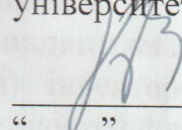


Х

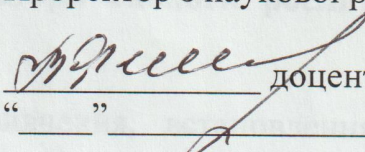
“Затверджено”

Ректор Херсонського державного
університету


professor Ю. Беляев
“ ” 2003 року

“Погоджено”

Проректор з наукової роботи


доцент В. Федяєва
“ ” 2003 року

ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ ЛАБОРАТОРІЮ ЕКОЛОГІЇ РОСЛИН ТА ОХОРONI ДОВКІЛЛЯ

1. Загальні положення

1.1. Науково-дослідна лабораторія екології рослин та охорони довкілля організована відповідно до наказу №261-2 від “10” квітня 2003 року як структурний науково-дослідний підрозділ Херсонського державного університету. Екологія рослин охоплює широке коло питань взаємовідносин рослин з абіотичними, біотичними і антропогенними факторами довкілля, що особливо актуально для розробки наукових засад збереження рослинного покриву в умовах антропопресії.

Лабораторія створена з метою:

- дослідження екологічних особливостей окремих рослинних організмів, або модельних груп рослинних організмів; інвентаризація, критико-таксономічне вивчення і встановлення екологічних особливостей флор територій півдня України; з'ясування мітаксономічної структури та екологічних особливостей угруповань рослинного покриву півдня України.
- розробки практичних заходів, щодо збереження рідкісних видів рослин і рослинних угруповань, оптимізації мережі природно-заповідного фонду території півдня України, виховання дбайливого ставлення учнівської та студентської молоді до рослинного покриву; впровадження результатів наукових досліджень в навчально-виховний процес ХДУ.

Діяльність лабораторії екології рослин та охорони довкілля регламентується нормативними актами, постановами, що діють в системі Міністерства освіти і науки України.

Адміністративно лабораторія екології рослин та охорони довкілля підзвітна кафедрі ботаніки Херсонського державного університету.

2. Завдання та організація діяльності лабораторії екології рослин та охорони довкілля

2.1. Завданням лабораторії є:

- а) інвентаризація, критико-таксономічне вивчення, встановлення екологічних особливостей флори півдня України;
- б) вивчення адвентивного елементу флори півдня України і встановлення закономірностей біологічного забруднення цієї території неаборигенними видами рослин;
- в) дослідження особливостей флори урбанізованих територій міст півдня України;
- г) дослідження рослинності півдня України та встановлення її змін викликаних антропопресією;
- д) фітосозологічне вивчення території півдня України з метою розробки практичних заходів збереження природного рослинного покриву цієї території;
- е) використання результатів досліджень та досвіду співробітників лабораторії для підготовки фахівців;
- ж) підготовка і видання за підсумками роботи лабораторії монографій, підручників, статей та навчально-методичних посібників;
- з) наукове керівництво та консультування щодо виконання наукових досліджень при підготовці курсових та дипломних робіт студентів ХДУ, магістерських та кандидатських дисертацій у відповідності з тематикою науково-дослідних робіт лабораторії.

2.2. Основними напрямками роботи лабораторії є:

На межі тисячоліть розвиток суспільства, призвів до того, що антропогенні фактори, за силою впливу на довкілля зрівнялися з геологічними, а за швидкістю протікання значно перевищують останні. На півдні України не залишилось жодного гектара, який би в більшій чи меншій мірі не підлягав би дії антропогенних факторів, включаючи території заповідних об'єктів. Тому дуже актуальними є дослідження, що спрямовані на розробку ефективних заходів по збереженню природного фіторізноманіття цієї території. Виходячи з цього, основними напрямками роботи є:

1. Інвентаризація сучасного стану флори, встановлення змін, які відбуваються у флорі під впливом діяльності людини в епоху антропопресії і розробка на їх основі принципів раціонального природокористування.
2. Вивчення шляхів, механізмів, закономірностей біологічного забруднення території півдня України неаборигенними рослинними організмами.
3. Дослідження впливу урбанізації на рослинний покрив з метою оптимізації рослинного покриву міст.
4. Вивчення природної рослинності півдня України і встановлення її змін в результаті діяльності людини з метою встановлення шляхів природозберігаючого використання довкілля.
5. Критико-таксономічне, еколо-ценотичне, хорологічне і фітосозологічне вивчення окремих (модельних) таксономічних груп судинних рослин.
6. Фітосозологічне дослідження рослинного покриву півдня України.

