



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.



Лауреаты I степени были награждены Почетным орденом РАЕН "За заслуги в развитии науки и экономики"



Лауреаты II и III степени – были награждены Почетной медалью советского и российского ученого и мыслителя, академика АН СССР, ВАСХНИЛ, РАЕН – Никиты Николаевича Моисеева

Состав Попечительского Совета в 2021 году Сопредседатели Попечительского Совета

- Б.К. Адучиев – председатель подкомитета по аграрным вопросам Государственной Думы РФ 7 созыва, к.с.-х.н., РФ;
- А.Г. Кобилов – 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;
- Т.А. Гигель – член Комитета Совета Федерации по аграрнопродовольственной 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 Трифирио – Президент АН Болонского института, профессор, Республика 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 приветствия от Председателя Ассоциации социальных сподвижников Президента России, Доверенного лица Президента РФ В.В. Путина – С.К. Комкова, видеообращение посла в РФ КНР Чжан Ханьхуэя в РФ, приветствие от Первого зам. Председателя комитета по экономической политике Государственной Думы Российской Феде-

рации Н.В. Арефьева. 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 в РФ КНР Чжан Ханьхуэя в РФ. В видеообращении посол КНР Чжан Ханьхуэй сказал, что Председатель КНР Си Цзиньпин и Президент РФ В.В. Путин заложили основу для дальнейшего стратегического взаимодействия и партнерства между Китаем и Россией. Чжан Ханьхуэй 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. Чжан Ханьхуэй пожелал успеха всем участникам конкурса в реализации экологических программ и проектов. В приветствии депутата ГД РФ Н.В. Арефьева отмечалось, что Международный экологический конкурс является важным результатом общественного признания разработки и реализации экологических программ и проектов в РФ и зарубежных странах. 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 Россию, Азербайджан, Алжир, Армению, Беларусь, Бразилию, Грецию, Грузию, Индию, Италию, Кыргызстан, Китай, Колумбию, Молдавскую Приднестровскую Республику, Румынию, Сербию, Туркменистан, Францию.

Номинации «EcoWorld-2021»

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.

НОМИНАЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА»

Лауреаты 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

Дирекция скоростного сообщения филиал ОАО «РЖД» за активную просветительскую деятельность по экологической безопасности и программу «Рециклинг дорожных наборов». г. Москва

ООО НПО Биоцентр «Ставрополье» за разработку «Системы адаптивного биологизированного земледелия». г. Невинномыск, Ставропольский край

Лауреаты II степени

Атаев Аразнуры Мухаммедович за проект «Систематизация эколого-экономических показателей развития регионов с орошаемым земледелием». г. Ашхабад, Республика Туркменистан

Кириленко Николай Яковлевич за программу «Комплексная экологическая политика в области формирования нравственно-духовного здоровья человека». г. Коломна, Московская обл.

Коллектив авторов: Греция, Грузия, Италия (руководитель Кервалишвили Паата) за разработку новых методов и инструментов информационных технологий для мониторинга оползней. г. Тбилиси, Республика Грузия

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

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

Сосунов Анатолий Александрович за общественную и публицистическую деятельность в защиту окружающей среды и спасение жемчужины России – озера Байкал. г. Иркутск

Лауреаты III степени

Голованов Владимир Иванович за программу «Экология и устойчивое развитие в системе высшего образования». г. Москва

Коллектив (руководитель Чмыхалова Светлана Валерьевна) за программу «Организация и управление процессом рекультивации нарушенных горным производством земель для создания рынка рекультивационных услуг». г. Москва

Научно-творческий коллектив (руководитель Файзуллин Гаяз Габделисламович) за образовательно-просветительскую деятельность по формированию общественного интереса к охране природной среды. г. Казань, Республика Татарстан

Средняя общеобразовательная школа № 16 Санкт-Петербурга за проект – Видеофильмы: «Необходимо ли человеку биообразование?» и «Селективный сбор мусора в школе». г. Санкт-Петербург

Филиппова Елена Анатольевна за проект «Эко-волонтерство среди учащихся». г. Архангельск

Фроловичев Владимир Николаевич за практический образовательный природоохранный проект «Наш вклад в защиту лесов родного края: практика нового поколения». г. Калуга

Шинкарук Алиса Дмитриевна за проект «Международная экологическая акция «Неделя без бумаги». г. Дзержинск, Нижегородская обл.

НОМИНАЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И КУЛЬТУРА»

Лауреаты I степени

Антонов Михаил Александрович за программу «Музей рециклинга и экологического образа жизни». г. Москва

Винод Саху (Vinod Sahu) за учебную программу по органическому сельскому хозяйству для устойчивого развития. Индия

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

Лауреаты 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

ЗАО Инвестиционная группа «РВМ Капитал» за цикл видеороликов «Сортируй грамотно». г. Красноярск

Мазурина Любовь Викторовна за проект «Детские лесничества». г. Лобня, Московская обл.

«Московское городское управление природными территориями» (Мосприрода) за программу «Московская экорезиденция волонтеров и городских активистов». г. Москва

Пермское региональное молодежное движение «Лига Лидеров» за эколого-просветительский проект «Город-сад». Наследие». г. Березники, Пермский край

Лауреаты III степени

Дымова Татьяна Владимировна за программу «Организация конкурсов научно-исследовательских и творческих проектов школьников экологического содержания на основе системно-деятельного подхода». г. Астрахань

Квасова Надежда Владимировна за проект по экологическому просвещению «Школа раздельного сбора мусора». г. Руза, Московская обл.

Коллектив авторов (руководитель Куприенко Павел Сергеевич) за образовательную магистерскую программу «Управление безопасным обращением с отходами производства и потребления» г. Воронеж

Савицкая Виктория Александровна за программу «Экологическое воспитание в школе». Приморский край

Старокож Виктор Иванович за проект «Кто, если не мы, защитит природу». г. Таганрог, Ростовская обл.

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»

Лауреаты 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

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.

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

Хунаньская энергосберегающая компания Чжунчжоу за программу по эффективному использованию ресурсов и эффективным мерам по охране окружающей среды. Китайская народная республика, провинция Хунань

Лауреаты II степени

АО «ОДК-АВИАДВИГАТЕЛЬ» за разработку промышленного двигателя ПС-90ГП-2 с малоэмиссионной камерой сгорания для ГПА и ГТЭС. г. Пермь

Добкович Йоанна Дорота за проект «Технология рекуперации органических отходов». г. Санкт-Петербург

Коллектив авторов (руководитель Скворцов Лев Серафимович) за разработку и реализацию безотходной технологии очистки фильтрата полигонов ТКО. г. Москва

Можаев Евгений Евгеньевич за развитие и внедрение технологий «зеленой экономики» и декарбонизации экономики. г. Реутов, Московская обл.

НПО «Квантовые технологии» за программу «Реагентная обработка органосодержащих отходов». г. Москва

ООО «ЭКОР-НП» за разработку технологии получения и применения препаратов серии «Био-ГМК» для обеззараживания нефтезагрязненных земель. г. Москва

Лауреаты III степени

Гнитецкая Анна Олеговна за реализацию технологии производства плодородных грунтов и удобрений из органического сырья. г. Улан-Удэ, Республика Бурятия

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

Малютин Николай Васильевич за разработку и применение высокоэффективных систем пожаротушения с использованием композитных наноматериалов. г. Москва

ООО «Диал» за создание и производство средств дезактивации, не способствующих образованию вредных устойчивых соединений г. Орехово-Зуево, Московская обл.

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 абсорбционно-го 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»

Лауреаты 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

ООО «Научно-производственная и коммерческая фирма «Декос Т» за разработку и выпуск оздоравливающей ампульной косметики ALV. г. Москва

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

Лауреаты 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

ООО «Научно-инновационная фирма «Эко-Проект» за разработку, производство и применение минеральных добавок для бутилированной воды «Северянка», г. Санкт-Петербург

Stanciu Mariana Domnica за исследования материалов для изготовления скрипок, акустически сопоставимых со скрипками наследия MINOVIS. Республика Румыния

Лауреаты III степени

Коллектив авторов (Микаелян Арташес Давидович, Григорян Эмиль Гургенович, Шамшян Егия Акобович, Тарвердян Ерванд Юрикович) за просветительскую деятельность в армянском горном пчеловодстве. г. Ереван, Республика Армения

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»

