

Сибирский экологический журнал, Т. 22, № 5

Сентябрь–октябрь 2015

Содержание

Н. П. САВИНЫХ, В. А. ЧЕРЁМУШКИНА. Биоморфология: современное состояние и перспективы	659
Н. П. САВИНЫХ, С. В. ШАБАЛКИНА, Е. В. ЛЕЛЕКОВА. Биоморфологические адаптации гелофитов	671
Н. М. ДЕРЖАВИНА. Адаптивные стратегии равноспоровых папоротников гелофитов и гидрофитов	682
И. А. ГЕТМАНЕЦ. Морфоадаптивная обусловленность структурного разнообразия биоморф видов рода <i>Salix</i> L. Южного Урала	698
М. В. КОСТИНА, Н. С. БАРАБАНИЦКОВА, Г. В. БИТЮГОВА, О. И. ЯСИНСКАЯ, А. М. ДУБАХ. Структурные модификации кроны березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в зависимости от экологических условий произрастания	710
С. Б. КУЗНЕЦОВА. Биоморфология кустарниковой лианы <i>Atragene sibirica</i> L.	725
Е. Б. ТАЛОВСКАЯ (КОЛЕГОВА). Морфологическая трансформация особей <i>Thymus baicalensis</i> (Lamiaceae) в разных условиях обитания	735
Н. А. КАРНАУХОВА. Онтогенез и жизненные формы видов рода <i>Hedysarum</i> L. Южной Сибири	743
В. А. ЧЕРЁМУШКИНА, А. А. ГУСЕВА. Жизненные формы <i>Scutellaria supina</i> L. (Lamiaceae)	756
А. Ю. АСТАШЕНКОВ. Морфологическая адаптация <i>Nepeta pamirensis</i> Franch. (Lamiaceae) к условиям высокогорного Памира	770
Е. А. БЕЛЯКОВ, А. Г. ЛАПИРОВ. Модульная и структурно-функциональная организация видов рода <i>Sparganium</i> L. в различных экологических условиях	785
Л. В. БУНЬО, О. Н. ЦВИЛЫНЮК. Особенности морфогенеза осоки шершавой (<i>Carex hirta</i> L.) на нефтезагрязненной почве	800