7. Здійснення практичних заходів, щодо збереження рідкісних видів рослин і рослинних угруповань, оптимізації мережі природно-заповідного фонду території півдня України, виховання дбайливого ставлення учнівської та студентської молоді до рослинного покриву.
8. Використання результатів наукових досліджень лабораторії в навчальному процесі ХДУ, шляхом розробки спецкурсів, створення проблемних груп, підготовки курсових, дипломних, магістерських робіт за тематикою роботи лабораторії.
9. Взаємодія з вирішення поставлених практичних і теоретичних завдань з іншими установами Міністерства освіти і науки України, Національної Академії Наук України, державними органами охорони природи, громадськими екологічними об'єднаннями, закордонними партнерами.
10. Участь у роботі та організації науково-практичних конференцій з проблем екології рослин.
11. Друкування монографій, статей за результатами досліджень.

.3. Співробітниками лабораторії можуть бути:

- викладачі з числа професорсько-викладацького складу та науковці ХДУ;
- викладачі університету, які працюють за сумісництвом;
- аспіранти, теми дисертаційних досліджень яких відповідають науковому профілю лабораторії;
- працівники інших установ, організацій, підприємств;
- студенти в разі виконання робіт по програмі науково-дослідних робіт лабораторії.

3. Кошти та фінансування

Лабораторія функціонує на громадських засадах.

Фінансування лабораторії може здійснюватися:

- за рахунок коштів, які виділяються на виконання конкретних держбюджетних тем Міністерства освіти і науки України;
- а рахунок грантів, фондів тощо;
- коштів, що надходять для проведення господоговірних робіт;
- на інших договірних засадах, що регламентуються наказами ректора університету.

4. Плани науково-дослідних робіт лабораторії, що спрямовані на вирішення вказаних в п. 1.1 даного “Положення” завдань, складаються та уточнюються щорічно і повинні відповідати діючому законодавству про організацію науково-дослідних робіт, відповідним наказам Міністерства освіти і науки України.

Щорічні плани науково-дослідних робіт лабораторії затверджуються Вченую Радою університету, завідувачем кафедри ботаніки за поданням наукового керівника лабораторії.

Щорічно працівники лабораторії складають звіт про свою наукову діяльність, заслуховують його на засіданні лабораторії. Науковий звіт лабораторії затверджується кафедрою ботаніки.

5. Науковий керівник лабораторії.

Завідувач лабораторії екології рослин та охорони довкілля призначається на посаду наказом ректора ХДУ і виконує обов'язки керівника науково-дослідних робіт:

а) розробляє разом з науковими працівниками лабораторії принципові напрями та конкретні плани науково-дослідної роботи лабораторії на кожен рік та на перспективу;

б) керує безпосередньо усією роботою лабораторії, відповідає за розробку та виконання затверджених наукових напрямків та планів, результати її наукової та організаційно-дослідної діяльності;

в) забезпечує координацію і комплексне проведення досліджень з іншими науковими установами (організаціями);

г) організовує впровадження наукових розробок лабораторії в практику освітянської діяльності та охорони природи;

5.1. Всі інші адміністративні та фінансові питання вирішуються ректором університету за поданням завідувача кафедри.

5.2. Кошти, що виділяються лабораторії для проведення досліджень, не можуть бути використані для інших цілей.

5.3. Всі інші питання діяльності лабораторії, що не передбачені цим "Положенням", вирішуються ректором ХДПУ у встановленому порядку.

6. Ліквідація лабораторії

Лабораторія екології рослин та охорони довкілля може бути ліквідована наказом ректора ХДПУ.

Завідувач лабораторії екології
рослин та охорони довкілля,
доцент, кандидат біологічних наук



Мойсієнко І.І.