

Номинация	Проект победитель
<p align="center">Наука для экологии</p>	<p>«Восстановление (реинтродукция) переднеазиатского леопарда в Республике Северная Осетия — Алания»</p>
	<p>«Нейтрализация отходов глиноземного производства и получение практически значимой продукции»</p>
	<p>«Электронное издание - Информационно-аналитический обзор «Экологическая информация: методики и инструменты аналитических и библиометрических исследований (на примере библиографических баз данных)»</p>
	<p>«Интеллектуализированная система многопараметрического контроля и нормализации электромагнитной обстановки России»</p>
	<p>«Исследование особенностей развития, распространения и выявления карантинных объектов, особо опасных возбудителей болезней растений и вредителей на территории ООПТ Республики Карелия»</p>
	<p>«Экологический каркас (экологическая сеть) - механизм поддержания экологической стабильности в регионе расположения Калининской АЭС»</p>
	<p>«Старейшие гидрогеологи мира»</p>
<p align="center">Глобальная экология</p>	<p>«Цифровой гербарий МГУ – крупнейшая в России база данных по биоразнообразию»</p>
	<p>«Коррекция нарушений иммунной системы в условиях воздействия химических факторов различного генеза»</p>

<p align="center">Инновационные экоэффективные технологии в промышленности и энергетике</p>	<p>«Природоподобная технология сохранение водных биоресурсов путем эколандшафтной коррекции естественной среды их обитания»</p>
	<p>«Разработка и внедрение многопламенного диффузионного «богато-бедного» сжигания топлива для обеспечения экологической безопасности при эксплуатации»форсированных газотурбинных установок НК-16-18СТ.»</p>
	<p>«Разработка комплексной инновационной технологии утилизации отходов бурения для предприятий нефтедобывающей отрасли»</p>
	<p>«Решение проблемы глубокой регенерации метанола на сеноманских промыслах Заполярного НГКМ»</p>
	<p>«Технология сжижения природного газа «Арктический каскад» компании НОВАТЭК»</p>
<p align="center">Экология в сельском хозяйстве. Экопродукция</p>	<p>«МедьАгро – новый экологический препарат защиты растений»</p>
<p align="center">Экологическое образование в интересах устойчивого развития</p>	<p>«Заповедный Усманский бор. Философия местности»</p>
	<p>«Botanic Eco Dag» (ботанико-экологический туризм – интеграция образовательной и научной деятельности в Дагестане)»</p>
	<p>«Экологический реалити-квест для работников и учащихся. (ЭКОКВЕСТ)»</p>

	«Всероссийский лагерь эковолонтеров «ЭКОДЕМИЯ»
	«Волонтерские школы Молодежного клуба Крымского отделения РГО»
	«Развиваемся устойчиво: цели устойчивого развития ООН сквозь призму детской литературы»
	«С рюкзачком по тропе»
	«Флотилия плавучих университетов»
Экология города	«Общественная инициатива «Строительство Парка «Отдыха и здоровья» г. Полярные Зори»
	«ЭКО-ПАТРУЛЬ»
Окружающая среда в зеркале масс-медиа	«Городская молодёжная телевизионная студия «ЭКО-TV»
Социально-экологические инициативы	«Международный конкурс детских фотографий «В объятиях природы»
	«Проект «Готов природе охранять!»
	«Экспедиция «ЭКОВОЛНА» – Плавучий университет устойчивого развития»
	«Хранимиры»
	«Комплекс эколого-просветительских мероприятий «Оберегая природу» ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

	«Остров мечты»
Детско-юношеская национальная экологическая премия	«В.И.Вернадский–творец новой цивилизации»
	«Орнитофауна Тольятти и России. Экологическое просвещение «Дети-детям».
	«Устройство для автоматического обнаружения, контроля и устранения загазованности и задымленности помещений»