



Национальная академия наук Беларуси



Институт экспериментальной ботаники  
им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси

# **Лесная типология: современные методы выделения типов леса, классификация и районирование лесной растительности**

**Материалы Международного научного семинара  
(Минск–Нарочь, 20–21 октября 2016 г.)**

**Минск  
«Колорград»  
2016**

## СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОРИЯ РАЗРАБОТКИ ТИПОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЛЕСОВ ЛИТВЫ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ <i>С.П. Каразия</i> .....	5
ЛЕСНАЯ ТИПОЛОГИЯ В РОССИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ <i>В.Ю. Нешатаев</i> .....	13
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОЙ ТИПОЛОГИИ В УКРАИНЕ <i>Г.Т. Криницкий, Н.В. Чернявский, Ю.М. Дебринюк, В.С. Кузевич</i> ....	28
ЛЕСНАЯ ТИПОЛОГИЯ БЕЛАРУСИ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>А.В. Пучило, Р.В. Цеврко</i> .....	38
СРАВНЕНИЕ РАЗНЫХ ПОДХОДОВ К КЛАССИФИКАЦИИ ЛЕСОВ НА ПРИМЕРЕ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА <i>В.Б. Мартыненко, П.С. Широких, Б.М. Миркин, Л.Г. Наумова</i> .....	45
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ЭКОЛОГО-ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЦЕНОТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ТАЕЖНЫХ ЛЕСОВ <i>А.М. Крышень, Н.В. Геникова</i> .....	59
ДИНАМИКА ПРОДУКТИВНОСТИ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ ПО ТИПАМ ЛЕСА В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА <i>В.Ф. Багинский</i> .....	73
ЛЕСООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС И ДИНАМИКА ТИПОВ ДРЕВОСТОЕВ <i>Н.В. Чернявский</i> .....	84
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА ТИПОВ ЛЕСА В СУБОРЯХ ЖИТОМИРСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>А.А. Орлов</i> .....	96
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПОВ ЛЕСА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА <i>А.А. Маслов</i> .....	107
К РАЗВИТИЮ ПОНЯТИЙ АССОЦИАЦИЯ, ТИП ЛЕСА И ЛЕСОТИПОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В БЕЛАРУСИ <i>В.В. Сарнацкий, С.Ю. Шустова</i> .....	109

<b>КЛАССИФИКАЦИЯ И РАЙОНИРОВАНИЕ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ</b> <i>В.Ю. Нештаева</i> .....	120
<b>МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СРАВНЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ КЛАССИФИКАЦИЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ</b> <i>Е.В. Тихонова, В.Э. Смирнов, О.В. Морозова, Н.В. Геникова, А.М. Крышень, Т.Ю. Браславская, Г.Н. Тихонов, Н.В. Лукина</i> .....	138
<b>ФЛОРИСТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ КАК ОСНОВА БОТАНИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ КРУПНЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА ВЕРХНЕГО ДНЕПРА)</b> <i>Ю.А. Семениченков</i> .....	152
<b>СУКЦЕССИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЛЕСАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ДЕСНЯНСКО-СТАРОГУТСКИЙ» И ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ</b> <i>С.М. Панченко</i> .....	159
<b>АНТРОПОГЕННО-ПРОИЗВОДНЫЕ СОСНОВЫЕ ЛЕСА БЕЛАРУСИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТИПИЗАЦИИ</b> <i>Р.В. Цвирко, В.Ф. Побидушко, А.В. Пучило, С.Г. Русецкий</i> .....	171
<b>РАЗРАБОТКА ПОДХОДА К ДИНАМИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ АНТРОПОГЕННО-ПРОИЗВОДНЫХ ЛЕСОВ</b> <i>И.В. Маховик, И.В. Бордок</i> .....	189
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВОВ СОСНОВО-БЕРЕЗОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ ПО ТИПАМ ЛЕСА В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА</b> <i>О.В. Лапуцкая</i> .....	196
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАДАЦИИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬДЕРНЫХ СИСТЕМ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Н.В. Москаленко, Н.И. Булко</i> .....	208
<b>ПОЙМЕННЫЕ ДУБРАВЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»: ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА, СОСТОЯНИЕ, ДИНАМИКА И ПРОГНОЗ</b> <i>А.М. Потапенко</i> .....	218