

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. И. ВЕРНАДСКОГО»

ПРОГРАММА

V научно-практической конференции
профессорско-преподавательского состава,
аспирантов, студентов и молодых ученых

**«ДНИ НАУКИ КФУ
им. В.И. ВЕРНАДСКОГО»**

ТАВРИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

**СЕКЦИЯ «БОТАНИКА И ОХРАНА
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА»**

г. Симферополь 2019 год

V научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «**Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского**» / Программа работы секции «Ботаника и охрана растительного мира» // Симферополь, 2019

В программу работы секций включены доклады участников V научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского», отражающие достижения научных и практических изысканий в сфере естественных, гуманитарных, технических наук и информационных технологий.

ТАВРИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

(наименование структурного подразделения)

СЕКЦИЯ «БОТАНИКА И ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА»

(наименование секции)

Кафедра Ботаники и физиологии растений и биотехнологии

Руководитель секции – Вахрушева Л.П., к.б.н., доцент,

секретарь – Жалдак С.Н., к.б.н., доцент.

**Работа секции: «31» октября 2019 г., время: 13.00, корпус Б,
(г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, 4), ауд. 419**

Доклады профессорско-преподавательского состава

1. Состояние популяции *Crepis purpurea* (Willd.) m. Bieb. [*Lagoseris purpurea* (Willd.) Boiss.] на южной границе ареала (Турция)

Абдулганиева Э.Ф. аспирантка кафедры ботаники и физиологии растений и биотехнологий Таврической академии КФУ

Вахрушева Л.П. к.б.н., доцент кафедры ботаники и физиологии растений и биотехнологий Таврической академии КФУ

Студенческие доклады

1. Характеристика популяции *Euphorbia paralias* L. (Euphorbiaceae) на песчаном побережье юга Керченского полуострова

Павшенко Д.А., обучающаяся 1 курса магистратуры кафедры ботаники и физиологии растений и биотехнологий факультета биологии и химии Таврической академии КФУ; *научный руководитель: Вахрушева Л.П., к.б.н., доцент*

2. Экобиоморфный состав фитоценоза и первые этапы онтогенеза *Rumia crithmifolia* (Willd.) Koso-Pol.

Москович Л.А., студент кафедры ботаники, физиологии растений и биотехнологии факультета биологии и химии Таврической академии КФУ; *научный руководитель: Вахрушева Л.П., к.б.н., доцент*

3. Особенности морфологического строения *Nymphoides peltata* (Gmel.) O. Kuntze в условиях природной флоры Горного Крыма

Бибик А.И., обучающийся кафедры ботаники, физиологии растений и биотехнологии факультета биологии и химии, Таврической академии КФУ; *научный руководитель: Жалдак С.Н., к.б.н., доцент*