наборов»

г. Москва

Лауреат I степени

ООО НПО Биоцентр «Ставрополье»

за разработку «Системы адаптивного биологизированного земледелия».

г. Невинномыск, Ставропольский край

Лауреат II степени

Атаев Арузнары Мухаммедович

за проект «Систематизация эколого-экономических показателей развития регионов с орошаемым земледелием»

г. Ашхабад, Республика Туркменистан

Лауреат II степени

Кириленко Николай Яковлевич

за программу «Комплексная экологическая политика в области формирования нравственно-духовного здоровья человека»

г. Коломна, Московская область

Лауреат II степени

Коллектив авторов: Греция, Грузия, Италия (руководитель Кервалишвили Паата)

за разработку новых методов и инструментов информационных технологий для мониторинга оползней

г. Тбилиси, Республика Грузия

Лауреат II степени

Коллектив авторов (руководитель Шарафиев Роберт Гарафиевич)

за цикл учебников, учебных пособий, научных и просветительских публикаций «Техносферная безопасность на предприятиях нефтегазовой отрасли»

г. Уфа, Республика Башкирия



Лауреат II степени

Региональная общественная организация «Поисковое объединение «Военно-патриотический клуб «Прорыв»

за организацию и проведение поисковой экспедиции в 2021 году на месте боев в 1942 г. в Калужской области

г. Москва

Лауреат II степени

Сосунов Анатолий Александрович

за общественную и публицистическую деятельность в защиту окружающей среды и спасение жемчужины России - озера Байкал

г. Иркутск

Лауреат III степени

Голованов Владимир Иванович

за программу «Экология и устойчивое развитие в системе высшего образования»

г. Москва

Лауреат III степени

Коллектив (руководитель Чмыхалова Светлана Валерьевна)

за программу «Организация и управления процессом рекультивации нарушенных горном производством земель для создания рынка рекультивационных услуг»

г. Москва

Лауреат III степени

Научно-творческий коллектив (руководитель Файзуллин Гаяз Габделисламович)

за образовательно-просветительскую деятельность по формированию общественного интереса к охране природной среды.

г. Казань, Республика Татарстан

Лауреат III степени

Средняя общеобразовательная школа № 16 Санкт-Петербурга

за проект – Видеофильмы: «Необходимо ли человеку биообразование?» и «Селективный сбор мусора в школе»

г. Санкт-Петербург

Лауреат III степени

Филиппова Елена Анатольевна

за проект «Эковолонтерство среди учащихся»

г. Архангельск

Лауреат III степени

Фроловичев Владимир Николаевич

за практический образовательный природоохранный проект «Наш вклад в защиту лесов родного края: практика нового поколения»

г. Калуга

Лауреат III степени

Шинкарук Алиса Дмитриевна

за проект «Международная экологическая акция «Неделя без бумаги»

г. Дзержинск, Нижегородская обл.

Номинация «Экологическое образование, просвещение и культура»

Лауреат I степени

Антонов Михаил Александрович

за программу «Музей рециклинга и экологического образа жизни»

г. Москва

Лауреат I степени

Винод Саху (Vinod Sahu)

за учебную программу по органическому сельскому хозяйству для устойчивого развития.

Индия

Лауреат I степени

Смирнов Сергей Иванович

за проект «Повышение уровня экологического образования и экологической культуры населения с использованием патриотической составляющей в контексте стратегии экологической безопасности России»

г. Брянск

Лауреат II степени

Государственное природоохранное бюджетное учреждение г. Москвы «Государственный природный центр»

за научно-образовательный проект «Система экологического образования в новой реальности: методология, структура и содержание, целевая аудитория, цифровые технологии и форматы обучения»

г. Москва

Лауреат II степени

ЗАО Инвестиционная группа «РВМ Капитал»

за цикл видеороликов «Сортируй грамотно»

г. Красноярск

Лауреат II степени

Мазурин Любовь Викторовна

за проект «Детские лесничества»

г. Лобня, Московская обл.

Лауреат II степени

«Московское городское управление природными территориями»

за программу «Московская экорезиденция волонтеров и городских активистов»

г. Москва

Лауреат II степени

Пермское региональное молодежное движение «Лига Лидеров»

за эколого-просветительский проект «Город-сад». Наследие».

