

<b>ФАКТОРЫ СНИЖЕНИЯ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ</b> <i>И. И. Шамров</i>	4-15
<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСУРСОВ <i>BETULA PENDULA</i> VAR. <i>CARELICA</i> (<i>BETULACEAE</i>)</b> <i>Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов</i>	16-33
<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ <i>ROSA CINNAMOMEA</i> (<i>ROSACEAE</i>) В УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Соломенцева А.С., Рыбашлыкова Л.П.</i>	34-41
<b>СЕМЕННОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ <i>LABURNUM ANAGYROIDES</i> (<i>LEGUMINOSAE</i>) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ</b> <i>С. Н. Тимофеева, О. И. Юдакова, А. И. Харитонов, Л. А. Эльконин</i>	42-52
<b>ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ДОМИНИРУЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В СРЕДНЕТАЕЖНЫХ СОСНЯКАХ РАЗНОГО ВОЗРАСТА (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)</b> <i>Е. А. Робакидзе, К. С. Бобкова, С. И. Наймушина</i>	53-65
<b>РОЛЬ БОТАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. В.Л. КОМАРОВА РАН В ФОРМИРОВАНИИ И РАЗВИТИИ БОТАНИЧЕСКОГО РЕСУРСОВЕДЕНИЯ</b> <i>А. Л. Буданцев</i>	66-96