



**БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**



**ОГЛЯД МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ОП «САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
другого (магістерського)
рівня вищої освіти**



ГОЛОВНИЙ КОРПУС БНАУ





КАФЕДРА САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА





КАФЕДРА САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА



КАФЕДРА САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА DEPARTMENT OF GARDEN AND PARK ECONOMY



Кафедра Садово-паркового господарства заснована в 2006 році.
The Department of Garden and Park Economy was founded in 2006.

ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКИЙ СКЛАД TEACHING STAFF



**МАРЧЕНКО
Алла Борисівна
ALLA MARCHENKO**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр
Навчальна діяльність: викладає курси «Садово-паркове господарство», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Паркове господарство».



**РОГОВСЬКИЙ
Сергій
Володимирович**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: інтеграційні питання зовнішнього середовища, біологічних і агрохімічних досліджень рослин, селекційних завдань насадження.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Паркове господарство», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**ОЛЕШКО
Олена Геннадівна**

Посада: доцент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: прикладні питання садівництва, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Паркове господарство», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**КРУПА
Наталія Миколаївна**

Посада: доцент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**ЗЕЛІНСЬКИЙ
Богдан
Валерійович**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**БОРДУСЬ
Олексій
Олексійович**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**БОРДУСЬ
Олена Юріївна**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**ЖИХАРЕВА
Катерина
Вікторівна**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**СТРУТИНСЬКА
Юлія Вікторівна**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**КОВАЛЕНКО
Андрій Сергійович**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**ДОМИЛОВСЬКА
Талія Олександрівна**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**КРАВЧУК
Анна Вікторівна**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**ЖИТНИК
Інна Сергіївна**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».



**БУТЕНКО
Вікторія Олегівна**

Посада: асистент
Навчальний ступінь: магістр

Напрям наукової діяльності: садівництво, ландшафтне архітектуру, селекційні завдання насадження, садівництво, ландшафтне архітектуру.

Викладає дисципліни: «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру», «Садівництво», «Ландшафтне архітектуру».

ОРАНЖЕРЕЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА КОЛЕКЦІЯ ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН ЗАКРИТОГО ГРУНТУ




--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

БОТАНІЧНИЙ САД (БІОСТАЦІОНАР) КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА






Згідно із наказом №72/0 від 03.03.2008 р. створено біологічний стаціонар (біостаціонар) при кафедрі садово-паркового господарства і ботаніки як матеріальну базу для проведення занять, навчальної і виробничої практики студентів напрямів підготовки 1304 – лісове та садово-паркове господарство, 1301 – агрономія, 1306 – екологія.

Роботу над створенням біостаціонару розпочали у 2007 р. ініціатором був доктор біологічних наук, професор Чернях Володимир Максимович. Земельна ділянка (Державний акт на право постійного користування землею (ІІ-КВ № 003050 від 02.09.2004 р.), яка була відведена під дослідні та навчальні цілі мала площу 3,02 га, в перший рік на площі 2,2 га було розпочато корчування старих дерев, самосіну. Восени 2008 р. здійснено перші посадки деревних рослин, що поклали початок колекції живих та листяних декоративних рослин. Сформовано моносади «Сад Магнолія», «Сад Кизильника», «Сад Калістефору», «Калістефори», «Іржарія», «Розарій», «Сад жоржин», «Сад кризантем», колекцію родини Салісавих під керівництвом Мельничко Світлани Іванівни. Створено садовий центр «Магнолія» (0,2 га) під керівництвом Мельничко Світлани Іванівни. Створено садовий центр «Магнолія».

На сьогодні дендрофлора біотаціонару представлена 154 видами, з них голонасінних 24 види, покритонасінних 130 видів. Квітково-декоративні рослини представлені 112 видами.

Дендральним формуванням колекції та моносадів були наукові та навчальні установи:

- Національний ботанічний сад ім. М.М.Гришка НАН України (м. Київ);
- Ботанічний сад ім. акад. О.В.Фоміна Київського національного університету ім. Тараса Шевченка (м. Київ);
- Ботанічний сад Національного лісотехнічного університету України (м. Львів);
- Ботанічний сад Національного університету Білоруської республіки (м. Мінськ);
- дендропарк «Олександрія» НАН України і природоорнування України (м. Київ);
- Інститут садівництва НААН (м. Київ);
- Кременецький ботанічний сад (м. Кременець);
- біостаціонар Тернопільського національного педагогічного університету ім. В.Гнатюка (м. Тернопіль);
- розсадник ПП «Лірис» (с. Чмирівка Кіровоградської обл.);
- ПП «Сонце-сад» (с. Жоринівка Кіровоградської обл.);
- ПП «Едем-флора» (м. Біла Церква);
- ДП «Білоцерківське лісове господарство» (м. Біла Церква).

За роки існування ботанічного саду (біостаціонару) на основі проведених наукових досліджень опубліковано 150 статей у фахових виданнях, захищено одну кандидатську дисертацію, дві докторські дисертації, 145 дипломних робіт.

Завідувачі ботанічного саду (біостаціонару):
 2008–2009 рр. – Троїм Надія Амброзіївна.
 2009–2012 рр. – Гаврилюк Віра Сергіївна.
 2013 р. – Федоренко Ірина Вікторівна.
 2014–2017 рр. – Мельничко Світлана Іванівна.
 2018–2021 рр. – Сажурковська Любов Володимирівна.

На біостаціонарі також працювали: Джила Лідія Дмитрівна (2008–2010 рр.), Сербін Валентина Миколаївна (2008–2010 рр.), Валігура Юлія Сергіївна (2014–2016 рр.), Архипенко Валентина Михайлівна (2008–2010 рр.), Клепущ Галина Іосифівна з 2009 р. понині.












КАФЕДРА САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА



ІСТОРІЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА

У 2008 р. на основі кафедри ботаніки та фітопатології розпочато діяльність факультету організовані кафедри лісового та садово-паркового господарства. Спеціалізаційною формою навчання є магістрат с.с. наук, дисерт. Ротопольська Сергія Володимирівна.

У 2011 р. створено кафедру ландшафтної архітектури та садово-паркового господарства в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2012 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2013 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2014 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2015 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2016 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2017 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2018 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2019 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2020 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2021 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

У 2022 р. кафедра починає готувати фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» в спеціалізаційній області «Садово-паркове господарство» в Інституті садово-паркового господарства НАУ у м. Києві. Директором спеціалізаційної області є проф. М. М. Пилипчук.

КВАЛІФІКАЦІЙНІ РОБОТИ 206 – САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО

- ОРИЄНТОВНІ НАЗВИ ТЕМ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ БАКАЛАВРА**
1. Аналіз біологічних особливостей та декоративних властивостей сорту року Ірис (Iris L.) в умовах м. Біла Церква.
 2. Аналіз впливу стримування на ефективність укорінення декоративних форм дилегриєв сабіна L. в умовах біотічного саду БНАУ.
 3. Аналіз складу аерафлори та композиційної будови біотічного саду БНАУ.
 4. Аналіз суцільного ступу та перспектив реконструкції великих насаджень парку альпійського ім. Т.Г. Шевченка м. Біла Церква.
 5. Використання декоративних рослин на об'єктах комплексної озеленки зони міста.
 6. Особливості розміщення і використання в озелененні прибудинкової території на прикладі насаджень біотічного саду БНАУ.
 7. Особливості вертикального розміщення та використання в озелененні декоративних форм року Бірюльєв L. в умовах м. Біла Церква.
 8. Досвід створення та використання вертикального озеленення, живоплотів, декоративних уривків.
 9. Задача саду в споруді різного функціонального призначення (ВНЗ, дитячі сади, школи, кінотеатри, театри).
 10. Інженерна підготовка території та використання сучасних технологій і обладнання на об'єктах різного функціонального призначення.
 11. Композиційні основи створення та утримання насаджень загального призначення (парки, сквери, вулиць).
 12. Композиційні основи створення та формування моносади і саду безперервного цвітіння.
 13. Ландшафтні організації екологічних лінійок (у біотічних садах, дендропарках).
 14. Ландшафтні організації та технологічні особливості влаштування саду на схилах.
 15. Особливості використання альпіарії для ландшафтного озеленення території на прикладі прибудинкового саду м. Біла Церква.
 16. Особливості отримання і оцінювання нового якісного матеріалу для селекції астра єдиної в умовах біотічного саду БНАУ.
 17. Проектні пропозиції ландшафтного озеленення території біля прибудинкового саду м. Біла Церква.
 18. Проект озеленення території дитячого саду № 38 м. Біла Церква.
 19. Проект реконструкції скверу біля головної корпусу БНАУ.
 20. Проектні пропозиції благоустрою меморіального парку в с. Мислівці Білоцерківського району Київської області.
 21. Проектні пропозиції реконструкції ландшафтного озеленення меморіального парку в с. Мислівці Білоцерківського району Київської області.
 22. Проектні пропозиції створення та утримання озеленення в парку в с. Мислівці Білоцерківського району Київської області.
 23. Проектні пропозиції щодо озеленення прибудинкової території по вул. Садова Буль. № 8 м. м. Біла Церква.
 24. Проектні пропозиції щодо озеленення та благоустрою території міської лікарні № 2, м. Біла Церква Київської області.
 25. Проектні пропозиції щодо реконструкції бульвару княгині Ольги в м. Біла Церква.
 26. Суцільні тенденції та технології створення садово-паркових об'єктів.
 27. Узагальнення досвіду вирощування декоративних рослин в розсаднику «Біла».