г. Березники, Пермский край

Лауреат III степени

Дымова Татьяна Владимировна

за программу «Организация конкурсов научно-исследовательских и творческих проектов школьников экологического содержания на основе системно-деятельного подхода»

г. Астрахань

Лауреат III степени

Квасова Надежда Владимировна

за проект по экологическому просвещению «Школа раздельного сбора мусора»

г. Руза, Московская обл.

Лауреат III степени

Коллектив авторов (руководитель Куприенко Павел Сергеевич)

за образовательную магистерскую программу «Управление безопасным обращением с отходами производства и потребления»

г. Воронеж

Лауреат III степени

Савицкая Виктория Александровна

за программу «Экологическое воспитание в школе»

Приморский край

Лауреат III степени

Старокож Виктор Иванович

за проект «Кто, если не мы, защитит природу»

г. Таганрог, Ростовская обл.

Лауреат III степени

Харихонов Артем Юрьевич

за программу «Формирование экологических компетенций у обучающихся в рамках организации работы студенческого научного общества и участия в конкурсах экологической направленности»

г. Новомосковск, Тульская обл.

ДИПЛОМЫ

АО «Череповецкий мясокомбинат»

за проект «Доска ЭКОПОЧЕТА»

г. Череповец, Вологодская обл.

Жданкин Николай Александрович

за программу «Повышение экологичности вузов, как основной элемент инновационного учебного процесса»

г. Москва

Курлаева Инна Викторовна

за проект создания туристического агентства краевого туризма

Оренбургская обл.

Курлаева Наталья Павловна

за серию методических разработок по экологии

Оренбургская обл.

Михайлова Анна Алексеевна

за проект «Парк Славы»

Янтиково, Республика Чувашия

Суворова Екатерина Алексеева

за проект «Раздельный сбор шагает по стране»

г. Воронеж

Тимофеев Антон Валерьевич

за проект «Городской центр экологического просвещения ЭКО ТАУН»

г. Новокузнецк, Кемеровская обл.

Фридман Михаил Феликсович

за программу «Экологическая культура»

г. Мытищи, Московская обл.

Диплом и медаль В.И. Вернадского

Рыбакова Тамара Викторовна

за просветительскую деятельность и книгу «Служили Прометею»

г. Москва

**Номинация
«Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии,
переработка отходов производства и потребления»**

Лауреат I степени

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет

за проект «Разработка и внедрение эффективных экологически безопасных технологий подготовки питьевой воды для населенных пунктов и промышленных регионов»

г. Новосибирск

Лауреат I степени

ООО «Новые трубные технологии – Пересвет»

за системный подход к очистке сточных вод всех типов генерации с предотвращением анаэробной интоксикации при транспортировке и интенсивной санитарно-биологической очистке в естественных водоемах с получением биологически ценной продукции

г. Сергиев Посад, Московская обл.

Лауреат I степени

ООО ТД «Лаборатория импульсной техники»

за разработку технологии и оборудования УФ обеззараживания сточных вод (для решения задач сохранения озера Байкал национального проекта «Экология» и др. объектов)

г. Москва

Лауреат I степени

Хунаньская энергосберегающая компания Чжунчжоу

за программу по эффективному использованию ресурсов и эффективным мерам по охране окружающей среды

Китайская народная республика, провинция Хунань

Лауреат II степени

АО «ОДК-АВИАДВИГАТЕЛЬ»

за разработку промышленного двигателя ПС-90ГП-2 с малоэмиссионной камерой сгорания для ГПА и ГТЭС

г. Пермь

Лауреат II степени

Добкович Йоанна Дорота

за проект «Технология рекуперации органических отходов»

г. Санкт-Петербург

Лауреат II степени

Коллектив авторов (руководитель Скворцов Лев Серафимович)

за разработку и реализацию безотходной технологии очистки фильтрата полигонов ТКО

г. Москва

Лауреат II степени

Можжаев Евгений Евгеньевич

за развитие и внедрение технологий «зеленой экономики» и декарбонизации экономики

г. Реутов, Московская обл.

