

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 58 Номер: 2 Год: 2022

ОБЗОРЫ	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ОЛЕО-КАМЕДНОЙ СМОЛЫ BOSWELLIA SERRATA (BURSERACEAE) <i>Черепанова М.О., Суботялов М.А.</i>	111-123
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ	
СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ТИСА ОСТРОКОНЕЧНОГО TAXUS CUSPIDATA (TAXACEAE) В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ "УДЭГЕЙСКАЯ ЛЕГЕНДА" (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ) <i>Гладкова Г.А., Сибирина Л.А.</i>	124-134
БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ SALTHIA PALUSTRIS (RANUNCULACEAE) IN SITU И EX SITU НА УЧАСТКАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО СИБИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА <i>Фомина Т.И.</i>	135-143
ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
РОСТ И РАЗВИТИЕ VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM (ERICACEAE) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ УДМУРТИИ <i>Зорин Д.А., Федоров А.В.</i>	144-151
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ ERODIUM STERPHANIANUM (GERANIACEAE), ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ <i>Ильина Л.П., Оленников Д.Н., Анцупова Т.П.</i>	152-160
ТРИТЕРПЕНОИДЫ СОЦВЕТИЙ SYNURUS DELTOIDES (ASTERACEAE) В ПРИМОРСКОМ КРАЕ <i>Мягчилов А.В.</i>	161-164
ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ХВОЕ PINUS PUMILA (PINACEAE) НА ХРЕБТЕ УДОКАН (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ) <i>Макаров В.П., Борзенко С.В., Помазкова Н.В., Желибо Т.В.</i>	165-175
ФЛАВОНОИДЫ КОРНЕЙ LIMONIUM SUFFRUTICOSUM И L. CASPIUM (PLUMBAGINACEAE) ИЗ ФЛОРЫ АЗЕРБАЙДЖАНА <i>Мовсумов И.С., Гараев Э.Э., Хербет Г., Гараев Э.А., Сулейманов Т.А.</i>	176-178
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ СЕЯНЦЕВ BETULA PUBESCENS (BETULACEAE) НА ВЫСОКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ CU, NI И CD В СУБСТРАТЕ В УСЛОВИЯХ ПЕСЧАНОЙ КУЛЬТУРЫ <i>Дроздова И.В., Калимова И.Б., Алексеева-Попова Н.В., Беляева А.И.</i>	179-196
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФИТОМАССЫ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В ЛЕСУ (ОБЗОР МЕТОДОВ) <i>Ермолова Л.С.</i>	197-216