Лауреаты 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

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

ООО «НПО ЭМ-ЦЕНТР» за внедрение ЭМ-технологий в сельское хозяйство, создание биотехнологических производств, как основа микробиологического направления экологической доктрины. г. Улан-Удэ, Республика Бурятия

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

Лауреаты II степени

ООО «Эдис Мед Ко» за разработку и применение новых методов нетоксичной таргетной терапии. г. Москва

Лауреаты III степени

Левчук Александр Львович за монографию «Хирургическая гастроэнтерология у больных пожилого и старческого возраста». г. Москва

«РТМ-Клиника» за разработку новых методов скрининга, диагностики и лечения предонкологических и онкологических заболеваний. г. Москва

Сербская Маргарита Владиславовна за проекты по исследованию ментальной деятельности мозга. г. Москва

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.

Коллектив авторов (руководитель Дорджиева Виктория Ильинична) за проект «Снижение жесткости воды с помощью фильтра». г. Элиста, Республика Калмыкия

Митько Арсений Валерьевич за проект «Основные направления техносферной безопасности Арктического региона». г. Санкт-Петербург

НОМИНАЦИЯ «СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ»

Лауреаты I степени

Коллектив авторов (руководитель Огуреева Галина Николаевна) за монографию «Биоразнообразие биомов России с оценкой их разнообразия на экосистемном и видовом уровнях». г. Москва

Меликян Гурген Врежевич за вклад в формирование традиций помощи земле, на которой живешь. г. Ереван, Республика Армения

Шаблин Петр Аюшеевич за программу «Здоровые с/х продукты через оздоровление почв с помощью ЭМ-технологий. Курунговские оздоровительные продукты». г. Улан-Удэ, Республика Бурятия

Лауреаты II степени

Коллектив авторов Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко за проект «Красная книга Приднестровской Молдавской республики». г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская республика

Коллектив авторов (руководитель Наджафова Самира Имамяр) за серию учебников, публикаций по разработке и применению биопрепаратов для восстановления нарушенной почвы. г. Баку, Республика Азербайджан

Коллектив авторов (Сербия, Россия) за монографию «Почвенные экосистемы – загрязнения и очистка». г. Белград, г. Москва

ООО Микрокредитная компания «М Булак» за проект «Зеленый Бишкек». г. Бишкек, Республика Кыргызстан

Лауреаты 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

Иванов Александр Васильевич за создание учебных пособий и научно-методических изданий по

сохранению водных биоресурсов с помощью коррекции естественной среды. г. Москва

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

Трошин Дмитрий Сергеевич за реализацию проекта «DOBRONPARK». г. Череповец, Вологодская область

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 Эсмира Мурадагаевна 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.

Куценко 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 «Эко-тренд». Кемеровская обл.

НОМИНАЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ В МАЛОЭТАЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ДЕРЕВЯННОМ ДОМОСТРОЕНИИ»

Лауреаты 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»

Лауреаты I степени

Яннакупулос Панайотис за международный эколого-архитектурный проект «Hyperion». г. Афины, Греция

Лауреаты 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

ООО «Сократ» за создание технологий производства фарфоровой керамики и ее применение в ландшафтно-парковом и архитектурном дизайне. г. Люберцы, Московская обл.

Тырсына 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. Иванецкая пожелала участникам конкурса дальнейших успехов в разработке экологических программ и проектов.

ВАЛЕРИЮ САМСОНОВИЧУ ПЕТРОСЯНУ – 80 ЛЕТ



7 марта исполнилось 80 лет д.х.н., заслуженному профессору МГУ им. М.В. Ломоносова, вице-президенту РАЕН Валерию Самсоновичу Петросяну. Валерий Самсонович Петросян – известный в мире ученый, профессор, автор принципиальных научных работ по металлоорганической и координационной химии, а также физической органической и экологической химии. В последние 40 лет он выполнил важные исследования в таких разделах науки, как обеспечение химической безопасности человека и окружающей среды и разработка методов синтеза новых типов олово- и фосфорорганических соединений с уникальным строением, высокой реакционной способностью и важными видами биологической (в т.ч. противораковой) активности. В.С. Петросян является автором более 750 научных работ. В 1976–1977 гг. он проходил научную стажировку в одном из лучших исследовательских университетов мира, Калифорнийском технологическом институте в Пасадене. В созданной им широко известной научной школе – 8 докторов наук, ставших профессорами МГУ и других ведущих университетов мира. Под его руководством защищено 34 кандидатских диссертации.