Лауреат II степени

НПО «Квантовые технологии»

за программу «Реагентная обработка органосодержащих отходов»

г. Москва

Лауреат II степени

ООО «ЭКОР-НП»

за разработку технологии получения и применения препаратов серии «Био-ГМК» для обеззараживания нефтезагрязненных земель

г. Москва

Лауреат III степени

Гнитецкая Анна Олеговна

за реализацию технологии производства плодородных грунтов и удобрений из органического сырья

г. Улан-Удэ, Республика Бурятия

Лауреат III степени

Коллектив авторов (руководитель Ивахнюк Григорий Константинович)

за проект «Риск-ориентированное прогнозирование уровня экологической и пожарной опасности при обращении с отходами с использованием искусственного интеллекта»

г. Санкт-Петербург

Лауреат III степени

Малютин Николай Васильевич

за разработку и применение высокоэффективных систем пожаротушения с использованием композитных наноматериалов

г. Москва

Лауреат III степени

ООО «Диал»

за создание и производство средств дезактивации, не способствующих образованию вредных устойчивых соединений

г. Орехово-Зуево, Московская обл.

Лауреат III степени

Остах Сергей Владимирович

за создание методики оценки эколого-экономического потенциала утилизации нефтесодержащих отходов

г. Москва

ДИПЛОМЫ

Арутюнов Арсен Леонович

за программу «Зеленая энергетика» и создание биотопливных элементов из отходов производства

г. Москва

Воскресенская Ольга Викторовна

за проект «Модернизация системы теплоснабжения в условиях цифровизации экономики на примере республики Карелия»

г. Санкт-Петербург

Djilani Ibrahim

за создание технологии получения жидкого топлива из отходов пластика

Алжир

Иванов Павел Анатольевич

за внедрение ресурсосберегающих и экологических технологий в сфере бытового обслуживания

г. Москва

Кедровская Вера Владимировна

за проект «Производство одноразовой посуды из материала растительного происхождения»

г. Липецк

Лехин Максим Юрьевич

за проект «Технологии по предотвращению утечек и выбросов загрязняющих веществ»

Ханты-Мансийский АО-Югра

Мырнин Всеволод Анатольевич

за комплекс технологий производства материалов из промышленных и муниципальных отходов

Республика Бразилия

Наполов Олег Борисович

за проект «Инновационная разработка энергоэффективной системы утилизации ТКО на региональном уровне»

г. Москва

Сейдаметов Ремзи Искандерович

за продвижение технологий переработки пластиковых отходов

г. Симферополь

Секисов Александр Николаевич

за проект «Перспективы внедрения ресурсосберегающих технологий для повышения энергетической эффективности жилого домостроения»

г. Краснодар

Сильвестров Борис Владимирович

за проект «Освоение гравитационной энергии»

г. Баку, Республика Азербайджан

Соколова Вера Сергеевна

за проект «Разработка ресурсосберегающего экокондиционера абсорбционного типа»

г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край

Центр науки и технологий Антьокии

за формирование связи – Университет-Промышленность-Государство

Республика Колумбия

Цховребов Эдуард Станиславович

за научно-исследовательский проект автономного энергоэффективного комплекса «Экодом» с инновационными очистными сооружениями и ресурсосберегающими технологиями эксплуатации

г. Москва

Шпикерман Виталий Рудольфович

за проект «По разработке аппаратно-программного комплекса контроля использования и охраны водных биоресурсов»

г. Гатчина, Ленинградская обл.

Номинация

«Экологически безопасные товары и продукты питания»

Лауреат I степени

Ассоциация производителей питьевой воды в розлив

за технологии по рациональному природопользованию и уменьшающие негативное воздействие на окружающую среду через установку автоматов по реализации питьевой воды в розлив в населенных пунктах

г. Москва

Лауреат I степени

ОАО «НПО ЭМ-центр»

за программу «ЭМ – технология как основа микробиологического направления экологической доктрины»

г. Улан-Удэ, Республика Бурятия

Лауреат I степени

ООО «Научно-производственная и коммерческая фирма «Декос Т»

за разработку и выпуск оздоравливающей ампульной косметики ALV

г. Москва

Лауреат I степени

RCEES CAS (руководитель организации Чень Вэйпин Chen Weiping)

за создание и применение метода контроля риска загрязнения риса кадмием и применения технологий оздоровления почвы

Китайская народная республика

Лауреат II степени

Кушнерова Наталья Федоровна

за программу «Исследования возможности профилактики метаболических нарушений с помощью полифенольных комплексов как антиоксидантов, выделенных из дикорастущих растений Уссурийской тайги»

г. Владивосток

Лауреат II степени

Stanciu Mariana Domnica

за исследования материалов для изготовления скрипок, акустически сопоставимых со скрипками наследия MINOVIS