ОРИЄНТОВНА ТЕМАТИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ МАГІСТРА

Технологічні спрямування:

- узагальнення парадигми досвіду вирощування (створення і утримання) декоративних культур, великих насаджень різного призначення в населених пунктах, садово-паркових об'єктах; використання інноваційних і міських насаджень;
- узагальнення парадигми технологій вирощування декоративних культур підземним способом озеленення будівництва у відкритому та закритому ґрунті;
- узагальнення парадигми досвіду створення та експлуатації окремих видів декоративних насаджень: живоплотів, вертикального озеленення, квітниць, газонів на прикладі конкретного населеного пункту;
- аналіз господарської діяльності підприємства (садового центру, розсадника, підприємства зеленого будівництва);

Наукові спрямування:

- визначення механізмів функціонування штучних великих насаджень різного цільового призначення, їх структурних компонентів, величини еколого-фізіологічних особливостей рослин і розвитку та розвитку мікроклімату декоративних культур;
- дослідження еколого-фізіологічних механізмів мінерального живлення декоративних рослин;
- визначення біологічних особливостей формування дерев'яної частини рослин і інтеграції культур, аналіз росту дерев, чагарників і трав'янистих видів садово-паркових та інших насаджень;
- визначення характеру впливу кліматичних та екологічних чинників на ріст, розвиток і функціонування декоративних рослин садів і парків, деревних периферій штучних лісових насаджень;
- основи планування біологічної стійкості садово-паркових фітосценів, насаджень урбаністичних територій, тощо.

Проектні спрямування:

- проект озеленення та благоустрою об'єкта загального (парки, сквери, міські сади, сквери, бульварів, набережних тощо), обмеженого (території міських закладів, закладів освіти, торгівлі, малі сади тощо), спеціального призначення (дендропарки, сквери, вулиць насаджень, захисних зон підприємств тощо);
- проект заходів в покращенні санітарного стану великих насаджень на об'єктах комплексної озеленки зони міста;
- проекти ландшафтної реконструкції великих насаджень різного функціонального призначення (загального, обмеженого, спеціального);
- проект створення декоративного розсадника.

Групи частин:

- складові групові частини включаються до загальної частини кваліфікаційної роботи (оприлюднені, готувальні, основні, проєкційні, реалізаційні, оцінювальні, захисні, проектні, розсадничі частини);
- проектні частини обов'язково включаються до загальної частини кваліфікаційної роботи (оприлюднені, готувальні, основні, проєкційні, реалізаційні, оцінювальні, захисні, проектні, розсадничі частини);
- реалізаційні частини обов'язково включаються до загальної частини кваліфікаційної роботи (оприлюднені, готувальні, основні, проєкційні, реалізаційні, оцінювальні, захисні, проектні, розсадничі частини);
- оцінювальні частини обов'язково включаються до загальної частини кваліфікаційної роботи (оприлюднені, готувальні, основні, проєкційні, реалізаційні, оцінювальні, захисні, проектні, розсадничі частини);
- захисні частини обов'язково включаються до загальної частини кваліфікаційної роботи (оприлюднені, готувальні, основні, проєкційні, реалізаційні, оцінювальні, захисні, проектні, розсадничі частини);
- проектні частини обов'язково включаються до загальної частини кваліфікаційної роботи (оприлюднені, готувальні, основні, проєкційні, реалізаційні, оцінювальні, захисні, проектні, розсадничі частини);
- реалізаційні частини обов'язково включаються до загальної частини кваліфікаційної роботи (оприлюднені, готувальні, основні, проєкційні, реалізаційні, оцінювальні, захисні, проектні, розсадничі частини);
- оцінювальні частини обов'язково включаються до загальної частини кваліфікаційної роботи (оприлюднені, готувальні, основні, проєкційні, реалізаційні, оцінювальні, захисні, проектні, розсадничі частини);
- захисні частини обов'язково включаються до загальної частини кваліфікаційної роботи (оприлюднені, готувальні, основні, проєкційні, реалізаційні, оцінювальні, захисні, проектні, розсадничі частини);

ПРИКЛАД ПРЕЗЕНТАЦІЇ ДОПОВІДІ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ БАКАЛАВРА ПРОЕКТНОГО СПРЯМУВАННЯ

The presentation slides cover various aspects of the project, including:

- Introduction and project goals.
- Site analysis and planning.
- Plant selection and justification.
- Design details and implementation plans.
- Conclusions and future work.



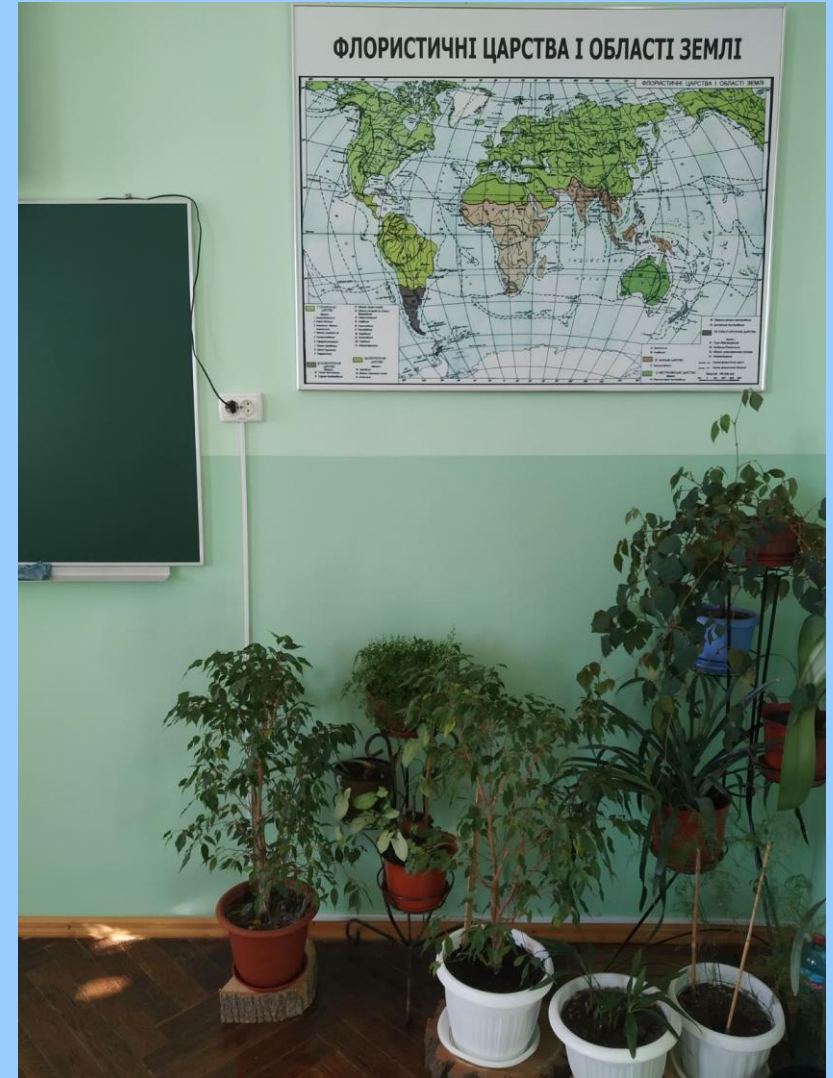
КАФЕДРА САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА





АУДИТОРІЯ №120

КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА





АУДИТОРІЯ №120

КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА





АУДИТОРІЯ №116

КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА



АУДИТОРІЯ №116

КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА

СИСТЕМАТИКА ДЕНДРОФЛОРИ (А.Л. ТАХТАДЖЯНОМ)
ВІДДІЛ ПОКРИТОНАСІННІ (КВІТКОВІ) MAGNOLIOPHYNA.
КЛАС ДВОДОЛЬНІ (MAGNOLIOPSIDA)

СИСТЕМАТИКА ДЕНДРОФЛОРИ ЗА (А.Л. ТАХТАДЖЯНОМ)
ВІДДІЛ ПОКРИТОНАСІННІ (КВІТКОВІ) MAGNOLIOPHYNA.
КЛАС ДВОДОЛЬНІ (MAGNOLIOPSIDA)
ПІДКЛАС РОЗИДИ (ROSIDAE)

ПОРЯДОК ДИКОГОСІТНИЦЬ (DIPENTACEAE)
Родина Дикогосітниця (Dipentaceae Juss.)
Рід Дикогосітниця (Dipentodon DC.)
Рід Копальниця (Dipentodon DC.)
Рід Копальниця (Dipentodon DC.)
Рід Копальниця (Dipentodon DC.)
Рід Копальниця (Dipentodon DC.)

