

## РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 53 Номер: 3 Год: 2017

<b>ТРИТЕРПЕНОИДЫ PRUNELLA VULGARIS (LAMIACEAE) И ИХ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ</b> <i>Петрова Н.В.</i>	323-343
<b>РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ</b>	
<b>ВИДОВОЙ СОСТАВ И НАДЗЕМНАЯ ФИТОМАССА НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В 25-ЛЕТНИХ КУЛЬТУРАХ LARIX SIBIRICA (PINACEAE) РАЗНОЙ ГУСТОТЫ ДРЕВОСТОЯ</b> <i>Гончарова И.А.</i>	344-357
<b>ЗАПАСЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ACONITUM SEPTENTRIONALE (RANUNCULACEAE) В СОСНОВО-БЕРЕЗОВЫХ ЛЕСАХ И НА ВЫРУБКАХ ЮЖНОГО УРАЛА</b> <i>Жигунова С.Н., Ибатуллина З.А., Михайленко О.И., Федоров Н.И.</i>	357-371
<b>БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПОЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ DRACOSERHALUM NUTANS (LAMIACEAE)</b> <i>Гордеева Н.И.</i>	372-379
<b>СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>МОРФОГЕНЕЗ SCUTELLARIA GRANDIFLORA (LAMIACEAE) И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЕГО ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ</b> <i>Черёмушкина В.А., Гусева А.А.</i>	380-393
<b>АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>НЕЗАВИСИМОЕ И КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ СОЛЕЙ НИКЕЛЯ И МЕДИ НА НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ОНТОГЕНЕЗА RUMEX AQUATICUS (POLYGONACEAE)</b> <i>Крылова Е.Г.</i>	394-402
<b>ЦЕНОТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОХОВОГО ПОКРОВА СТЛАНИКОВЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ СООБЩЕСТВ НА ЗАПОВЕДНЫХ И АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ, СЕВЕРНАЯ КОРЯКИЯ)</b> <i>Бельдиман Л.Н., Кузьмина Е.Ю., Нешатаев В.Ю.</i>	403-424
<b>КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ</b>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЮТЕОЛИН-7-ГЛЮКОЗИДА, РУТИНА И ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ASTRAGALUS ANGARENSIS (FABACEAE) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ</b> <i>Воронов И.В., Данилова Н.С., Поскачина Е.Р., Семенова В.В.</i>	425-434
<b>АНАКАРДОВЫЕ КИСЛОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ЦВЕТКОВ И ЛИСТЬЕВ SOMARUM SALESOVIANUM (ROSACEAE)</b> <i>Букреева Т.В., Шаварда А.Л.</i>	435-442