

ОБЗОРЫ

- ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПРОДУКТИВНОСТИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ** 151-169
Чертов О.Г., Грабарник П.Я., Шанин В.Н., Быховец С.С., Петропавловский Б.С., Припутина И.В., Фролов П.В., Зубкова Е.В.

- КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ EMBLICA OFFICINALIS** 170-185
Морозова Ю.А., Дергачев Д.С., Суботялов М.А.

- БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ГРАНАТОВОГО МАСЛА** 186-194
Новрузов Э.Н., Зейналова А.М.

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- КЛЕТОЧНЫЙ РОСТ ОСНОВНОЙ ПАРЕНХИМЫ СТЕБЛЯ В МОРФОГЕНЕЗЕ ПОБЕГА PICEA ABIES (PINACEAE)** 195-212
Скупченко В.Б.

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗЫ И ПОЛИФЕНОЛОКСИДАЗЫ В ДРЕВЕСИНЕ VETULA PENDULA VAR. CARELICA (BETULACEAE) ПРИ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ НАРУШЕНИЯ КСИЛОГЕНЕЗА** 213-230
Никерова К.М., Галибина Н.А., Мощенская Ю.Л., Бородина М.Н., Софронова И.Н.

ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ JUGLANS MANDSHURICA (JUGLANDACEAE) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКО-КАМСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН)** 231-245
Тишин Д.В., Фардеева М.Б., Ризатдинов Р.Р., Чижикова Н.А.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ

- ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА MENYANTHES TRIFOLIATA В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ** 246-258
Захожий И.Г., Маслова С.П., Табаленкова Г.Н., Дымова О.В.

- СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ТЕРПЕНОИДОВ ЭФИРНОГО МАСЛА PICEA GLAUCA В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ** 259-267
Ламоткин С.А., Гиль Е.В., Романюк Л.И., Скаковский Е.Д.

- ОЦЕНКА ГОДОВОЙ ДИНАМИКИ ВЫХОДА ЭФИРНОГО МАСЛА ХВОИ ABIES SIBIRICA В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ** 268-278
Герлинг Н.В., Тарасов С.И., Пунегов В.В., Груздев И.В.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ

- БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА SERPHALARIA VELUTINA (РЕСПУБЛИКА АЗЕРБАЙДЖАН)** 279-283
Мовсумов И.С., Сулейманов Т.А., Гараев Э.Э., Гараев Э.А.

ДИСКУССИИ

- ТЕРМИНОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОПИСАНИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ** 284-290
Елисафенко Т.В., Дорогина О.В.