

Председатель:

доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов, канд.фарм.наук, Ф.К. Серебряная
Начальник международного отдела, декан по работе с иностранными учащимися, доцент, к.фарм.н., А. Манар

Жюри конференции:

Галкин М.А., профессор кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов, д.биол.н.
Шильников Д.С., к.б.н., директор ЭБС БИН РАН
Дайронас Ж.В., профессор кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов,, д.фарм.н.
Федотова В.В., доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов, канд.фарм.н.

Наши контакты

Пятигорский медико-фармацевтический институт
Кафедра фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов

ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ-
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО ВОЛГГМУ МЗ РФ



ПРОГРАММА
ежегодной студенческой
научной конференции
СТРУКТУРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ
МАГНОЛИОПСИД

Дата 17.05.2022.

Время проведения:

Секция 1- 10.00-12.00.

Секция 2- 12.30-14.00.

СПИСОК ДОКЛАДОВ

СЕКЦИЯ 1 – ЭКОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ФЛОРЫ РОССИИ, МАРОККО, ТУНИСА (10.00-12.00)

№	Наименование доклада	Исполнитель	Руководитель
1	Эколого-морфологические исследования <i>Melissa officinalis</i> флоры Марокко	Саррур Сара, 116гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
2	Эколого –морфологическое исследование <i>Thymus algeriansis</i> флоры Туниса	Эль Саади Мохамед, 117гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
3	Вопросы изученности <i>Salvia argentea</i> флоры Туниса	Бен Лакхал Слим, 117 гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
4	Эколого-морфологические исследования шикши (<i>Empetrum nigrum</i>) флоры России	Стоян Виктория, 205 гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
5	Эколого-морфологические исследования <i>Anethum graveolens</i> флоры Марокко	Лоуизан Аюб, 118гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
6	Эколого-морфологические исследования <i>Lavandula officinalis</i> флоры Марокко	Уддида Юсра, 116гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
7	Порядок розоцветные в общей системе классификации покрытосеменных растений	Мкртычян Анна, 101 гр., Фармация	Доц. Лукашук С.П.
8	Вопросы изученности <i>Salvia taraxacifolia</i> флоры Марокко	Шаффик Абдессамад, 118гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
9	Эколого-морфологические исследования мака самосейки (<i>Papaver rhoeas</i>) флоры Марокко	Аззази Виам, 118 гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
10	Вопросы изученности <i>Matricaria chamomilla</i> флоры Марокко	Акфир Малад, 116гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
11	Эколого-морфологические исследования <i>Lavandula angustifolia</i> флоры Марокко	Лаасилиа Исмаил, 117гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
12	Эколого-морфологические исследования <i>Silene succulenta</i> флоры Туниса	Сауди Нидал, 118гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
13	Эколого-морфологические исследования <i>Astragalus armatus</i> флоры Туниса	Нсиби Уссема, 117 гр, Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
14	Эколого-морфологические исследования <i>Urtica urens</i> флоры Марокко	Буарассиа Вадие, 116гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
15	Порядок норичниковые. Ботаническая характеристика.	Воробьева Алена, 101 гр., Фармация	Доц.Лукашук С.П.
16	Эколого-морфологические исследования <i>Rosmarinus officinalis</i> флоры Марокко	Такланти Моатаз, 116гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
17	Морфолого-анатомические исследования <i>Robinia pseudoacacia</i> флоры Северного Кавказа	Стекольниковая Юлия, 321 гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.

СЕКЦИЯ 2 – ЭКОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ РОССИИ, МАРОККО И ТУНИСА (11.30-14.00)

18	Эколого-морфологические исследования <i>Silene succulenta</i> флоры Марокко	Касми Муад, 117 гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
19	Вопросы изученности <i>Aloysia citrodora</i> флоры Марокко	Эсслими Яссер, 118 гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
20	Вопросы изученности <i>Syzygium aromaticum</i> (<i>Girolfe</i>) флоры Марокко	Укеша Сальма, 116гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
21	Эколого –морфологическое исследование <i>Anthyllis hepioniana</i> флоры Туниса	Кхлиф Салем, 117гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
22	Эколого –морфологическое исследование <i>Crocus sativus</i> флоры Марокко	Бенкаддур Фейсал,220 гр. Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
23	Вопросы изученности <i>Pulmonaria officinalis</i> флоры Марокко	Эль Ганбури Мухсин, 117гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
24	Вопросы изученности <i>Anemone coronaria</i> флоры Марокко	Эсслими Ясмин, 118 гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
25	Вопросы изученности <i>Thymus vulgaris</i> флоры Марокко	Лебуит Афнан, 116 гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
26	Эколого –морфологическое исследование <i>Artemisia absinthium</i> флоры Марокко	Нуаитти Ильяс, 118гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
27	Эколого-морфологические исследования <i>Laurus nobilis</i> флоры Марокко	Аит Эль Махжуб Ануар, 117гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
28	Вопросы изученности <i>Nerium oleander</i> флоры Марокко	Эль Харуи Сальма, 116гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
29	Вопросы изученности <i>Sinapis arvensis</i> флоры Марокко	Бухади Ранья, 117гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
30	Вопросы изученности <i>Mandragore</i> (<i>Mandragora officinarum</i> L.) флоры Марокко	Хассу Ихссан, 116 гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
31	Морфолого-анатомическое исследование представителей рода <i>Geranium</i> флоры Туниса	Бенхаж Яхья Вафа, 117гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.
32	Эколого-морфологические исследования <i>Astragalus agnicidus</i> флоры Туниса	Шаграуи Рафет, 117гр., Фармация	Доц. Серебряная Ф.К.

Обсуждение докладов

14.30 Подведение итогов конференции. Заключительное слово преподавателей и студентов