Республика Румыния

Лауреат III степени

Коллектив авторов (Микаелян Арташес Давидович, Григорян Эмиль Гургенович, Шамшиян Егия Акобович, Тарвердян Ерванд Юрикович)

за просветительскую деятельность в армянском горном пчеловодстве

г. Ереван, Республика Армения

Лауреат III степени

Шишков Алексей Юрьевич

за проект системного изучения и использования высоко перспективного природного материала шунгита в медицине, сельском хозяйстве, оздоровлении окружающей среды

г. Петрозаводск, Республика Карелия

ДИПЛОМЫ

Каплина Валентина Васильевна

за проект «Солнечная регата»

г. Москва

Номинация «Экология и здоровье человека»

Лауреат I степени

ЗАО «Владисарт»

за разработку и внедрение высококачественной продукции, поставку оборудования и расходных материалов для фирм, предприятий, лабораторий и станций переливания крови

г. Владимир

Лауреат I степени

Коллектив авторов (руководитель Стома Игорь Олегович)

за проект «Эколого-эпидемиологическая оценка распространения коронавирусной инфекции и минимизация медико-социальных последствий пандемии COVID-19 в условиях Республики Беларусь

г. Гомель, Республика Беларусь

Лауреат I степени

ООО «НПО ЭМ-ЦЕНТР»

за проект «Внедрение ЭМ-технологий в сельское хозяйство, создание биотехнологических производств» и как основа микробиологического направления экологической доктрины

г. Улан-Удэ, Республика Бурятия

Лауреат I степени

ООО «НПО» ЭХА-МАГ»

за разработку и внедрение технологии и оборудования дезинфекции экологически чистым биоцидом «Серебряная пуля» для обеспечения безопасности жизнедеятельности человека и защиты окружающей среды

г. Санкт-Петербург

Лауреат II степени

ООО «Эдис Мед Ко»

за разработку и применение новых методов нетоксичной таргетной терапии

г. Москва

Лауреат III степени

Левчук Александр Львович

за монографию «Хирургическая гастроэнтерология у больных пожилого и старческого возраста»

г. Москва

Лауреат III степени

«РТМ-Клиника»

за разработку новых методов скрининга, диагностики и лечения предонкологических и онкологических заболеваний

г. Москва

Лауреат III степени

Сербская Маргарита Владиславовна

за проекты по исследованию ментальной деятельности мозга

г. Москва

Лауреат III степени

Шалыгин Леонид Дмитриевич

за монографию «Вино и здоровье»

г. Москва

ДИПЛОМЫ

Волков Яков Александрович

за проект «Создание региональной технологии органического виноградарства в Крыму»

г. Ялта, Республика Крым

Дадашев Юнус Миралиевич

за проект «Решение проблемы безопасной утилизации бытовых отходов»

Московская обл.

Митько Арсений Валерьевич

за проект «Основные направления техносферной безопасности Арктического региона»

г. Санкт-Петербург

Коллектив авторов (руководитель Дорджиева Виктория Ильинична)

за проект «Снижение жесткости воды с помощью фильтра»

г. Элиста, Республика Калмыкия

Номинация «Сохранение биоразнообразия и природных ландшафтов»

Лауреат I степени

Коллектив авторов (руководитель Огуреева Галина Николаевна)

за монографию «Биоразнообразие биомов России с оценкой их биоразнообразия на экосистемном и видовом уровнях»

г. Москва

Лауреат I степени

Меликян Гурген Врежевич

за вклад в формирование традиций помощи земле, на которой живешь

г. Ереван, Республика Армения

Лауреат I степени

Шаблин Петр Аюшеевич

за программу «Здоровые с/х продукты через оздоровление почв с помощью ЭМ-технологий. Курунговые оздоровительные продукты»

г. Улан-Уде, Республика Бурятия

Лауреат II степени

Коллектив авторов Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко

за проект «Красная книга Приднестровской Молдавской республики»

г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская республика

Лауреат II степени

Коллектив авторов (руководитель Наджафова Самира Имамяр)

за серию учебников, публикаций по разработке и применению биопрепаратов для восстановления нарушенной почвы

г. Баку, Республика Азербайджан

Лауреат II степени

Коллектив авторов (Сербия, Россия)

за монографию «Почвенные экосистемы – загрязнения и очистка»

г. Белград, г. Москва

Лауреат II степени

ООО Микрокредитная компания «М Булак»

за проект «Зеленый Бишкек»

