

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,
факультет биологии и химии

СЕКЦИЯ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И
ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ
КРЫМА»

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 «Фундаментальные и прикладные проблемы экологии Крыма» // 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 «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ КРЫМА»

(наименование секции)

Кафедра экологии и зоологии

Руководитель секции – А.В. Ивашов, д.б.н., профессор

секретарь – М.В. Ончуров, ассистент

Работа секции: «30» октября 2019 г., время: 13:00, аудитория 523, корпус № Б
(г. Симферополь, просп. Вернадского, 4),

Студенческие доклады

1. **КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОГО ГАММА-ФОНА ШКОЛЫ №24 г. СИМФЕРОПОЛЯ**

Тотьева А.С., обучающаяся 2 курса магистратуры кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

Громенко В.М., к.б.н., доцент кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

Апостолов В.Л.: к.б.н., доцент кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

2. **ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭРОЗИОННО ОПАСНОСТЬ АГРОЦЕНОЗОВ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КРЫМА**

Пустовая А.Д., обучающаяся 4 курса бакалавриата кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

Громенко В.М., доцент кафедры экологии и зоологии, Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

3. **ВОЗДЕЙСТВИЕ ПИРОГЕННОГО ФАКТОРА НА СОСНОВЫЕ ФИТОЦЕНОЗЫ ВБЛИЗИ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА**

Мрыхина Т.С., магистр кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ

Кобечинская В.Г., научный руководитель, к.б.н., доцент кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

4. **ДЕМУТАЦИЯ КОРЕННОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА БЫВШИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДЬЯХ В ПРЕДГОРНОМ КРЫМУ**

Богачёва В. А., магистр кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

Кобечинская В. Г., к.б.н., доцент кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

5. **ОСОБЕННОСТИ АНТЭКОЛОГИИ РЕМНЕЛЕПЕСТНИКА КОЗЬЕГО (HIMANTOGLOSSUM CAPRINUM SPRENG) В ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ КРЫМА**

Василец А.А., обучающаяся 1 курса магистратуры кафедры экологии и зоологии факультета биологии и химии Таврической академии КФУ

Сволынский А.Д., научный руководитель, доцент кафедры экологии и зоологии, к.б.н.

6. ВИДОВОЙ СОСТАВ РЫБ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ БИЮК-КАРАСУ

Семёхина М.И., обучающаяся кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

Стрюков А.А., к.б.н., доцент кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

7. ДИНАМИКА АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ HALIMIONE VERRUCIFERA (M.BIEB.) AELLEN В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА 2018 ГОДА

Пищурова В.С. студентка 2 курса магистратуры кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

Ганусяк А. П., обучающаяся 4 курса аспирантуры кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

Симагина Н.О., доцент кафедры экологии и зоологии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

8. СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ СИСТЕМЫ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАСТЕНИЯ-ОПЫЛИТЕЛЬ» ДЛЯ ОРХИДНЫХ

Федюков Д.О., обучающийся 1 курса магистратуры кафедры ботаники, физиологии растений и биотехнологии факультета биологии и химии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

Назаров В.В., доцент, к.б.н. кафедры ботаники, физиологии растений и биотехнологии факультета биологии и химии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

9. ОСОБЕННОСТИ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ORCHIS PURPUREA HUDS.

Силина Т.Ю., обучающаяся 1 курса магистратуры кафедры биоэкологии и биологического образования естественно- географического факультета ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмиллы»

Назаров В.В., доцент, к.б.н. кафедры ботаники, физиологии растений и биотехнологии факультета биологии и химии Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского

Хасанова Л.А., профессор, д.б.н. кафедры биоэкологии и биологического образования естественно- географического факультета ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмиллы»