

КЕРІВНИЦТВО НАУКОВОЮ РОБОТОЮ СТУДЕНТІВ

Підготовка студентів до II етапу Всеукраїнських студентських олімпіад та Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт

Щорічна участь у складі журі II етапу Всеукраїнських студентських олімпіад з навчальних дисциплін (на базі наступних ВНЗ: 2008 - 2012 рр. Миколаївський державний аграрний університет; 2013р. – Полтавська державна аграрна академія; 2014, 2015, 2016 рр. - Одеський державний екологічний університет; 2016, 2017, 2019 рр. – НУБіП, тощо). Діяльність Бондарєвої Л.М. відзначена Подяками вишів-організаторів олімпіад.

- Федоркіна В.П. нагороджена грамотою за проявлений творчий потенціал та нестандартний підхід у вирішенні складних наукових завдань з екології та екологічної безпеки на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за галуззю науки «Екологія та екологічна безпека» (18-20 березня 2015 р., м. Полтава).
- Воліна В. С., Слюсаренко С.В. «Темпи росту та продуктивність дикорослих злаків на пасовищах». Переможці Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузізнань "Біологія" 2018/2019 навчального року, диплом III ступеня. Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 05.08. 2019, №1059.
- Трофименко Д.О. посів III місце в II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Загальної екології» (екологічні спеціальності) (м. Київ, 17-19 травня 2019р.)
- Команда Сумського національного аграрного університету посіла III місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з біології (Секція «Біологія рослин») (м. Полтава, 17-20 травня 2011р.);
- Скляр М.Ю. посіла III місце в II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з біології(Секція «Біологія рослин») (м. Полтава, 17-20 травня 2011р.)
- Скляр М.Ю. нагороджена грамотою за кращі теоретичні знання з дисципліни «Ботаніка»у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія рослин) 2009-2010 навчального року (м. Дніпропетровськ, 2010 р.)
- Сафонов К.М. нагороджений грамотою за кращі знання із дисципліни "Мікробіологія" у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади із дисципліни «Біологія» (секція «Біологіярослин) 2012-2013 навчального року (м. Миколаїв).
- Призери, диплом II ступеня «Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколога-натуралістичного напрямку (2022-2023 н.р.): Юркова А., Петленко О. – ЕКО, Сердюк Є., Оксененко Є. – ТУР.
https://drive.google.com/file/d/13109W2tqDkkRG0qQUWULY9fe0OY3eSZ5/view?usp=share_link

Основні публікації студентів

1. Воліна В.С. Екологічний моніторинг популяцій двох лучних злаків на пасовищах в заплаві р. Сули (Сумська область)/ В.С. Воліна, Л.М. Бондарєва//Матеріали науково- практичної конференції Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Екологія» (28-30 березня 2018 р.). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 75.
2. Сушко В.М. Фіторізноманіття заказнику «Прудищанський» та сучасні методи його збереження / В.М. Сушко, наук. керівник: Бондарєва Л.М. // Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції – (12-16 листопада 2018 р.). – В 2 т./Т.І. – Суми, 2018. – С. 14
3. Савченко О.П. Динаміка фіторізноманіття лучних екосистем під впливом випасання та сінокосіння / О.П. Савченко, наук. керівник: Бондарєва Л.М. // Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції – (12-16 листопада 2018 р.). – В 2т./Т.І. – Суми, 2018. – С. 15
4. Бондарєва Л.М., Ярова Ю.В. Лікарські рослини в ветеринарній медицині. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів СНАУ.-В 3т./Т.ІІІ.- Суми: Видавництво «Довкілля», 2008. С.253-255.
5. Ришова Л.О., Бондарєва Л.М. Визначення оптимальної щільності популяцій *Festuca rubra* при створенні газону// Матеріали наукової конференції студентів СНАУ (10-14 листопада 2008 року).- В 3т\Т.ІІІ. – Суми: Видавництво «Довкілля», 2008. – С.187-188.
6. Січкач І.А. Вплив випасання на ріст стоколосу безостого в умовах суходільних природних кормових угідь в околицях с. Галяво Чорнухинського району Полтавської області / Січкач І.А.//Матеріали наукової конференції студентів Сумського НАУ (12-16 листопада 2012 р.). – В 3 т./Т.ІІІ. – Суми, 2012. – С. 171.
7. Лисенко Я. І. Визначення запасу надземної фітомаси *Elytrigia repens* на природних сінокосах та пасовищах в залежності від проективного покриття / Я.І. Лисенко // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (15-99 квітня 2013 р.). – В 3 т./Т.ІІІ. – Суми, 2013. – С. 209.
8. Федоркіна В.П. Продуктивність популяцій пирію повзучого (*Elytrigia repens* (L.) Nevski.) в умовах антропогенного використання природних сінокосів і пасовищ заплавної луки р. Сули в її верхній течії/ В.П. Федоркіна, Л.М. Бондарєва // Матеріали науково- практичної конференції «Екологія та екологічна безпека» (18-20 березня 2015 року) –Полтава: ПолтНТУ, 2015.- С. 37.
9. Федоркіна В.П. Вплив мінеральних добрив на ріст та розвиток *Lolium perenne* / В.П. Федоркіна // Матеріали наукової конференції студентів Сумського НАУ (1-8 листопада 2014 р.). – В 3 т./Т.ІІІ. – Суми, 2014. – С. 143.
10. Черногор М.В. Підбір видів різнотрав'я при створенні мавританського газону / М.В. Черногор // Матеріали наукової конференції студентів Сумського НАУ (1-8 листопада 2014 р.). – В 3 т./Т.ІІІ. – Суми, 2014. – С. 144.
11. Антонова А. Особливості накопичення надземної фітомаси та продукційний процес довгокореневищного злаку в природних популяціях під впливом господарського використання// зб. тез доповідей підсумк. наук-практ. конф. Всеукраїнського конкурсу студ. наук. робіт з біологічних наук (22-24 березня 2016 року). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2016. – С.7-8
12. Бондарєва Л.М. Флористичне різноманіття заплавної фітоценози р. Сули / Л.М. Бондарєва, В. О. Волков // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (19-21 квітня 2017 р.). – В 3 т./Т.ІІІ. – Суми, 2017. – С. 165
13. Воліна В. С. Темпи росту та продуктивність дикорослих злаків на пасовищах / В. С. Воліна, С. В. Слюсаренко // Сучасні досягнення природничих наук : мат-ли Всеукр.

- студ. наук.-практ. конф. (для молодих науковців, студентів, магістрантів, аспірантів) (18-19 квітня 2019 р., м. Полтава) ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка / За заг.ред. проф. Гриньової М. В. – Полтава, 2019. – С. 29-31.
14. Бондарева Л.М., Шимко В.О., Вельможна І.О., Мурка І.С. Особливості фенології нещільнокущових злаків за наявності та відсутності антропогенного впливу. «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 92-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2021 р.). Суми, 2021. С. 204-206
 15. Бондарева Л.М., Серета Р.О. Природні сінокоси та пасовища Гетьманського НПП та їх раціональне використання. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ, 25-28 квітня 2023 р. Суми, 2023. С. 23.
 16. Долуда А.Ю., Кошелєв Д.В. Природні луки та питання їх раціонального використання. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ, 25-28 квітня 2023 р. Суми, 2023. С. 28
 17. Кочкало В.О., Малюк Н.М. Екологічні, медичні та правові аспекти поширення інвазійного виду *Ambrosia artemisiifolia* L. в межах урбаністичних екосистем. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ, 25-28 квітня 2023 р. Суми, 2023. С. 38.
 18. Світлична К.П. Природно-заповідний фонд Андріяшівської ОТГ. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ, 25-28 квітня 2023 р. Суми, 2023. С. 47.

ПОЛТАВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ В. Г. КОРОЛЕНКА



ДИПЛОМ

III ступеня

Нагороджується

Слюсаренко Софія Вікторівна
Воліна Вікторія Сергіївна

Учасник II етапу Всеукраїнського конкурсу
студентських наукових робіт у 2019 році
зі спеціальності «**Біологія**»
м. Полтава, 18–19 квітня 2019 р.