ПОРЯДОК САРНИЦОВІТІ (STAPHYLOCEAE)
Родина Сарницовітні (Staphyleaceae Juss.)
Рід Сарницовітня (Daphniphyllum DC.)
Рід Сарницовітня (Daphniphyllum DC.)
Рід Сарницовітня (Daphniphyllum DC.)
Рід Сарницовітня (Daphniphyllum DC.)
Рід Сарницовітня (Daphniphyllum DC.)

ПОРЯДОК БУСІНИЦЬ (CELASTRALES)
Родина Бусинцеві (Celastraceae Link.)
Рід Бусинцеві (Celastrus L.)
Рід Бусинцеві (Celastrus L.)
Рід Бусинцеві (Celastrus L.)
Рід Бусинцеві (Celastrus L.)
Рід Бусинцеві (Celastrus L.)

ПОРЯДОК ВОСЬМИКОСІВІТІ (RHAMNALES)
Родина Восьмикосітні (Rhamnaceae DC.)
Рід Восьмикосітня (Rhamnus L.)
Рід Восьмикосітня (Rhamnus L.)
Рід Восьмикосітня (Rhamnus L.)
Рід Восьмикосітня (Rhamnus L.)
Рід Восьмикосітня (Rhamnus L.)

ПОРЯДОК МАСТИЦЬОВІТІ (ELAEAGNALES)
Родина Маслицеві (Elaeagnaceae Link.)
Рід Маслицеві (Elaeagnus L.)
Рід Маслицеві (Elaeagnus L.)
Рід Маслицеві (Elaeagnus L.)
Рід Маслицеві (Elaeagnus L.)
Рід Маслицеві (Elaeagnus L.)

ПОРЯДОК ВИКОРАДЦІВІТІ (VITALES)
Родина Викорядцеві (Vitaceae L.)
Рід Викорядцеві (Vitis L.)
Рід Викорядцеві (Vitis L.)
Рід Викорядцеві (Vitis L.)
Рід Викорядцеві (Vitis L.)
Рід Викорядцеві (Vitis L.)

ПОРЯДОК ОРТЕНСИЙ (HYDRANGEALES)
Родина ОртеНСИЙ (Hydrangeaceae Endl.)
Рід ОртеНСИЙ (Hydrangea L.)
Рід ОртеНСИЙ (Hydrangea L.)
Рід ОртеНСИЙ (Hydrangea L.)
Рід ОртеНСИЙ (Hydrangea L.)
Рід ОртеНСИЙ (Hydrangea L.)

ПОРЯДОК БЕРЕСОВІТІ (CORNALES)
Родина Бересовітні (Cornaceae Link.)
Рід Бересовітні (Cornus L.)
Рід Бересовітні (Cornus L.)
Рід Бересовітні (Cornus L.)
Рід Бересовітні (Cornus L.)
Рід Бересовітні (Cornus L.)

ПОРЯДОК АРАЛІЙСЬКИХ (ARALIALES)
Родина Аралійські (Araliaceae Vent.)
Рід Аралійські (Aralia L.)
Рід Аралійські (Aralia L.)
Рід Аралійські (Aralia L.)
Рід Аралійські (Aralia L.)
Рід Аралійські (Aralia L.)

ПОРЯДОК ЧЕРСАКОЦІВІТІ (DIPSACALES)
Родина Черсаківцеві (Dipsacaceae Vent.)
Рід Черсаківцеві (Dipsacus L.)
Рід Черсаківцеві (Dipsacus L.)
Рід Черсаківцеві (Dipsacus L.)
Рід Черсаківцеві (Dipsacus L.)
Рід Черсаківцеві (Dipsacus L.)

ПОРЯДОК ЖИМОПЛОДНИХ (SIMPLICIALES)
Родина Жимоплодні (Simpliciacae Vent.)
Рід Жимоплодні (Sambucus L.)
Рід Жимоплодні (Sambucus L.)
Рід Жимоплодні (Sambucus L.)
Рід Жимоплодні (Sambucus L.)
Рід Жимоплодні (Sambucus L.)

ПОРЯДОК ЛІСОНЦЕВИХ (LONICERACEAE)
Родина Лісонецеві (Loniceraceae Vent.)
Рід Лісонецеві (Lonicera L.)
Рід Лісонецеві (Lonicera L.)
Рід Лісонецеві (Lonicera L.)
Рід Лісонецеві (Lonicera L.)
Рід Лісонецеві (Lonicera L.)

ПОРЯДОК ВІВЕРТІВ (VIBURNACEAE)
Родина Вівертів (Viburnaceae Vent.)
Рід Вівертів (Viburnum L.)
Рід Вівертів (Viburnum L.)
Рід Вівертів (Viburnum L.)
Рід Вівертів (Viburnum L.)
Рід Вівертів (Viburnum L.)

ПОРЯДОК СІМОНІЯКОВИХ (SIMONIALES)
Родина Сімоніякові (Simoniacae Vent.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)

ПОРЯДОК СІМОНІЯКОВИХ (SIMONIALES)
Родина Сімоніякові (Simoniacae Vent.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)
Рід Сімоніякові (Simonium L.)





АУДИТОРІЯ №116

КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА





АУДИТОРІЯ №121

КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА



121

КАФЕДРА САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА
АУДИТОРІЯ
ЛАНДШАФТНОЇ АРХІТЕКТУРИ
ТА КОМП'ЮТЕРНОГО ПРОЕКТУВАННЯ
Garden design department
AUDITORIUM
Landscape architecture
and computer design