Он выступал с ключевыми и пленарными докладами в более, чем 80 странах на всех континентах. В 1990 г. был избран д. чл. РАЕН и вскоре возглавил Секцию химии и был избран вице-президентом академии. В 2003 г. был награжден медалью Итальянского химического общества «За выдающиеся достижения в химии и токсикологии

окружающей среды». В 2007 г. был избран Иностранным членом НАН Армении, а в 2016 г. – ин. чл. Академии наук Института Болоньи (Италия). В 2021 г. ему была присуждена Премия Правительства РФ в области науки и техники.

В.С. Петросян с 1967 г. ведёт активную педагогическую работу. В 1974 г. – доцент, а с 1980 г., став профессором, читает 14 лет на химфаке МГУ «Общий курс органической химии», а далее «Физико-химические методы в органической и элементоорганической химии», межкафедральный курс «Химия и токсикология окружающей среды» и межфакультетский курс «Химия, человек и окружающая среда», по которым в 2017 г. издаёт в рамках Президентского гранта одноимённые учебники, написанные в соавторстве со своей ученицей, к.х.н. Е.А. Шуваловой. С 2019 г. читает межфакультетский курс «Новая система управления твёрдыми коммунальными отходами», совместно с А.Е. Шипеловым и Е.А. Шуваловой завершается подготовка к изданию в 2022 г. одноимённой монографии.

В рамках созданного им в 1987 г. Открытого Экологического Университета МГУ он проводит для населения Москвы ежегодные бесплатные образовательные проекты по наиболее актуальным экологическим проблемам, в которых участвует до 600 слушателей в год. Участники проектов, прослушавшие все лекции, получают Сертификаты, подписанные ректором МГУ, ак. В.А. Садовничим.

В.С. Петросян был приглашённым профессором в странах: Австралия, Великобритания, Венгрия, Германия, Италия, Китай, Япония, Канада, США, Аргентина, Чили. В течение многих лет В.С. Петросян входит в редакционные коллегии российских и международных журналов – Вестник МГУ. Серия химическая, «Экологическая химия», «Экология и промышленность России», «Химическая безопасность», «Applied Organometallic Chemistry», «Annali Chimici» и «Conservation Science in Cultural Heritage».

В.С. Петросян с 1989 г. был зам. председателя Высшего Экологического Совета при ВС РФ, а затем до 1994 г. при ГД РФ. С 1993 г. был экспертом ООН по проблемам химической безопасности, с 1994 г. – членом Исполкома Международной Сети Инженеров и Ученых за глобальную ответственность (INES), с 1995 г. – членом Совета МО по магнитному резонансу, а с 1996 г. – членом Европейского комитета «Химия и окружающая среда». В 2005 г. он становится членом Консультативного Экологического Совета при Мэре Москвы, а в 2011 г. избирается председателем Экологического совета Правительства Москвы.

В.С. Петросян награждён Европейской премией за успехи в экологическом образовании (2002 г.), ему присвоено почетное звание «Заслуженный профессор МГУ» (2007 г.), в 2011 г. Указом Президента России присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы РФ», а в 2017 г. награждён орденом Дружбы, в 2021 г. избран Почётным доктором Российско-Армянского (Славянского) университета. С 2018 г. параллельно с чтением лекций в МГУ и организацией ежегодных образовательных проектов Открытого Экологического Университета В.С. Петросян работает зам. ген. директора по научному развитию АО «РТ-Инвест», где разработал и опубликовал в 2020 г. (совместно с А.Е. Шипеловым) новую концепцию управления твёрдыми коммунальными отходами в РФ, построенную на анализе жизненных циклов ТКО с учётом требований современной циклической экономики. В научных публикациях 2022 г. (совместно с А.Е. Шипеловым и Е.А. Шуваловой) однозначно показал, что современные заводы термического обезвреживания ТКО являются реальными наилучшими доступными технологиями в этой области, как в свете обеспечения экологической безопасности населения и окружающей среды, так и в свете влияния на глобальное изменение климата.