

ПРЕДИСЛОВИЕ НАУЧНЫХ РЕДАКТОРОВ НОМЕРА <i>Тараканов В.В., Крутовский К.В.</i>	3-4
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И СТРУКТУРА ЛЕСОСЕМЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ПОРЯДКА ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ <i>PICEA ABIES</i> (L.) N. KARST. В БЕЛАРУСИ <i>Ивановская С.И., Каган Д.И., Падутов В.Е.</i>	5-14
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ ЛОКУСА MTCOI ВЕРШИННОГО КОРОЕДА <i>IPS ACUMINATUS</i> GYLL. В БЕЛОРУССКИХ ПОПУЛЯЦИЯХ <i>Пантелеев С.В., Можаровская Л.В., Баранов О.Ю., Ярмолович В.А., Падутов В.Е.</i>	15-29
CONSERVATION OF BIODIVERSITY AND FOREST GENETIC RESOURCES IN SERBIA <i>Nonić M., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M.</i>	30-34
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОПУЛЯЦИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ В ПЕРМСКОМ КРАЕ НА ОСНОВАНИИ ПОЛИМОРФИЗМА ISSR-МАРКЕРОВ <i>Сбоева Я.В., Васильева Ю.С., Чертов Н.В., Пыстогова Н.А., Боронникова С.В., Календарь Р.Н., Мартыненко Н.А.</i>	35-44
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ВАРИАбельНОСТИ АДВЕНТИВНЫХ МИКРОПОБЕГОВ <i>PICEA PUNGENS</i> ENGELM. С ПОМОЩЬЮ ДНК-МАРКЕРОВ И ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ <i>Железниченко Т.В., Мурасева Д.С., Асбаганов С.В., Воронкова М.С., Заушинцева А.В., Новикова Т.И.</i>	45-54
ВКЛАД СОТРУДНИКОВ КАЗНИИЛХА В СЕЛЕКЦИЮ И СОХРАНЕНИЕ ГЕНОФОНДА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ (КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЗОР) <i>Чеботько Н.К., Стихарева Т.Н., Кириллов В.Ю.</i>	55-67
ПЛЮСОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ВНУТРИЦЕНОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ <i>Рогозин М.В.</i>	68-76
СТРАТЕГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ ВИДОВ <i>POPULUS</i> В ЗОНЕ ИНТРОГРЕССИВНОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ БАСЕЙНА РЕКИ ТОМИ <i>Прошкин Б.В., Климов А.В.</i>	77-86
ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ПРИНЦИПЫ УСТОЙЧИВОСТИ ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ <i>Стороженко В.Г.</i>	87-96
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АРХИВНЫХ И ЛЕСОСЕМЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД С ПОМОЩЬЮ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ PLEIADES СВЕРХВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ <i>Дубовик Д.С., Тараканов В.В.</i>	97-105
РЕЗОЛЮЦИЯ 6-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ-СОВЕЩАНИЯ «СОХРАНЕНИЕ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ» (16-20 СЕНТЯБРЯ 2019 Г., ПОС. БУРАБАЙ, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛ., КАЗАХСТАН)	106-107