АУДИТОРІЯ №121 КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА





КОМП'ЮТЕРНІ КЛАСИ



КОМП'ЮТЕРНИЙ
КЛАС №58



КОМП'ЮТЕРНИЙ
КЛАС №47

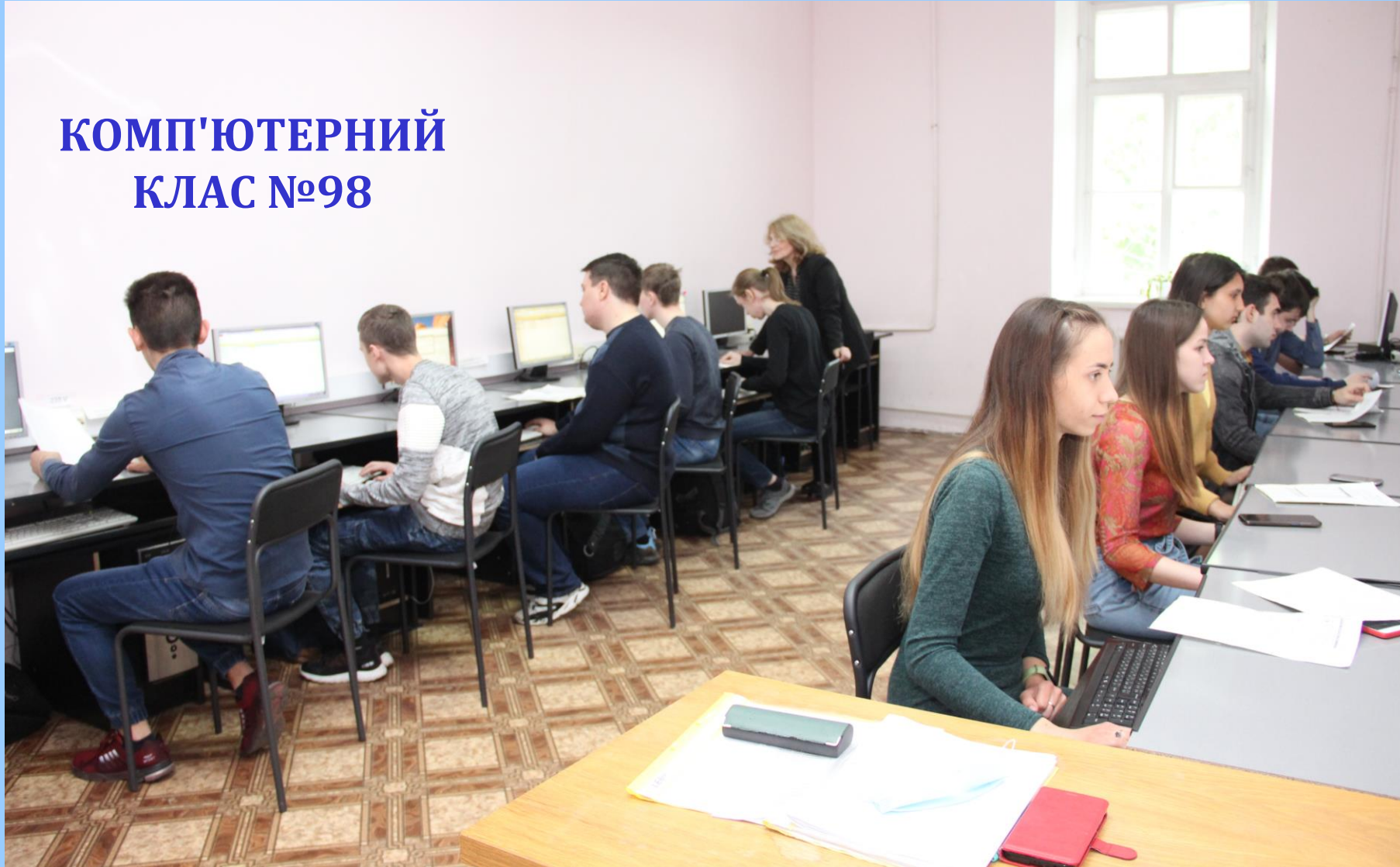




КОМП'ЮТЕРНІ КЛАСИ



КОМП'ЮТЕРНИЙ КЛАС №98





РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ





РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ





ЛЕКЦІЙНА АУДИТОРІЯ №14 АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ





ЛЕКЦІЙНА АУДИТОРІЯ №32 АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ





ЛЕКЦІЙНА АУДИТОРІЯ №38 АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ



Навчальні аудиторії, що використовуються на ОП “Садово-паркове господарство”, обладнані мультимедійними проекторами, телевізорами та мультимедійними дошками





АУДИТОРІЯ №52 АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ





АУДИТОРІЯ №42 КАБІНЕТ ФІТОПАТОЛОГІЇ ТА ЕНТОМОЛОГІЇ

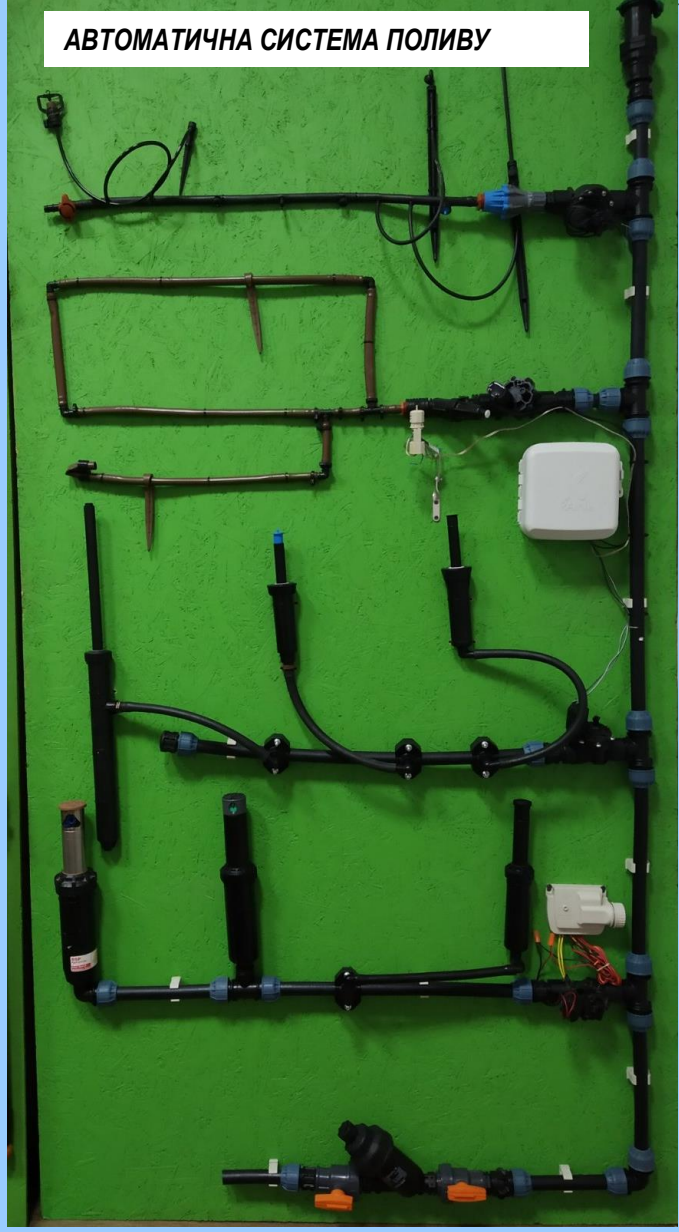
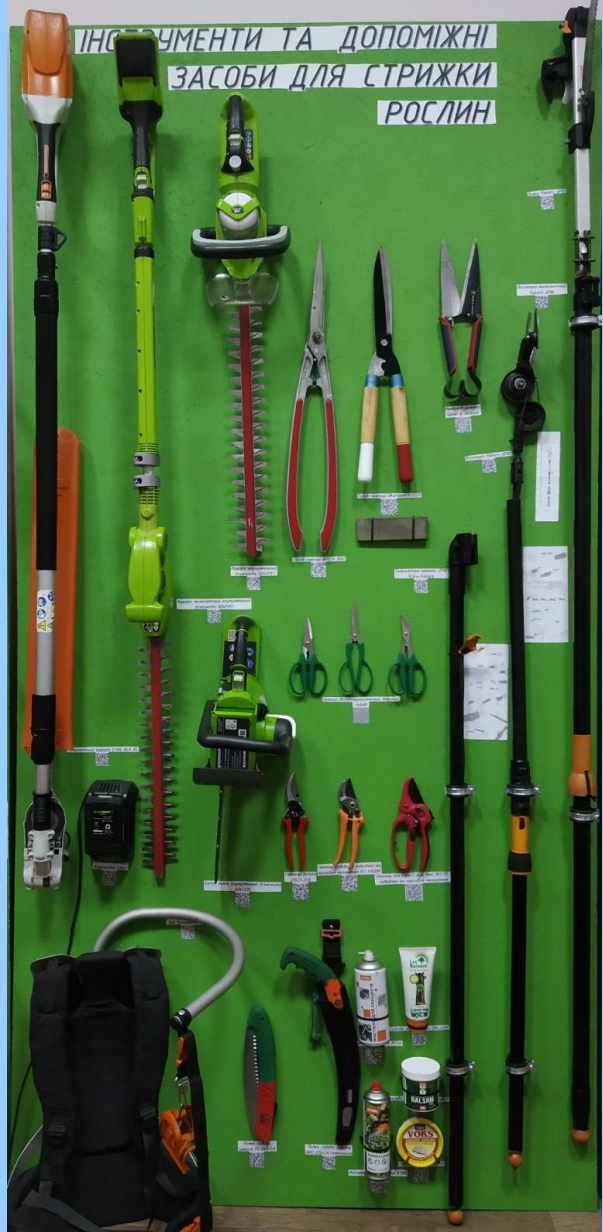
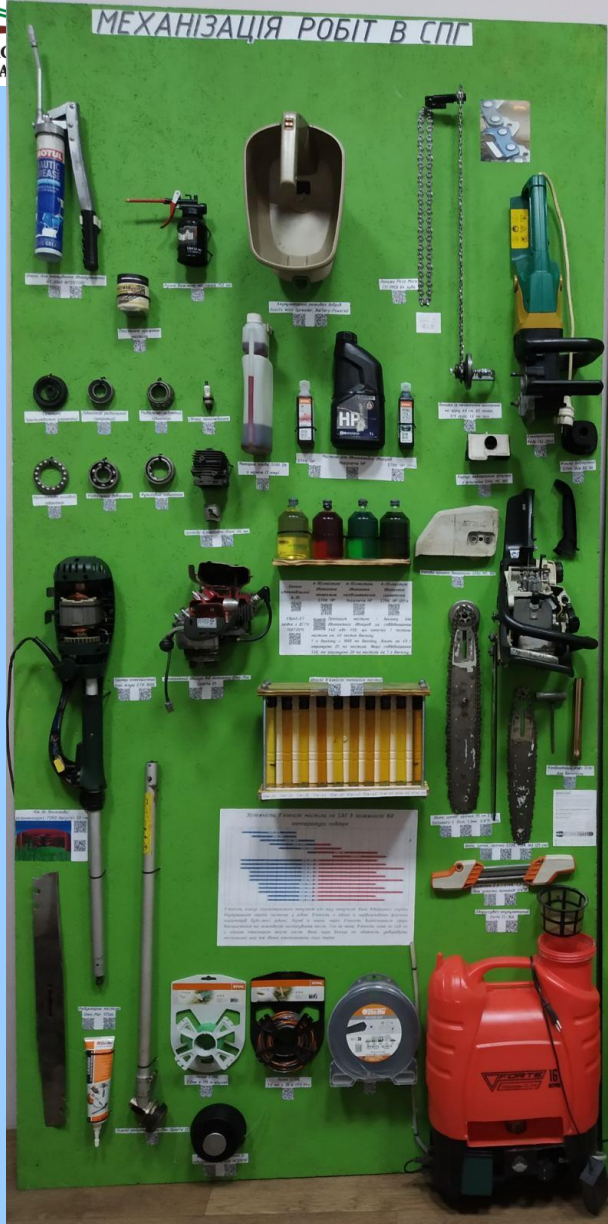




