

Заходи проведені гуртком:

1. Протягом 2015-2016 н.р. проведено 15 засідань гуртка.
2. Організовано екскурсію в Інститут зоології ім. Шмальгаузена у відділ фауни та систематики безхребетних. Студенти ознайомились з роботою інституту, напрямками досліджень, літературою та колекціями.
3. Відвідано інститут захисту рослин УААН та проведено знайомство з ведучими науковими співробітниками установи, ознайомлення з науковими розробками та досягненнями вчених інституту в галузі сільськогосподарської ентомології та сучасними заходами обмеження чисельності шкідників.
4. Організовано перегляд науково-популярного фільму про вплив глобального потепління на комах-шкідників сільськогосподарських культур. Після фільму проведено його обговорення.
5. Проведено виїзд у ВП НУБіПУ «Агростанція» з членами гуртка, де здійснено обстеження стану заселеності полів під с/г культури шкідниками та збір ентомологічної колекції. Також зроблено ґрунтові розкопки. В результаті обстежень було виявлено наступних фітофагів: личинок хрущів, личинок коваликів, піщаного чорниша, жуків і личинок бурякового довгоносика. Ентомологічну колекцію оформлено і здано на кафедру ентомології ім. проф. М.П. Дядечка
6. Члени гуртка приймали участь у науковій роботі кафедри ентомології з розведення корисних організмів (ентомопатогенних нематод та ентомофагів).

Кількість членів гуртка – 16 студентів

Досягнуті результати роботи гуртка за 2015-2016 н.р.:

1. Здійснено керівництво доповідями студентів гуртка на:
 - «II Всеукраїнській науково-практичній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених», 22-23 жовтня, 2015 р., м. Київ;
 - «III Міжнародній науково-практичній конференції студентів, аспірантів і молодих вчених», 18-19 квітня, 2016 р., м. Київ ;
 - Міжнародній науково-практичній конференції «Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка в сільськогосподарському виробництві» 27-28 квітня, 2016 р., м. Київ.
2. Були опубліковані тези доповідей:
 1. Люлько І., Кава Л. Видовий склад підгризаючих совок в умовах ВП «Агрономічна дослідна станція» НУБіП України. / Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія – філософія. Існування людства», К: видавничий центр НУБіПУ, 2016 - С. 81

2. Люлько І., Кава Л. Видовий склад підгризаючих совок на пшениці озимій в умовах ВП НУБІП «Агрономічна дослідна станція». / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка в сільськогосподарському виробництві»: К: «Компринт», 2016, С.56
3. Мандзик Ю., Кава Л. Видовий склад та шкідливість внутрішньостеблових шкідників смородини умовах ВП «Плодоовочевий сад» НУБІП України. / Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Проблеми сучасної екологічної освіти», К: видавничий центр НУБіПУ, 2016 - С. 61
4. Мандзик Ю., Кава Л. Внутрішньостеблові шкідники смородини / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка в сільськогосподарському виробництві»: К: «Компринт», 2016, С.59
5. Корчук Д., Кава Л. Хрестоцвіті блішки на посівах озимого ріпаку в умовах ВП «Агрономічна дослідна станція» НУБІП України. / Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія – філософія. Існування людства», К: видавничий центр НУБіПУ, 2016 - С. 80
6. Корчук Д., Кава Л. Хрестоцвіті блішки на посівах ріпаку озимого в умовах ВП НУБІП «Агрономічна дослідна станція». / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка в сільськогосподарському виробництві»: К: «Компринт», 2016, С.44
7. Фролова Д., Кава Л. Ентомокомплекс суниці в умовах ВП «Плодоовочевий сад» НУБІП України / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка в сільськогосподарському виробництві»: К: «Компринт», 2016, С.83.

3. Студентами зібрано, оформлено і здано на кафедру ентомології ім. проф. М.П. Дядечка ентомологічну колекцію

4. Здійснено керівництво студенткою 4 курсу на Всеукраїнській науковій студентській олімпіаді з «Захисту рослин» - II місце.