Голова галузевої конкурсної комісії,
доктор географічних наук, доцент,
проректор з наукової роботи
Полтавського національного педагогічного
університету імені В. Г. Короленка

[Signature]
С. М. Шевчук

Голова організаційного комітету,
доктор педагогічних наук, професор,
декан природничого факультету
Полтавського національного педагогічного
університету імені В. Г. Короленка
член-кореспондент НАПН України,
лауреат Державної премії України
в галузі науки і техніки

[Signature]
М. В. Гринь

ПОЛТАВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ В. Г. КОРОЛЕНКА



ПОДЯКА

Бондаревій Людмилі Миколаївні

Сумський національний аграрний університет

за підготовку студентів

Воліної Вікторії Сергіївни,
Слюсаренко Софії Вікторівни

до участі у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових
робіт у 2019 році зі спеціальності «**Біологія**»
м. Полтава, 18–19 квітня 2019 р.

Голова галузевої конкурсної комісії,
доктор географічних наук, доцент,
проректор з наукової роботи
Полтавського національного педагогічного
університету імені В. Г. Короленка

[Signature]
С. М. Шевчук

Голова організаційного комітету,
доктор педагогічних наук, професор,
декан природничого факультету
Полтавського національного педагогічного
університету імені В. Г. Короленка
член-кореспондент НАПН України,
лауреат Державної премії України
в галузі науки і техніки

[Signature]
М. В. Гриньова

Міністерство освіти і науки України
Національний еколого-натуралістичний центр
учнівської молоді



Диплом

II ступеня
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

проект Дослідження фіторізноманіття лучних угруповань заплав малих річок Північного Сходу України з метою їх охорони та раціонального використання (командний проєкт), категорія екологічно безпечні технології та прикладна екологія, автор Юркова Анна Ігорівна, II курс, спеціальність «101-Екологія», Сумський національний аграрний університет

Наказ № 31

від 03.02.2023 р.

Директор НЕНЦ,
доктор педагогічних наук, професор,
академік Національної академії наук
вищої освіти України



Вербицький В.В.

Київ



Міністерство освіти і науки України
Національний еколого-натуралістичний центр
учнівської молоді



Диплом

II ступеня
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

проект Дослідження фіторізноманіття лучних угруповань заплав малих річок Північного Сходу України з метою їх охорони та раціонального використання (командний проєкт), категорія екологічно безпечні технології та прикладна екологія, автор Оксененко Єлизавета Олегівна, III курс, спеціальність «242-Туризм», Сумський національний аграрний університет

Наказ № 31

від 03.02.2023 р.

Директор НЕНЦ,
доктор педагогічних наук, професор,
академік Національної академії наук
вищої освіти України



Вербицький В.В.

Київ



Міністерство освіти і науки України
Національний еколого-натуралістичний центр
учнівської молоді



Диплом

II ступеня
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

проект Дослідження фіторізноманіття лучних угруповань заплав малих річок Північного Сходу України з метою їх охорони та раціонального використання (командний проєкт), категорія екологічно безпечні технології та прикладна екологія, автор Петленко Оксана Олександрівна, I м курс, спеціальність «101-Екологія», Сумський національний аграрний університет

Наказ № 31

від 03.02.2023 р.

Директор НЕНЦ,
доктор педагогічних наук, професор,
академік Національної академії наук
вищої освіти України



Вербицький В.В.

Київ



Міністерство освіти і науки України
Національний еколого-натуралістичний центр
учнівської молоді



Диплом

II ступеня
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

проект Дослідження фіторізноманіття лучних угруповань заплав малих річок Північного Сходу України з метою їх охорони та раціонального використання (командний проєкт), категорія екологічно безпечні технології та прикладна екологія, автор Сердюк Єлизавета Ігорівна, III курс, спеціальність «101-Екологія», Сумський національний аграрний університет

Наказ № 31

від 03.02.2023 р.

Директор НЕНЦ,
доктор педагогічних наук, професор,
академік Національної академії наук
вищої освіти України



Вербицький В.В.

Київ

