

## Публікації студентів спеціальності 091 Біологія

### у збірнику студентських наукових праць

#### 2020 рік

1. Арделян Б., 11 мзр гр., Правий В., 11 б гр. Врожайність пшениці озимої при внесенні гербіциду (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Розборська Л.В.)
2. Безкоровайний М., 11 мс гр., Оленович О., 21 б гр. Біолого-фізіологічні показники рослин пшениці озимої за дії гербіциду і регулятора росту рослин (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Розборська Л.В.)
3. Крижановський М., 11 мзр гр., Моспан А., 11 б. Фітосанітарний стан посівів пшениці озимої за дії гербіциду і регулятора росту рослин (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Розборська Л.В.)
4. Герасименко М., 21 б гр. Етапи онтогенезу горицвіту весняного (*ADONIS VERNALIS L*) в умовах заказника «Войнівський» Кіровоградської області (науковий керівник – к.б.н., доцент Парубок М.І.)
5. Грабовенко А., 21 б гр. Біологічні процеси в рослинах пшениці озимої за дії біологічно активних речовин (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Леонтюк І.Б.)
6. Загородня А., 11 к-б гр. Ефективність застосування біологічно активних речовин в посівах пшениці озимої (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Леонтюк І.Б.)
7. Скляр Ю., 11 к-б гр. Ефективність застосування регуляторів росту на овочевих культурах (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Леонтюк І.Б.)

#### 2021 рік

1. Коберник І., 11 б гр. Інтродукція рослин як невід’ємний елемент біологічних досліджень (науковий керівник: к.б.н., доцент Парубок М.І.)
2. Оленович О., 31-б гр. Продуктивність посівів пшениці озимої за дії гербіциду в умовах змін клімату (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Розборська Л.В.)
3. Павлійчук А., 31-б гр. Фотосинтетичні показники посівів пшениці озимої за дії Дербі в умовах екологізації (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Розборська Л.В.)
4. Волкова А., 11-б гр. Препарати в захисті рослин від хвороб та шкідників (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Леонтюк І.Б.)

5. Насиленко А., 11-б гр. Регулятори росту рослин та механізми їх впливу на рослини (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Леонтюк І.Б.)
6. Султанов М., 11-кб гр. Історичний розвиток біології (науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Леонтюк І.Б.)
7. Правий В., 21 б гр. Якість питної води села Рівне Новоукраїнського району Кіровоградської області (науковий керівник – викладач Ляховська Н.О.)

### **2022 рік**

1. ВОЛКОВА А. В. Застосування біологічних препаратів в посівах пшениці озимої (науковий керівник к. с.-г. н, доцент Леонтюк І.Б.)
2. ГРАБОВЕНКО А. О. Біологічна активність ґрунту в посівах озимої пшениці залежно від дії різних норм Дербі (науковий керівник к. с.-г. н, доцент Леонтюк І.Б.)
3. КОБЕРНИК І. О. Сучасний стан охорони роду ADONIS L (науковий керівник к. б. н, доцент Парубок М.І.)
4. КРАСОВСЬКА Н. В., МУРАВСЬКА Ю. М. Аналіз сировини для створення і виробництва біорозкладальних матеріалів (науковий керівник викладач Ляховська Н.О.)
5. ОЛЕНОВИЧ О. О. Хімічний захист пшениці озимої, як основа покращення фітосанітарного стану посівів (науковий керівник к. с.-г. н, доцент Розборська Л.В.)
6. ПАВЛІЙЧУК А. С. Формування показника чистої продуктивності рослин кукурудзи за умов передпосівної обробки насіння регуляторами росту рослин (науковий керівник к. с.-г. н, доцент Заболотний О.І.)
7. ПОМІРКОВАНА О. В. Економічна оцінка урожайності за вирощування пшениці озимої при дії гербіциду (науковий керівник к. с.-г. н, доцент Розборська Л.В.)
8. ПРАВИЙ В. І. Активність каталази та пероксидази в зерні при використанні гербіциду в посівах пшениці озимої (науковий керівник к. с.-г. н, доцент Розборська Л.В.)
9. ТИЩЕНКО К. В. Якісні показники пшениці озимої при дії гербіциду на фоні регулятора росту рослин (науковий керівник к. с.-г. н, доцент Розборська Л.В.)
10. ШТАФЕРУК О. Ю., ЛИТВЕНЮК П. О. Способи очищення води в умовах війни та інших надзвичайних ситуацій (науковий керівник викладач Ляховська Н.О.)

