

## ГРАФІК ПІДКЛЮЧЕНЬ ДО ВІДЕОЗВ'ЯЗКУ ДЛЯ ПОСТЕРНОГО ЗАХИСТУ

Відділення: хімії та біології

Секція: Хімія (1 група)

ДАТА: 16 лютого 2021

**УВАГА! Учасники підключаються до конференції за 5 хв до зазначеного часу та очікують початку захисту у залі очікування.**

№з/п	ЧАС ПІДКЛЮЧЕННЯ УЧАСНИКА	ПІБ УЧАСНИКА	ЗАКЛАД ОСВІТИ	КЛАС	НАЗВА ДОСЛІДНИЦЬКОЇ РОБОТИ
1	16:00:00	Орлова Єлизавета Андріївна	Ліцей № 142	9	Дослідження впливу рН ґрунту на ріст і розвиток рослин
2	16:20:00	Струкова Катерина Сергіївна	Київський природничо-науковий ліцей № 145	9	ВИКОРИСТАННЯ ЕПОКСИДНИХ СМОЛ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ МЕДИЦИНСЬКИХ ІМПЛАНТАТІВ
3	16:40:00	Калінічук Сергій Сергійович	Загальноосвітній навчальний заклад «Міжнародна школа I-III ступенів «Меридіан»	9	Дослідження якості питної води в м. Києві
4	17:00:00	Шалал Соф'єн Ахсенович	Київський Палац дітей та юнацтва	9	Вплив хімічних речовин з використаних автошин на навколишнє середовище
5	17:20:00	Дученко Вадим Олегович	Київська гімназія східних мов № 1	10	"Дослідження процесу вивільнення біоактивного комплексу з модельної композитної системи на основі чорного чаю та кремнеземів"
6	17:40:00	Заспа Марина Ігорівна	Ліцей «Наукова зміна»	10	Хімія цигарок
7	18:00:00	Курилович Владислав Вікторович	Київський військовий ліцей імені Івана Богуна	10	ЗАСТОСУВАННЯ АКТИВОВАНОГО ВУГІЛЛЯ ПРОТИГАЗІВ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ У ПОЛЬОВИХ УМОВАХ
8	18:20:00	Лихоліт Валерія Максимівна	Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»	10	Визначення мандипропаміду методом високоефективної рідинної хроматографії
9	18:40:00	Мандрик Анна Костянтинівна	Авіакосмічний ліцей ім. І. Сікорського НАУ м. Києва	10	Дослідження лікарських препаратів на основі ацетилсаліцилової кислоти та аналіз природної сировини на вміст похідних ацетилсаліцилової кислоти.