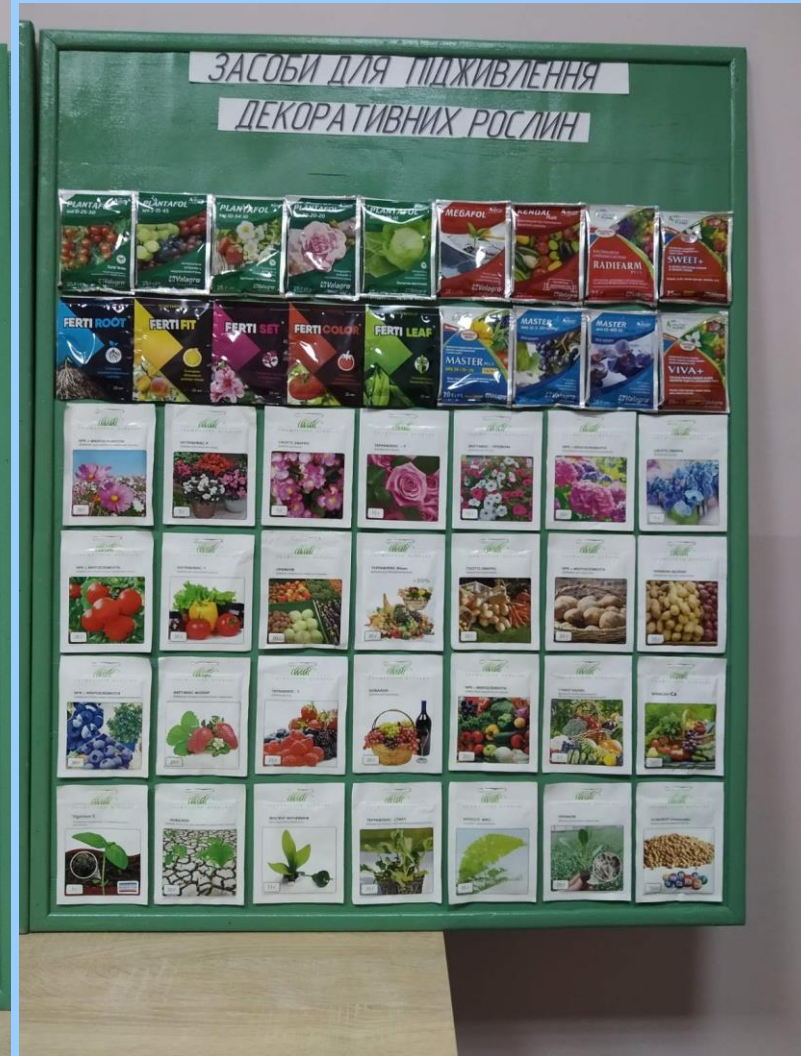
НАУКОВО-НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ «САДОВО-ПАРКОВОЇ ІНДУСТРІЇ»



НАУКОВО-НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ «САДОВО-ПАРКОВОЇ ІНДУСТРІЇ»



НАУКОВО-НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ «САДОВО-ПАРКОВОЇ ІНДУСТРІЇ»





МІЖКАФЕДРАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ РОСЛИН





МІЖКАФЕДРАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ РОСЛИН

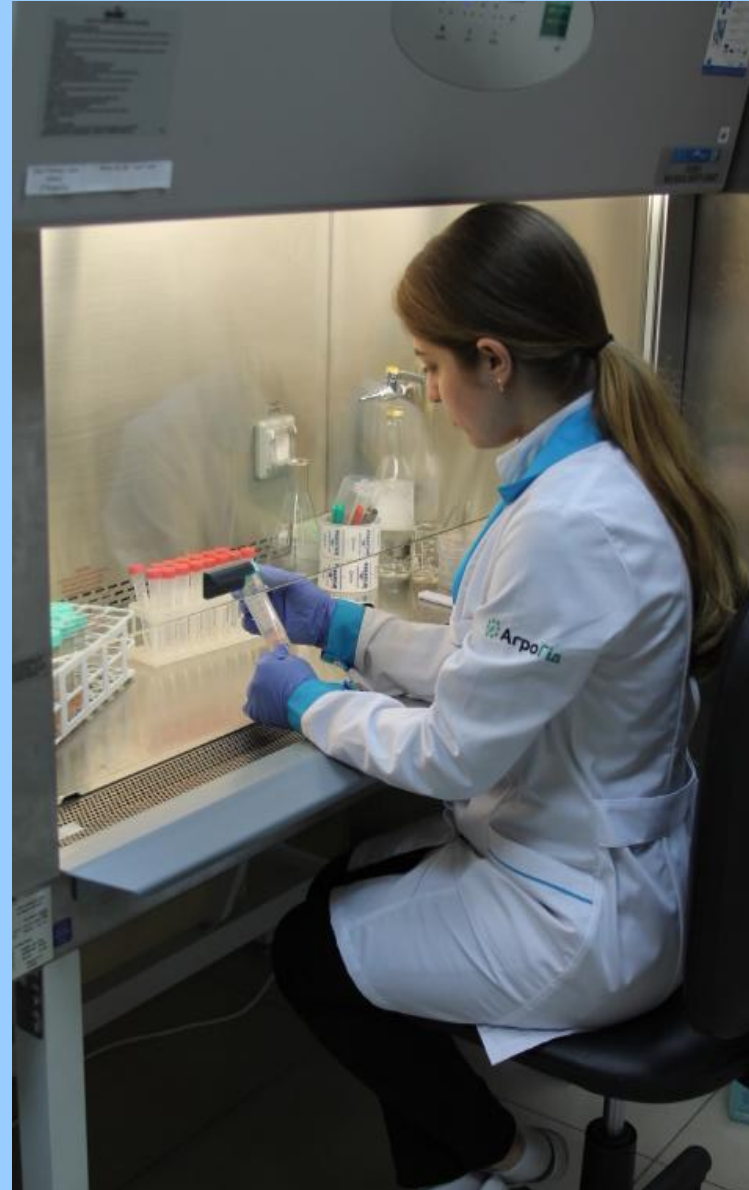




МІЖКАФЕДРАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ РОСЛИН

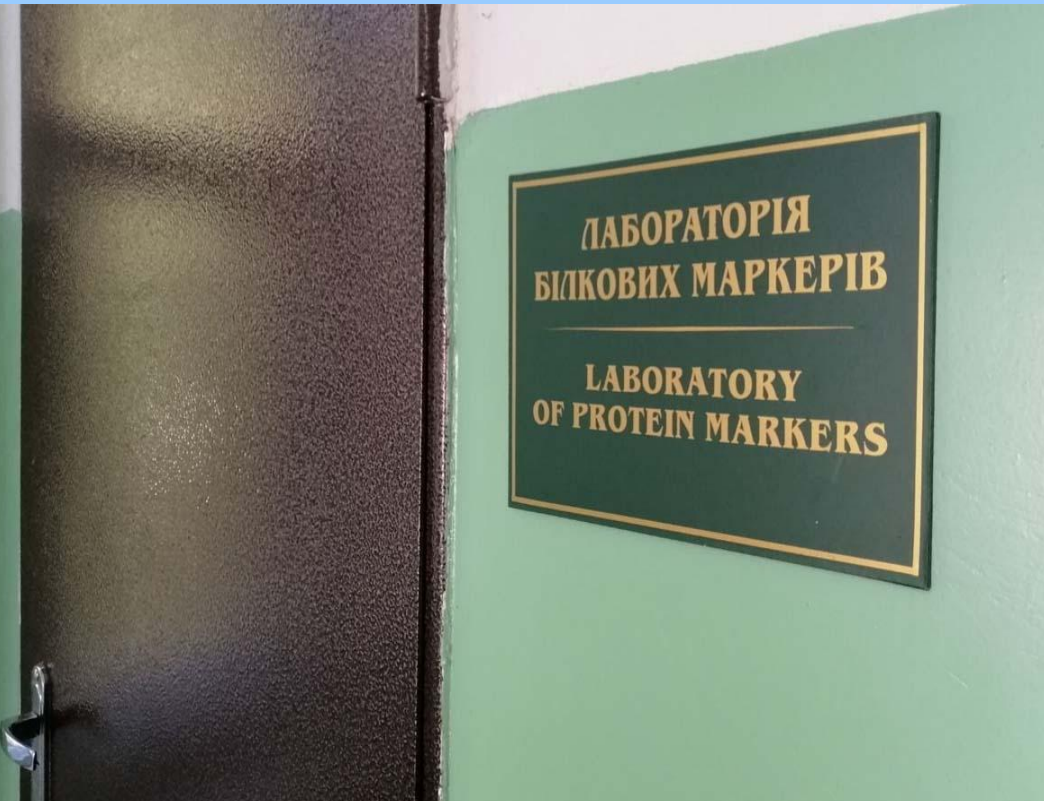


МІЖКАФЕДРАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ РОСЛИН



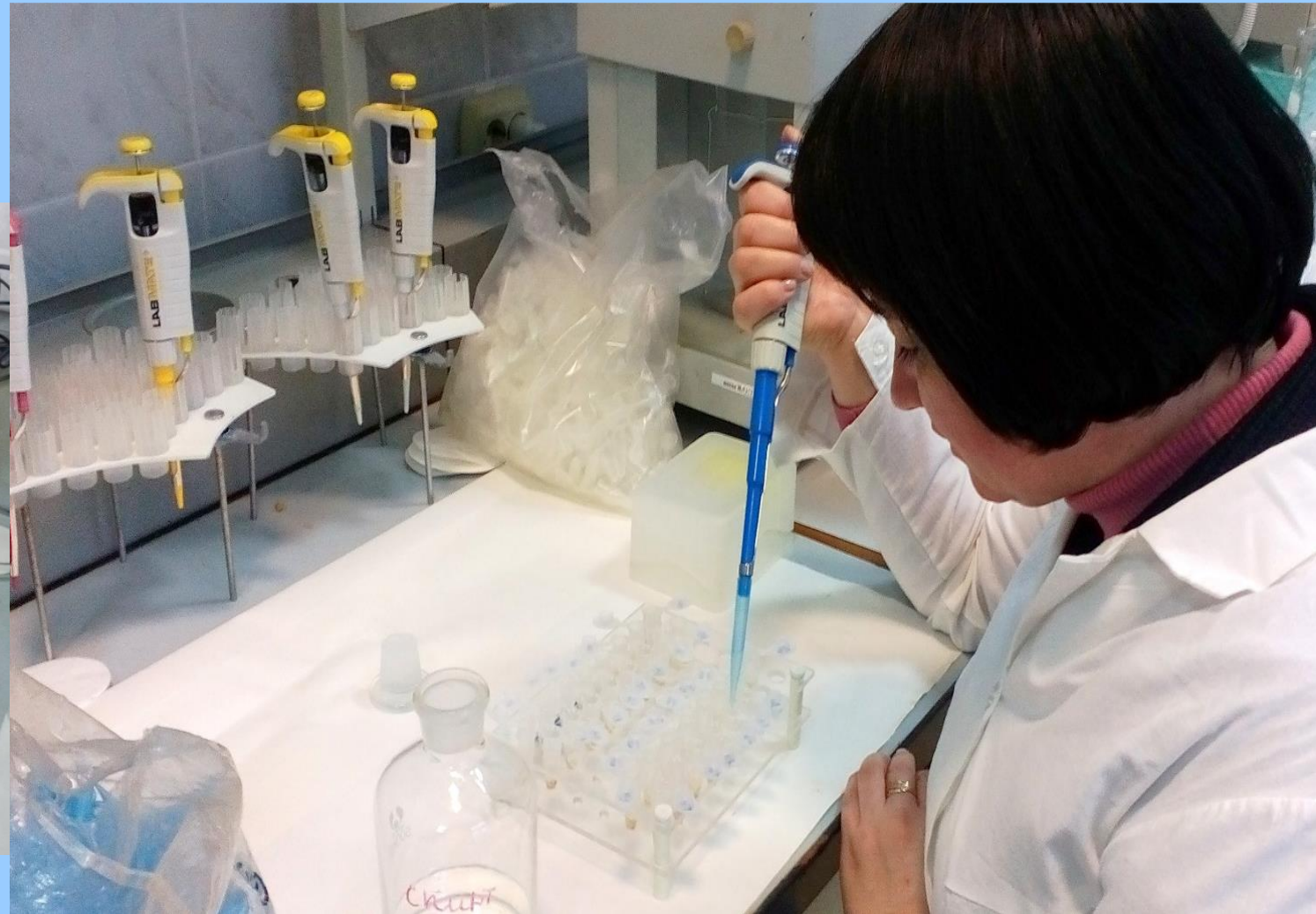
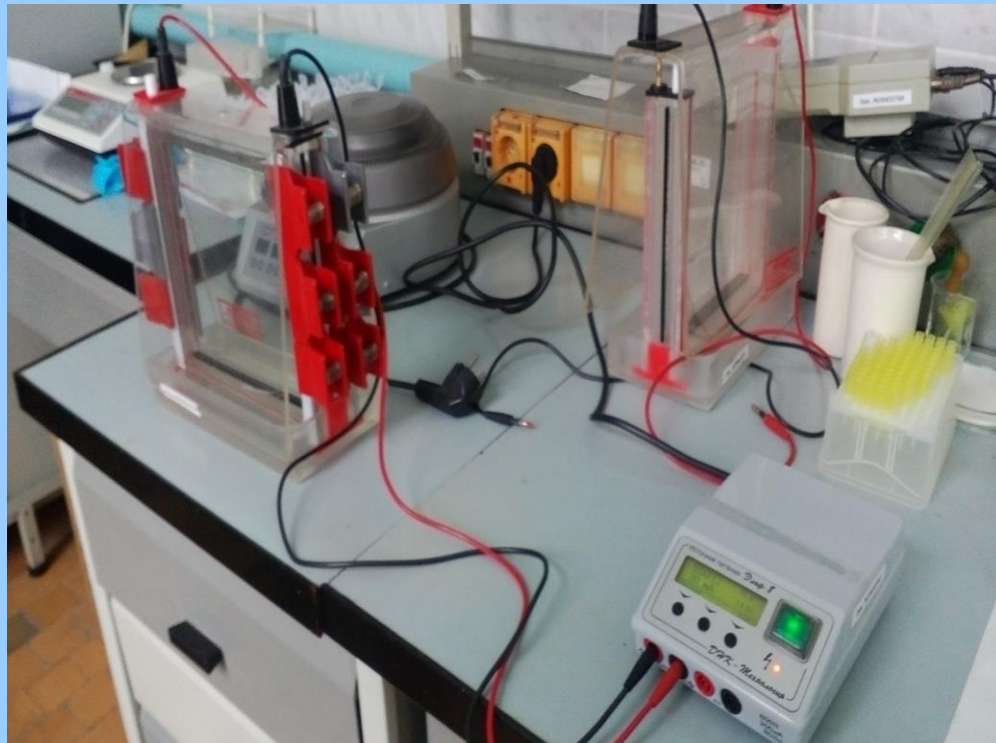


