

Відділення: Екології та аграрних наук**Секція: Охорона довкілля та раціональне природокористування**

№	ПІБ учасника	НВЗ	Клас	Назва роботи	Базова дисципліна	Місто написання контрольної роботи
1	Мамедова Хазангюль Льхам кизи	Костянтинівська загальноосвітня школа I-III ступенів № 15 Костянтинівської міської ради	9	Радіоекологічна ситуація в Костянтинівці після ліквідації загрози на промисловому звалищі	Біологія	Слов'янськ
2	Дяченко Крістіна Олександрівна	Загальноосвітня школа I-III ступенів № 9 Торецької міської ради	11	Сміття-глобальна екологічна проблема	Біологія	Слов'янськ
3	Фарфурдінова Ірина Михайлівна	Красноармійський міський ліцей «Надія» м. Покровськ	11	Аналіз механізму самоочищення системи водойм міста Покровська	Біологія	Покровськ
4	Козирева Карина Віталіївна	Новоекономічна загальноосвітня школа I-III ступенів Покровської районної ради	9	Дослідження стану грунтового покриву у смт. Новоекономічне Покровського району Донецької області	Хімія	Покровськ
5	Анісімова Варвара Володимирівна	Часовоярська загальноосвітня школа I-III ступенів № 15 Бахмутської міської ради	11	Раціональний спосіб утилізації поліетилену для захисту	Біологія	Слов'янськ

				навколишнього середовища		
6	Пилипенко Поліна Владиславівна	Слов'янський педагогічний ліцей Слов'янської міської ради	10	Оцінка екологічного стану озер Слов'янського курорту методами біоіндикації	Біологія	Слов'янськ
7	Удовенко Юлія Русланівна	Комунальний заклад «Маріупольський технічний ліцей» Маріупольської міської ради	11	Біогенний термогенез як низьковитратний спосіб отримання теплової енергії	Біологія	Маріуполь
8	Кручиніна Олеся Олегівна	Загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 Краматорської міської ради	10	Мікротеріофауна заповідних зон півночі Донецької області і тенденції до її змін	Біологія	Слов'янськ
9	Ганночка Володимир Олександрович	ОЗШ «Юний дослідник», загальноосвітня школа I-III ступенів № 9 Костянтинівської міської ради	8	Заощадження електроенергії в приватному будинку – шлях раціонального використання енергоресурсів	Біологія	Слов'янськ