

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003456

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-11-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сластя Євген Анатолійович

2. Slastya Evgen Anatolijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.05

Назва наукової спеціальності: Ботаніка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-10-2002

Спеціальність за освітою: 7.01.03

Місце роботи здобувача: Державний Нікітський ботанічний сад

Код за ЄДРПОУ: 00484951

Місцезнаходження: 334267, Україна, Крим, Ялта, ДНБС, Спецрада

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 53.369.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр УААН

Код за ЄДРПОУ: 00494551

Місцезнаходження: Ялта, пгт Нікіта

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29.25

Тема дисертації:

1. Систематика роду *Sideritis* L. (Lamiaceae) флори Криму і Північного Кавказу
2. Systematic of the genus *Sideritis* L. (Lamiaceae) of Crimea and North Caucasus flora

Реферат:

1. Об'єкти дослідження: рід *Sideritis* L. у флорі України та Півдня Росії Мета дослідження: проведення ревізії і вирішення проблеми таксономічної структури роду *Sideritis* L. Методи: класичний морфолого-еколого-географічний, анатомічний, палінологічний, цитологічний, біохімічний, хемотаксономічний, статистичний, нумеричної таксономії та ін. Теоретичні і практичні результати: Запропоновано таксономічну структуру роду *Sideritis* L., ключі для визначення, описи видів і карта ареалів для їх використання у "Флорі Криму" і "Флорі України". На основі результатів біохімічного аналізу сировину (суцвіття залізниці) рекомендовано для застосування в медицині і харчовій промисловості. Результати можуть бути використані в природоохоронних заходах збереження рідкісних видів рослин і при вирощуванні залізниць у культурі. Матеріали з хемотаксономії і хімічного вивчення рослин застосовуються в навчально-дослідницькій роботі студентів. Новітність нововпроваджуваного: Вирішено питання складу і структури роду *Sideritis* L. флори Криму і Кавказу. Описано два нові види, три номенклатурні комбінації і нова система, що об'єднує

кримсько-кавказькі таксони в природні ряди. Виявлено нові характеристики в опушені чашечок і приквіток, визначено ареали видів. Встановлено хімічний склад залізниць, ідентифіковано 42 сполуки. Ступінь впровадження: Запропоновано таксономічну структуру роду *Sideritis* L., ключі для визначення, описи видів і карта ареалів для їх використання у "Флорі Криму" і "Флорі України". Введено у культуру 12 видів залізниць. Матеріали дисертації включено до навчального процесу. Ефективність: удосконалення методів хімічного аналізу, застосування новітніх принципів таксономії вищих рослин на прикладі ревізії роду *Sideritis* L. Сфера, галузь використання: ботаніка, систематика, біохімія рослин і фармакогнозія.

2. Research subjects: genus *Sideritis* L. in flora of Ukraine and the South of Russia. Research objectives: carrying out revision and solution of problem of genus *Sideritis* L. taxonomical structure. Methods: classical, morpho-ecogeographical, anatomical, palinological, cytological, biochemical, chemotaxonomical, statistical, numerical taxonomy, etc. Theoretical and practical results: Taxonomical structure of genus *Sideritis* L., keys for definition, species descriptions and natural habitat map have been proposed for publication in "Flora of the Crimea" and "Flora of Ukraine". On the grounds of biochemical analyses results, raw materials (*Sideritis* inflorescences) have been recommended for use in medicine and food industry. The results can be used in nature conservation measures to preserve rare species and for *Sideritis* introduction. Materials on chemotaxonomy and chemical studies of plants are being used in students' research work. Novelty of introduced: The problem of genus *Sideritis* L. composition and structure in the flora of the Crimea and Caucasus has been worked out. Two new species, three nomenclature combinations and a new system that combines Crimean-Caucasian taxons in natural series have been described. New characteristics in calyces and bracts indumentum have been exposed. Chemical structure of *Sideritis* plants has been determined, 42 substances have been identified. Implementation degree: Taxonomical structure of genus *Sideritis* L., keys for definition, species descriptions and natural habitat map have been proposed for publication in "Flora of the Crimea" and "Flora of Ukraine". 12 *Sideritis* species are introduced. Materials of dissertation are included in educational process. Effectiveness: improvement of methods of chemical analysis, use of progressive principles of higher plants taxonomy on example of genus *Sideritis* L. Sphere, sector of implementation: botany, taxonomy, biochemistry of plants, pharmacognosy.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Работягов Валерій Дмитрович
2. Rautyagov Valeriy Dmytrovych

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойко Михайло Федосійович

2. Бойко Михайло Федосійович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Котов Сергій Федорович

2. Котов Сергій Федорович

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

