

ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВ ЛЕСА НА ОСНОВЕ ЭКОДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ РАЗВИТИЯ БИОГЕОЦЕНОЗОВ	3-15
<i>Санников С.Н.</i>	
К ЭКОЛОГИИ <i>NOSTOC COMMUNE</i> (ЦИАНОПРОКАРЮТА) ИЗ ЮЖНОЙ СИБИРИ И МОНГОЛИИ	16-29
<i>Егорова И.Н., Шамбуева Г.С., Шергина О.В., Шинэн Н.</i>	
ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛИСТВЕННОСТИ В ОПЫТНЫХ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУРАХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	30-43
<i>Николаева М.А., Орлова Л.В., Крестьянов А.А., Каматов Д.Е.</i>	
ФИТОМАССА ДЕРЕВЬЕВ ДВУХВОЙНЫХ СОСЕН ЕВРАЗИИ: АДДИТИВНЫЕ МОДЕЛИ В КЛИМАТИЧЕСКИХ ГРАДИЕНТАХ	44-56
<i>Усольцев В.А., Цепордей И.С., Часовских В.П.</i>	
МОРФОГЕНЕЗ <i>PICEA PUNGENS</i> ENGELM. В КУЛЬТУРЕ <i>IN VITRO</i> ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТИДИАЗУРОНА	57-64
<i>Железниченко Т.В., Мурасева Д.С., Стасова В.В., Новикова Т.И.</i>	
АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ СТРАТЕГИЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОТЕРИ УГЛЕРОДА БИОМАССЫ ЛЕСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	65-72
<i>Ватандаслар К., Келес К., Фоссо Л.К., Карахалил У.</i>	
РЕЦЕНЗИЯ	
НОВЕЙШИЕ И ПОЛНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ИСТОРИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА НА РОССИЙСКОМ ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	73-74
<i>Петропавловский Б.С.</i>	
ХРОНИКА	
ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И ТЕХНОЛОГИЯМ РАСТЕНИЙ (IPSAT 2018), ПЯТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТУРЕЦКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС И ВТОРОЙ СИМПОЗИУМ ПО АЭРОБИОЛОГИИ И ПАЛИНОЛОГИИ (APAS 2018)	75-79
<i>Седельникова Т.С.</i>	