

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
«Белорусский государственный технологический университет»
Минское областное отделение РГОО
«Белорусское общество «ЗНАНИЕ»
Международное общество ученых технического образования

Университет 3.0



ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

**Материалы докладов 84-й научно-технической конференции,
посвященной 90-летнему юбилею БГТУ
и Дню белорусской науки
(с международным участием)**

3-14 февраля 2020 года

Минск 2020

УДК 630:005.745(0.034)

ББК 43я73

Л 50

Лесное хозяйство : материалы 84-й науч.-техн. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 03–14 февраля 2020 г. [Электронный ресурс] / отв. за издание И. В. Войтов; УО БГТУ. – Минск: БГТУ, 2020. – 210 с.

В издании представлены результаты научно-исследовательских работ, проводимых профессорско-преподавательским составом, аспирантами и студентами БГТУ и научными сотрудниками организаций, осуществляющих свою деятельность в лесной отрасли республики и зарубежья. Освещены наиболее актуальные достижения научного познания и передовые практические наработки в области лесоустройства и лесной таксации, лесоводства, лесных культур и лесной селекции, защиты и охраны лесов, информационных технологий в лесном хозяйстве, дендрологии, древесиноведения, физиологии растений, охотоведения, озеленения населенных пунктов, ландшафтного проектирования, побочного пользования лесными ресурсами.

Сборник представляет интерес для лесоводов-практиков, научных работников, аспирантов и студентов высших и средних специальных учебных заведений по соответствующему профилю.

Рецензенты:

д-р с.-х. наук, проф. кафедры лесоводства
С.С. Штукин;
декан лесохозяйственного факультета,
канд. биол. наук, доц.
В.А. Ярмлович

Главный редактор

ректор, профессор И.В. Войтов

© УО «Белорусский государственный
технологический университет», 2020

<i>Берёзко О.М., Зельвович И.К.</i> Подбор ассортимента древесно-кустарниковых растений для создания комбинированных защитных полос в городских условиях.....	162
<i>Бурганская Т.М., Волченкова Г. А.</i> Специфика содержания цветников природно-ландшафтного типа на городских объектах озеленения.....	163
<i>Бурганская Т.М., Макознак Н.А., Батанов А.А.</i> Результаты инвентаризации садовых форм хвойных пород сем. Сосновые в композициях партерной части ботанического сада БГТУ.....	164
<i>Бурганская Т.М., Макознак Н.А., Королькова Ю.А., Шевцова А.В.</i> Принципы подбора ассортимента декоративных растений для формирования композиций насаждений партерно-террасной части Коссовского дворцово-паркового ансамбля.....	165
<i>Гришина М.П.</i> Особенности благоустройства и озеленения парка в поселке Хужир на острове Ольхон.....	166
<i>Залесская Г.Л.</i> Ландшафтная организация производственных территорий.	167
<i>Зельвович И.К., Макознак Н.А.</i> Возможности восстановления поврежденных крон хвойных деревьев посредством формовочной обрезки.....	168
<i>Иванова М.А., Федченко Е.И., Хамитова С.М., Пестовский А.С.</i> Экологическая оценка скверов города Вологды.....	169
<i>Келько А.Ф., Торчик В.И., Холопук Г.А., Караневский Р.И.</i> Опыт использования химических мутагенов для обработки семян декоративных форм туи западной (<i>Thuja occidentalis</i> L.) и видов пихт (<i>Abies</i> Mill.).....	171
<i>Макознак Н.А., Бурганская Т.М., Берёзко О.М., Волченкова Г.А., Новикевич А.В.</i> Современные подходы к формированию композиций цветников природно-ландшафтного типа в условиях городской среды.....	174
<i>Макознак Н.А., Зельвович И.К.</i> Разнообразие форм декоративной стрижки хвойных деревьев для применения в композициях городского озеленения	175
<i>Макознак Н.А., Королькова Ю.А., Шевцова А.В.</i> История формирования и современное состояние ландшафтных композиций Коссовского дворцово-паркового ансамбля.....	176
<i>Нестюк А.М., Макознак Н.А.</i> Оценка сохранности и перспектив восстановления ландшафтных композиций старинных усадеб Кобринского района	177
<i>Савенок В.М., Праходский С.А.</i> Результаты рекогностировочных исследований открытых неиспользуемых озелененных пространств Московского района г. Минска.....	178
<i>Скорбовская В.И., Евсеева О.П.</i> Современные проблемы благоустройства парковой среды.....	179
<i>Шоломицкая Т.А., Праходский С.А.</i> Прикладные методы исследования восприятия городского пространства в урбанистике.....	180
<i>Андреева В.Л.</i> Туристическая привлекательность ботанических объектов Беларуси.....	181
<i>Бордок И.В., Маховик И.В., Мусеева Т.Р.</i> Перспективные для интродукции формы <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. аборигенной флоры Беларуси.....	182
<i>Василевич Ф.И., Каплич В.М., Зиновьева О.Е.</i> О спонтанном симулиидотоксикозе крупного рогатого скота на территории Центральной Нечерноземной зоны России.....	185

УДК 379.8.095.2

В. Л. Андреева, доц., канд. с.-х. наук
(БГПУ имени Максима Танка, г. Минск)

ТУРИСТИЧЕСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ БОТАНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ БЕЛАРУСИ

В научной литературе в настоящее время имеет место множество подходов к определению понятия привлекательности территории. Все они характеризуют её как со стороны непосредственно туриста, так и со стороны возможного инвестора и местного населения. Для туриста привлекательность территории связана с природными и социально-культурными объектами и явлениями, их количеством, а также качеством предоставляемых услуг, с учётом экологической ситуации и политической безопасностью. Для инвестора аттрактивность территории определяется имеющим туристским потенциалом территории и уникальными, идентичными ценностями. Географический бренд позволяет привлекать на территории дополнительные инвестиции, эффективно использовать конкурентоспособность, повысить уровень доходов населения.

Основной задачей развития туризма является сохранения тенденции увеличения доходов. Рекреационный потенциал определяют, как совокупность культурно-исторических, природных и социально-экономических предпосылок для организации рекреационной деятельности на определенной территории. Как правило, в странах с переходной экономикой доля природного фактора достаточна весома.

Территория Беларуси отличается особым геоботаническим положением относительно евроазиатской хвойно-лесной широколиственной зонами. При этом отдельные географические объекты, например, Браславо-Освейской возвышенность; Верхнеберезинская, Нарочанско-Вилейской и Верхненеманская низменности, Припятское Полесье, Чечеркая и Прибугские равнины концентрируют до 75% особо охраняемых природных территорий различного ранга, что способствует степени сохранности ландшафта и его компонентов, прежде всего почвенно-растительного покрова. Так в границах Верхнеберезинской низменности можно увидеть реликт ледникового периода – морошку, и березу карликовую, встречаются осока влагилищная, лук медвежий, на границе сплошного простираения плаун-баранец и фегоптерис связывающий. Кроме того, здесь проходит северная граница дрока красильного и арники горной. Данные объекты могут использоваться в познавательном и эстетическом видах туризма.