г. Бишкек, Республика Киргизия

Лауреат III степени

Департамент по борьбе с загрязнением воздуха в г. Улан-Батор (руководитель Пуревсурэн Болоож)

за технологии борьбы с загрязнением воздуха в г. Улан-Батор

г. Улан-Батор, Республика Монголия

Лауреат III степени

Иванов Александр Васильевич

за создание учебных пособий и научно-методических изданий по сохранению водных биоресурсов с помощью коррекции естественной среды

г. Москва

Лауреат III степени

Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук
за программу «Посадка дуба черешчатого для увеличения биоразнообразия лесной экосистемы Волго-Ахтубинской поймы»

г. Астрахань Лауреат

Лауреат III степени

Трошин Дмитрий Сергеевич
за реализацию проекта «DOBROPARK»

г. Череповец, Вологодская область

Лауреат III степени

Яковлева Елена Валерьевна
за программу «Пространственно-временная динамика почвенно-геохимических аномалий в зоне воздействия шлаковых отходов»

г. Орёл

ДИПЛОМЫ

АНО ООС ПИМП «Казыр»
за активную экологическую, просветительскую деятельность

Красноярский край

Бельков Александр Иванович
за проект «Охрана окружающей среды. Человек и природа» и книгу «Природа в сердце моем»

Республика Бурятия

Гаджиева Эмира Мурадагиевна
за проект «Почвенно-экологический мониторинг процессов засоления почв Терско-Сулакской низменности»

г. Махачкала, Республика Дагестан

Коллектив авторов (аграрно-технологический факультет Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко)

за проект «Изучение возможностей влияния на процесс почвообразования для создания устойчивого плодородия почвы и оздоровления ОПС»

г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская республика

Коллектив авторов (руководитель Аникина Наталья Аркадьевна)

за проект «Организация экологической тропы «Тайна Арчекаса»

Кемеровская обл.

Кущенко Олеся Олеговна

за художественно-просветительский проект «Мир большой воды»

г. Москва

Максимов Сергей Валерьевич

за книгу «Вечер в таёжной избушке»

Республика Бурятия, Баргузинский район

Рубцова Ольга Александровна

за программу «Образовательные путешествия»

Калининградская обл.

Тайсумов Муса Анасович

за исследования флоры ксерофитов Российского Кавказа

г. Грозный, Чеченская Республика,

Трушкина Галина Сергеевна

за программу «Экотренд»

Кемеровская обл.

Номинация

«Экологически безопасные технологии и материалы в малоэтажном строительстве, деревянном домостроении» стал один проект.

Лауреат II степени

Коллектив Творческого союза художников России, Секция «Дизайн», руководитель Мурадова Изабелла (Изабелла РИМ) Артамонов С., Вострых В., Габова Е., Гринаш М., Иванова Л., Кашенцева А., Окина Э., Самбурова М., Саркисян А.

за проект «Россия. Новая деревня. XXI век» Запад-Юг, Север-Дальний Восток

г. Москва

Номинация

«Ландшафтно-парковый дизайн, современные архитектурные решения и пейзажная живопись»

Лауреат I степени

Яннакупулос Панайотис

за международный эколого-архитектурный проект «Hyperion»

г. Афины, Греция

Лауреат II степени

Беляева Елена Львовна (руководитель коллектива)

за большой вклад в разработку методик проектирования градостроительства на исторических территориях и монографию «Особенности благоустройства и озеленения исторических городов»

г. Москва

Лауреат II степени

ООО «Сократ»

за создание технологий производства фарфоровой керамики и ее применение в ландшафтно-парковом и архитектурном дизайне

г. Люберцы, Московская обл.

Лауреат II степени

Тырзина Ксения Юрьевна

за проект «Создание скульптур выдающихся ученых, защитников окружающей среды и патриотов государства»

г. Москва

ДИПЛОМЫ

Коллектив (руководитель Коноплева Валентина Ефимовна)

за проект «Создание паркового комплекса»

г. Прокопьевск, Кемеровская обл.

Копачевский Игорь Анатольевич

за создание технологий декоративного искусства с использованием нестандартных материалов

г. Москва

Муниципальное образование Туимский сельский совет Ширинского района

за реализацию проекта «Туим был, Туим есть, Туим – чистое зеленое село»

Республика Хакасия

В заключении Церемонии Председатель Оргкомитета конкурса Л.В. Иваницкая пожелала участникам конкурса дальнейших успехов в разработке экологических программ и проектов.