ЛАБОРАТОРІЯ БІЛКОВИХ МАРКЕРІВ





ЛАБОРАТОРІЯ БІЛКОВИХ МАРКЕРІВ





МІЖФАКУЛЬТЕТСЬКА НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЛАБОРАТОРІЯ НОВІТНІХ МЕТОДІВ (ІФА ПЛР) ДОСЛІДЖЕНЬ





МІЖФАКУЛЬТЕТСЬКА НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЛАБОРАТОРІЯ НОВІТНІХ МЕТОДІВ (ІФА ПЛР) ДОСЛІДЖЕНЬ





ЛАБОРАТОРІЯ ПРИКЛАДНИХ ЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

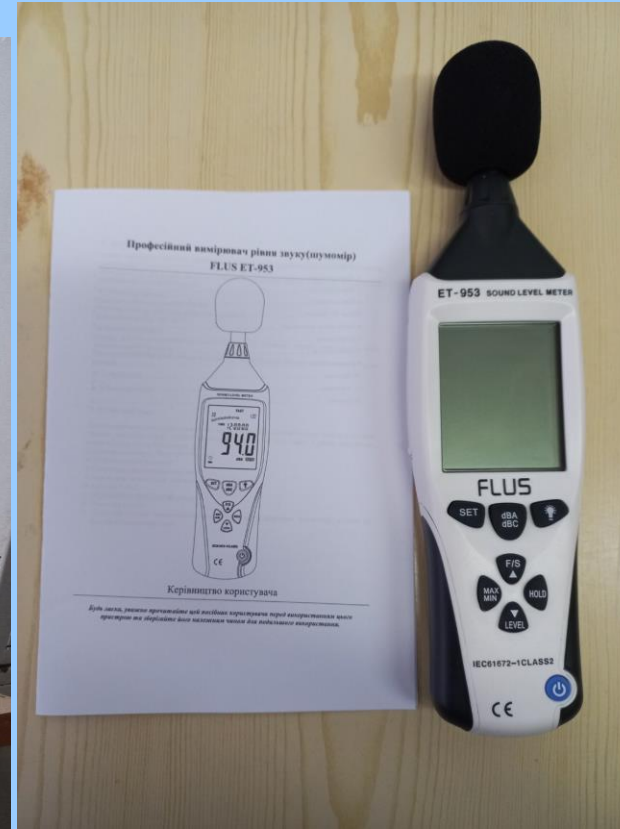




ЛАБОРАТОРНЕ ОБЛАДНАННЯ КАФЕДРИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ



ЛАБОРАТОРНЕ ОБЛАДНАННЯ КАФЕДРИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ





ОРАНЖЕРЕЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА



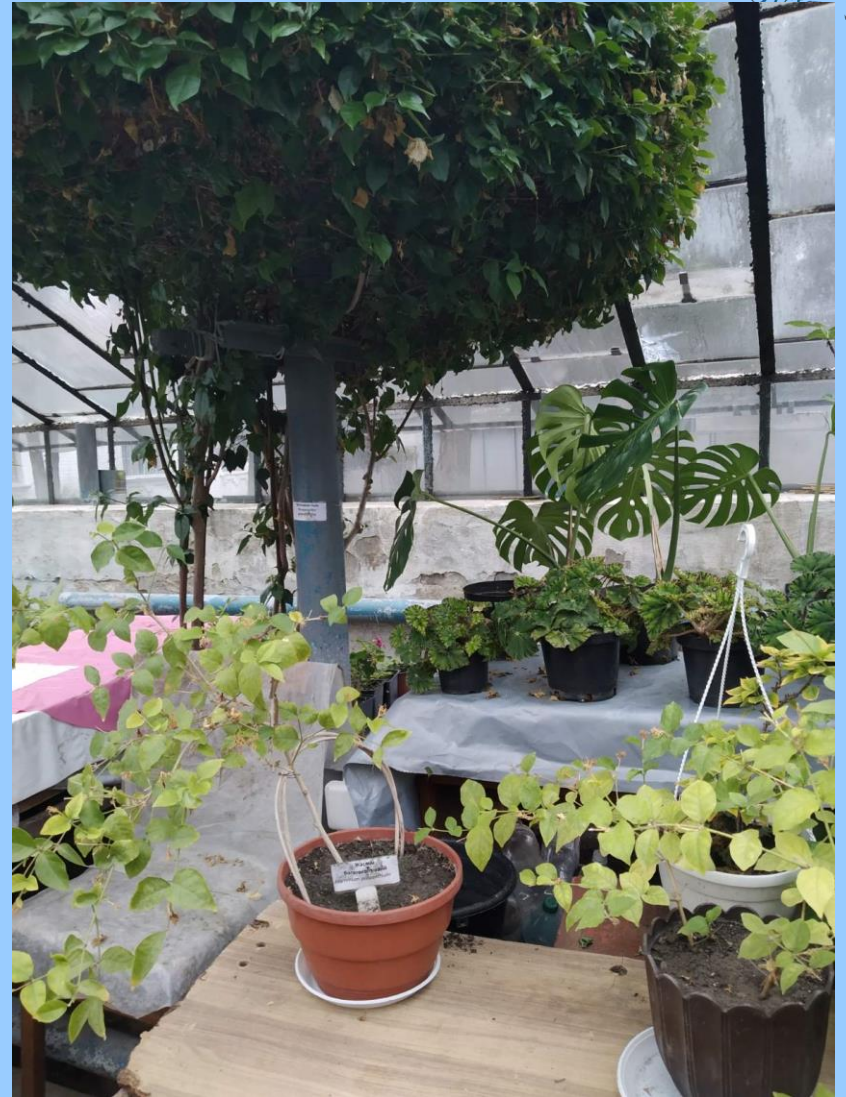


ОРАНЖЕРЕЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА





ОРАНЖЕРЕЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА





ОРАНЖЕРЕЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА



СКВЕР «УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ»

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО»



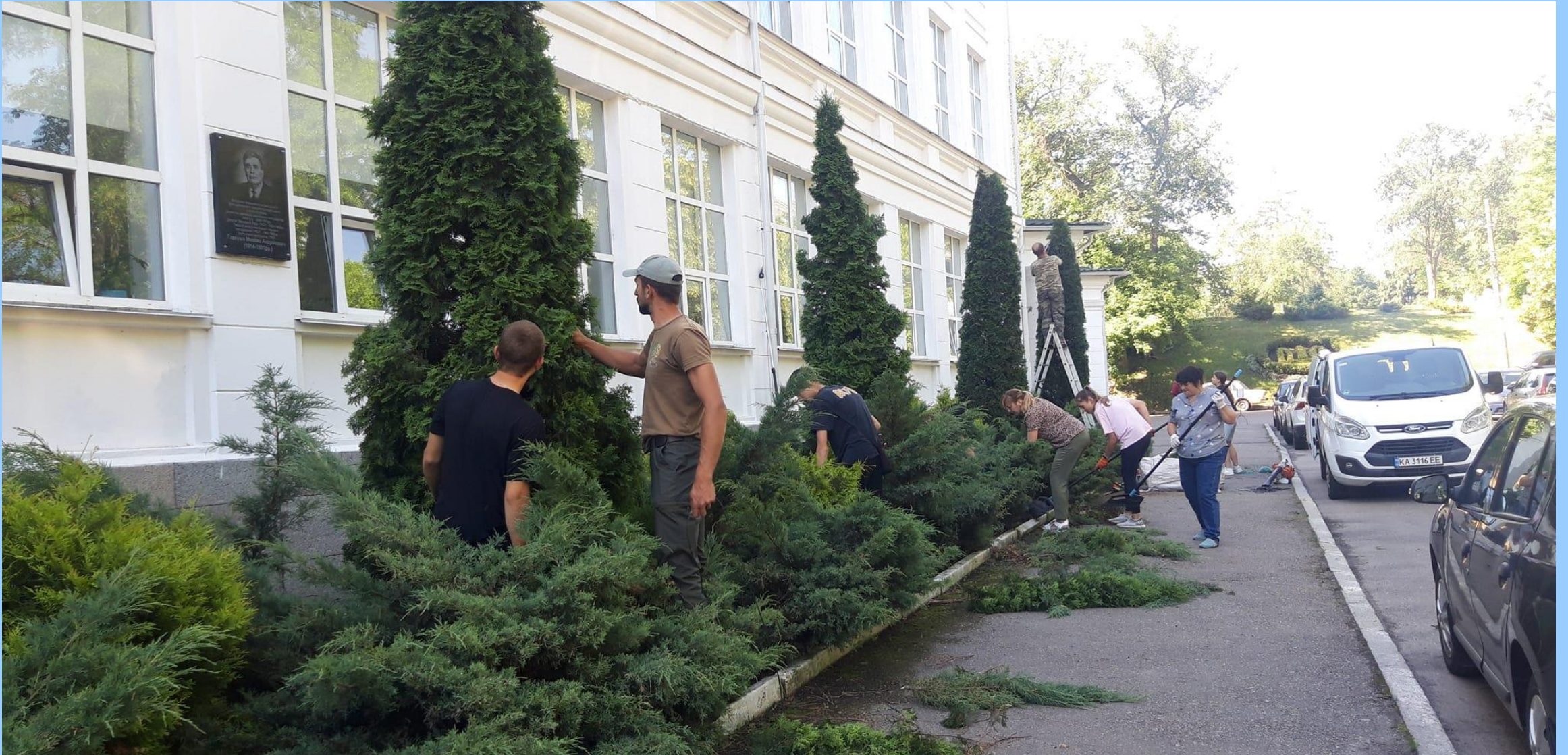


СКВЕР «УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ» МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО»





