

<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОЖАРА И ВЕТРОВАЛА НА ФИТОЦЕНОЗ КЕДРОВО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА (ПО ДАННЫМ МОНИТОРИНГА ЗА 60 ЛЕТ)</b> <i>Иванов А.В., Сало М.А., Бондарчук С.Н., Кочкарина Н.А.</i>	3-13
<b>ПОСТПИРОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛУБА СТВОЛА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ</b> <i>Стасова В.В., Зубарева О.Н., Иванова Г.А., Баженова А.Б.</i>	14-27
<b>ГАЗООБМЕН И СОДЕРЖАНИЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ У ШИРОТНЫХ ЭКОТИПОВ КЕДРА СИБИРСКОГО В ОПЫТЕ <i>EX SITU</i></b> <i>Бендер О.Г., Горошкевич С.Н.</i>	28-36
<b>A NEW APPROACH TO DEVELOPING A LOGISTIC REGRESSION MODEL VARIABLES TO PREDICT TREE MORTALITY, BASED ON TREE-RING GROWTH DYNAMICS</b> <i>Kachaev A.V., Petrov I.A., Kharuk V.I., Belova E.N.</i>	37-44
<b>ВЕРИФИКАЦИЯ ТРЕХПАРАМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЗАВИСИМОСТИ ВЫСОТЫ ОТ ДИАМЕТРА НА ВЫСОТЕ ГРУДИ ДЛЯ БЕРЕЗОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b> <i>Лебедев А.В., Кузьмичев В.В.</i>	45-54
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ УКРАИНСКОГО РАСТОЧЬЯ</b> <i>Скробала В.М.</i>	55-65
<b>ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ БАЗЫ ДАННЫХ "ТЕПЛОВЫЕ ПОРТРЕТЫ ПОЧВ"</b> <i>Пономарева Т.В., Краснощеков К.В.</i>	66-72