

Н. М. ДЕРЖАВИНА. Экологическая морфология папоротника протозефита <i>Lemnaphyllum microphyllum</i> С. Presl в связи с адаптациогенезом.	257
И. И. ГУРЕЕВА. Биоморфология спорофита сибирских видов <i>Athyrium</i> в разных эколого-ценотических условиях Южной Сибири	268
Н. П. САВИНЫХ, С. В. ШАБАЛКИНА. Модель побегообразования как основа адаптаций цветковых растений	282
В. В. ЧУБ. Симподиальная модель роста луковиц у Amaryllidaceae: сравнительно-морфологический подход	297
А. К. СЫТИН, Л. В. РЯЗАНОВА, Д. Д. СЛАСТУНОВ. Об архитектурных моделях однолетних астрагалов (<i>Astragalus</i> L., Fabaceae)	310
В. А. ЧЕРЕМУШКИНА, А. Ю. АСТАШЕНКОВ, Д. С. САИДОВ. Параллелизм в развитии жизненных форм видов рода <i>Kudrjaschevia</i> (Lamiaceae): онтогенез, архитектурный анализ	322
Е. Б. ТАЛОВСКАЯ. Модификация архитектуры полукустарничка <i>Thymus seravshanicus</i> (Lamiaceae) в условиях Таджикистана	334
М. В. КОСТИНА, Н. С. БАРАБАНИЦКОВА, О. И. ЯСИНСКАЯ. Роль спящих почек в построении кроны у некоторых хвойных и лиственных видов деревьев умеренной зоны	344
О. И. НЕДОСЕКО. Влияние условий освещения и гендерных отличий на архитектуру бореальных видов рода <i>Salix</i> L.	358
И. А. САВИНОВ. Архитектурный анализ представителей порядка Celastrales: структура и ритм развития побегов в связи с адаптациями видов к различным условиям среды.	375
И. С. АНТОНОВА, В. А. БАРТ. Признаки двулетней побеговой системы как единицы для моделирования развития кроны <i>Ulmus glabra</i> Huds.	386