СКВЕР «УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ» МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

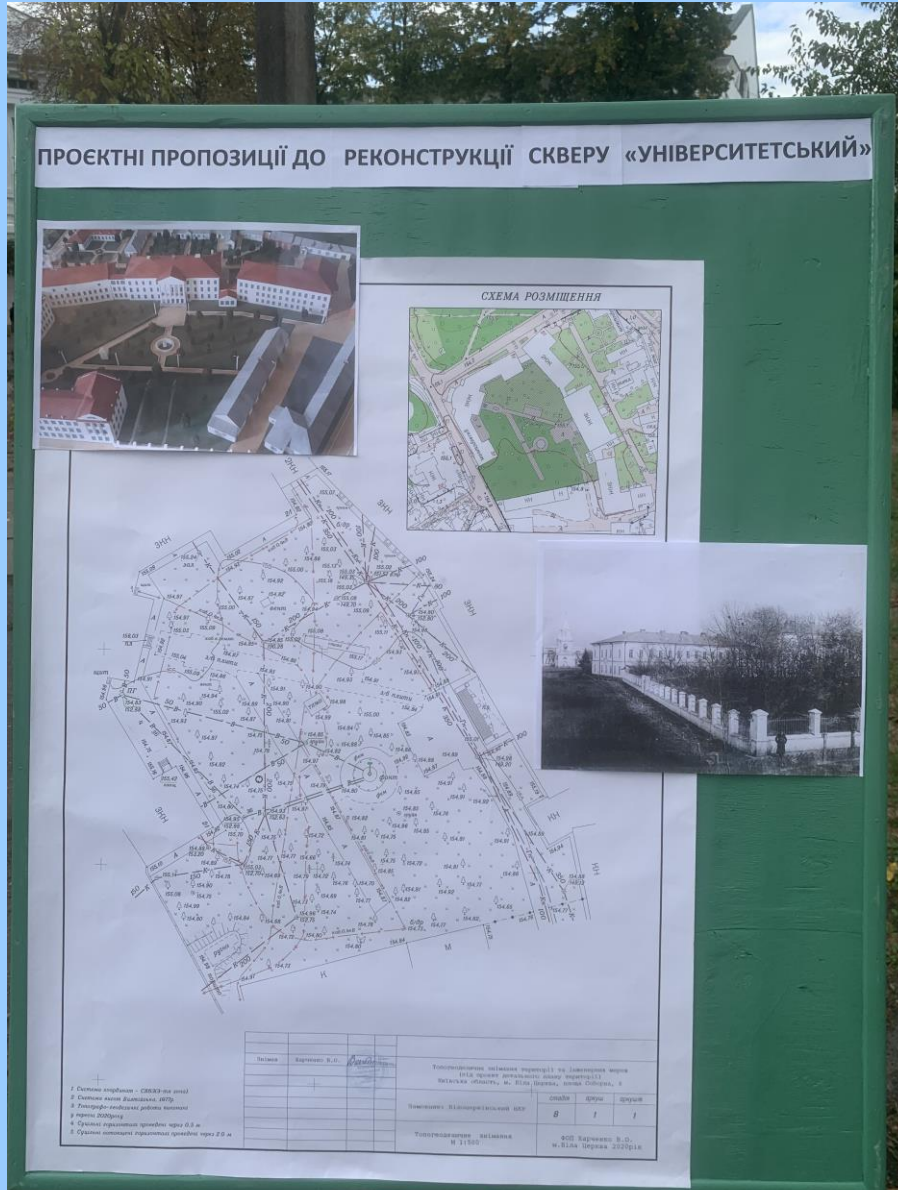




СКВЕР «УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ» РОЗРОБЛЕНО ПРОЄКТ РЕКОНСТРУКЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО ДВОРУ



СКВЕР «УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ» РОЗРОБЛЕНО ПРОЄКТ РЕКОНСТРУКЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО ДВОРУ





БОТАНІЧНИЙ САД БНАУ





БОТАНІЧНИЙ САД БНАУ





БОТАНІЧНИЙ САД БНАУ





БОТАНІЧНИЙ САД БНАУ





БОТАНІЧНИЙ САД БНАУ





ФІЛІЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА У ДЕРЖАВНОМУ ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ «ОЛЕКСАНДРІЯ»



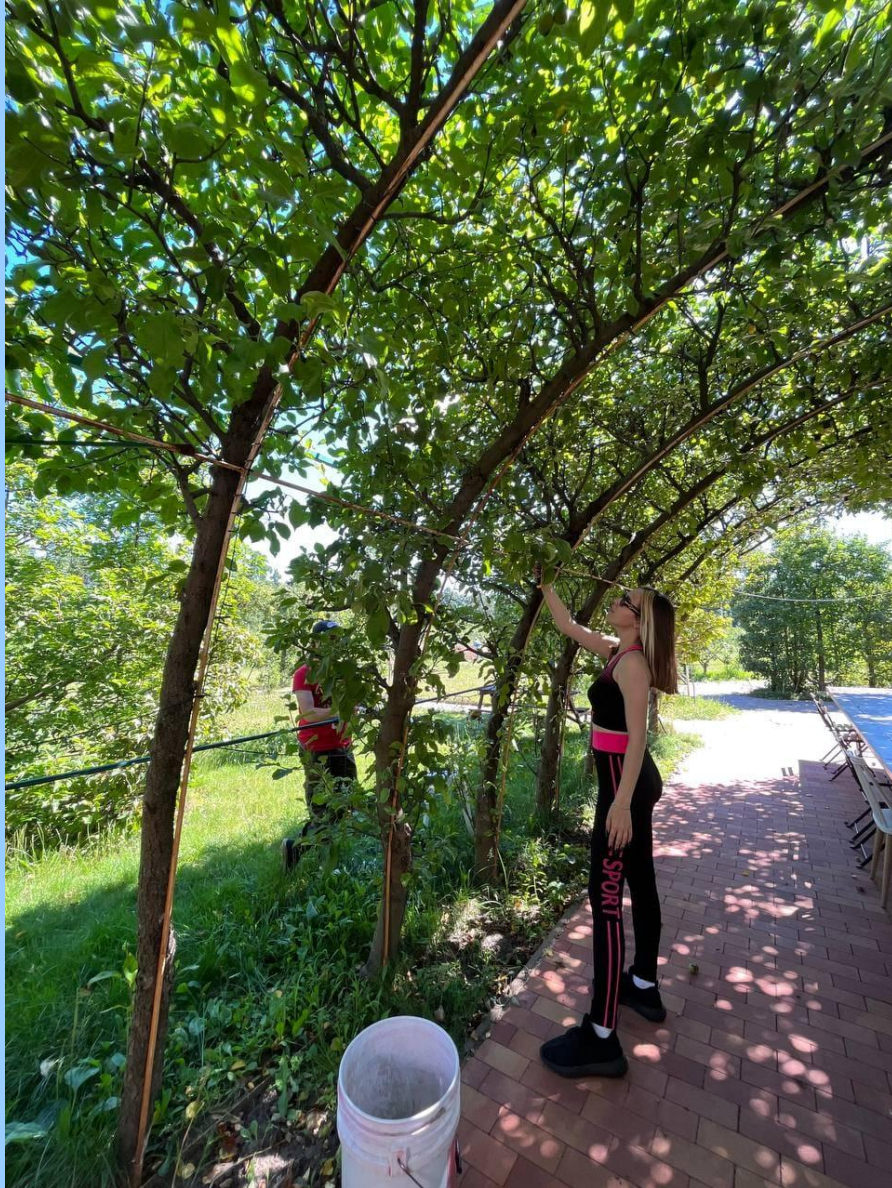


ФІЛІЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА У ДЕРЖАВНОМУ ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ «ОЛЕКСАНДРІЯ»





ФІЛІЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА У ДЕРЖАВНОМУ ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ «ОЛЕКСАНДРІЯ»



ФІЛІЯ КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА У ДЕРЖАВНОМУ ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ «ОЛЕКСАНДРІЯ»

