

№1



Номинация «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Сведения о физическом лице:

КИРИЛКИНА АННА АЛЕКСАНДРОВНА

Информация о деятельности: «Формирование созидательного социального поведения» - такой отзыв от ГАУ «Брянский объединённый ресурс» содержится в письме поддержки на выдвижение Анны Александровны Кирилкиной. Анна Александровна координирует межрегиональный проект «Добрые крышечки». Популяризация раздельного сбора мусора, внимание к окружающей среде и благотворительный аспект – это задачи проекта. В различных регионах России собранные пластиковые пробки централизованно отправляют на переработку, а на вырученные средства покупают инвалидные коляски для детей-сирот.

[Ознакомиться с презентацией проекта](#)

[Смотреть видео проекта](#)

№2

Номинация «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Сведения о физическом лице:

ЗЕМЛЯКОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА

Информация о деятельности: «Добрыми крышечками» так же занимается Ольга Сергеевна Землякова из Стеклоярной Радицы Брянского района. Но в деревне с населением 1300 человек практически все знают о том, что сортировать можно не только крышечки, но и батарейки, аккумуляторы, чеки и билеты, фломастеры и карандаши. По всем направлениям Ольга Землякова ведёт разъяснительную работу. Фотоотчеты говорят о набирающей популярности этого направления. Так же активистка постоянная участница, а зачастую организатор проводимых субботников на территории Стеклоярной Радицы. Знают Ольгу Сергеевну и как блогера, популяризирующего астрономию. В подписчиках канала – жители из самых разных уголков России и мира.

[Ознакомиться с подробным описанием](#)

№3

Номинация «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Сведения о физическом лице:

**АРТЕМИЙ ПАВЛОВИЧ ФОКИН И
ЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА АНДРЕЙЧЕНКОВА**

Информация о деятельности: ученик Мичуринской школы Артемий Павлович Фокин вместе со своим руководителем, учителем географии Линой Александровной Андрейченковой выполнили проект Комплексный анализ аэрозагрязнений (на примере Карачевского района Брянской области).

В исследовании изучен атмосферный воздух на территории населённых пунктов района, сделаны выводы о влиянии загрязнения воздуха на состояние хвойных насаждений.

[Ознакомиться с проектом](#)