2023 рік

1. Алешков В.М., студент 11-мб групи. БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ВИКОРИСТАННЯ ВИДІВ РОДУ RHLOX L. РОДИНИ ROLEMONIACEAE В УМОВАХ БОТАНІЧНОГО РОЗСАДНИКА КАФЕДРИ БІОЛОГІЇ УМАНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ САДІВНИЦТВА (Науковий керівник – Мамчур Т. В., к. с.-г. н., доцент)
2. Бойко І.М., студентка 11 м-б групи. МІКРОБІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ ҐРУНТУ АГРОБІОЦЕНОЗУ СОЇ ЗА ДІЇ БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ (Науковий керівник – Заболотний О.І., к.с.-г.н., доцент)
3. Красовська Н.В., Муравська Ю.М., студентки 21 мб-б групи. БІОРОЗКЛАДНІ МАТЕРІАЛИ ЯК АЛЬТЕРНАТИВА ПЛАСТИКУ. ПРОБЛЕМИ ВИРОБНИЦТВА, ЗАСТОСУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЇ (Науковий керівник – Ляховська Н.О., викладач)
4. Lymarenko., 11 m-b group, INTRODUCTORY OF THE ADONIS VERNALIS IN THE CONDITIONS OF THE BOTANICAL NURSERY OF THE UMAN NUS E. S. (Scientific supervisor – Parubok M. I., c.b.s., docent)
5. Лисенко М.Ю., студентка 11 м-б групи. МІКРОБІОТА ҐРУНТУ АГРОБІОЦЕНОЗУ КУКУРУДЗИ ЗА ДІЇ БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ (Науковий керівник – Заболотний О.І., к.с.-г.н., доцент)
6. Литвенюк П.О., Шумелюк В.С. студенти 21 мб-б групи. ЕКОЦИД ЯК НАСЛІДОК ВІЙНИ В УКРАЇНІ (Науковий керівник – Ляховська Н.О., викладач)
7. Моргун О.О., студент 11 м-б групи. ВПЛИВ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН НА ВМІСТ ХЛОРОФІЛІВ У ПРИЛИСТКАХ ГОРОХУ (Науковий керівник – Даценко А.А. – к. с.-г. н., доцент)
8. Natalchuk R.D., 11m-b. PHYSIOLOGICAL CHANGES IN SOYBEAN PLANTS DUE TO INOCULATION OF SEEDS WITH BULUM BACTERIA Natalchuk R.D., 11m-b, ( Associate Professor Leontuk I.B.)
9. Олійник Ю.Є., студент 11 м-б групи. ВПЛИВ РІСТСТИМУЛЮВАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ІНТЕНСИВНІСТЬ ДИХАННЯ РОСЛИН КУКУРУДЗИ (Науковий керівник – Заболотний О.І., к. с.-г. н., доцент)
10. Olenovich O.O., 11m-b. SOIL MICROBIOTA UNDER THE EFFECTS OF CHEMICAL AND BIOLOGICAL PREPARATIONS IN WINTER WHEAT CROPS (Associate Professor Leontuk I.B.)
11. Павлійчук А.С., студент 11 м-б групи. АНАТОМО-МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ЛИСТКІВ КУКУРУДЗИ НА ФОНІ ОБРОБКИ НАСІННЯ РІСТРЕГУЛЮЮЧИМИ РЕЧОВИНАМИ (Науковий керівник – Заболотний О.І., к.с.-г.н., доцент)

12. Пиж'янов В. В., студент 11 м-б групи, МОРФОЛОГО-БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА БОТАНІЧНА КЛАСИФІКАЦІЯ РОДУ АСТІНІДІА LINDL (Науковий керівник – Парубок М. І. к. б. н., доцент)
13. Tyshchenko K., student of the 11 master's group in biology. BIOLOGICAL INDICATORS OF THE QUALITY OF CUCUMBER FRUITS USING PLANT GROWTH REGULATORS (Research supervisor, L. Rozborska, candidate of agricultural sciences, associate professor)
14. Shevchenko I., student of the 11 master's group in biology. FERMENTAL ACTIVITY OF GRAIN WINTER WHEAT UNDER THE ACTION OF DERBY HERBICIDE (Research supervisor, L. Rozborska, candidate of agricultural sciences, associate professor)