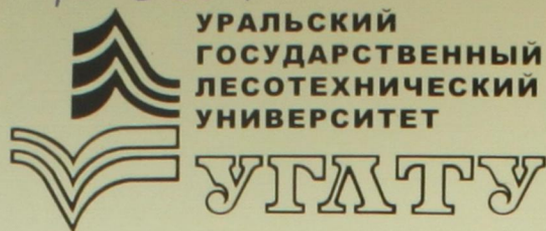


10-8634-Б 2020 №1



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 2218-7545

1 (72)

2020

ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ

21-02046



Ботанический сад УрО РАН

ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ

Журнал

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-31334,

выдано Роскомнадзором 05.03.2008 г.

Издается с 2002 года

Выходит четыре раза в год



Редакционный совет:

Е. П. Платонов – председатель редакционного совета,
главный редактор

М. В. Газеев – зам. гл. редактора

С. В. Залесов – зам. гл. редактора

Редколлегия:

А. В. Вураско, Э. Ф. Герц, З. Я. Нагимов, И. В. Петрова,

А. Н. Рахимжанов, Р. Р. Сафин, Р. Р. Султанова,

В. А. Усольцев, П. А. Цветков

Редакция журнала:

Н. П. Бунькова – зав. редакционно-издательским отделом

И. А. Панин – ответственный за выпуск

Е. Л. Михайлова – редактор

Т. В. Упорова – компьютерная верстка

Фото на обложке Л. А. Белова

Материалы для публикации подаются ответственному

за выпуск журнала И. А. Панину

(контактный телефон 8 (952) 743-44-87,

e-mail: paninia@m.usfeu.ru)

или в РИО (контактный телефон 8 (343) 262-96-10)

Подписано в печать 20.03.2020.

Дата выхода в свет 27.03.2020.

Формат 60×84/8. Печать офсетная.

Уч.-изд. л. 8,45. Усл. печ. л. 10,00.

Тираж 100 экз. (1-й завод 30 экз.). Бесплатно. Заказ № 6954

Учредитель: ФГБОУ ВО «Уральский государственный
лесотехнический университет»

620100, Екатеринбург, Сибирский тракт, 37

тел.: 8(343)262-96-10. Редакционно-издательский отдел

Отпечатано с готового оригинал-макета

Типография ООО ИЗДАТЕЛЬСТВО

«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПИ»

620062, РФ, Свердловская область, Екатеринбург,

ул. Гагарина, 35а, оф. 2

© ФГБОУ ВО «Уральский государственный
лесотехнический университет», 2020

К сведению авторов

Внимание! Редакция принимает только те материалы,
которые полностью соответствуют обозначенным ниже требованиям.
Недосукомплектованный пакет материалов не рассматривается.
Плата за публикацию рукописей не взимается.

1. Статьи должны содержать результаты научных исследований, которые можно использовать в практической работе специалистов лесного хозяйства, лесопромышленного комплекса и смежных с ними отраслей (экономики и организации лесопользования, лесного машиностроения, охраны окружающей среды и экологии), либо представлять познавательный интерес (исторические материалы, краеведение и др.). Рекомендуемый объем статей – 8–10 страниц текста (не менее 4 страниц). Размер шрифта – 14, интервал – 1,5, гарнитура – Times New Roman, поля – 2,5 см со всех сторон. Абзацный отступ – 1 см.

2. Структура представляемого материала следующая.
Намер УДК определяется в соответствии с классификатором (выравнивание по левому краю, без абзачного отступа).

Заглавие статьи должно быть информативным. В заглавии можно использовать только общепринятые сокращения. Все буквы прописные, полужирное начертание (выравнивание по центру, без абзачного отступа).

Сведения об авторах (фамилия, имя, отчество (полужирное начертание), ученая степень, звание, место работы (официальное название организации и почтовый адрес обязательно), электронный адрес, телефон (выравнивание по правому краю)).

Ключевые слова (до 10 слов) – это определенные слова из текста, по которым ведется оценка и поиск статьи. В качестве ключевых слов могут использоваться как слова, так и словосочетания.

Аннотация (резюме) должна соответствовать требованиям ГОСТ 7.9-95

«Реферат и аннотация. Общие требования». Она должна быть:

- информативной (не содержать общих слов),
 - оригинальной,
 - содержательной (отражать основную суть статьи и результаты исследования),
 - структурированной (следовать логике описания результатов в статье),
 - объемом 200–250 слов, но не более 2000 знаков с пробелами.
- Аннотация включает следующие аспекты содержания статьи:
- предмет, цель работы,
 - метод или методологию проведения работы,
 - результаты работы,
 - область применения результатов,
 - выводы.

Далее следует на английском языке заглавие статьи, сведения об авторах, ключевые слова, аннотация (резюме).

В тексте статьи необходимо выделить заголовки разделов «Введение», «Цель, задача, методика и объекты исследования», «Результаты исследования и их обсуждение», «Выводы», «Библиографический список».

Ссылки на литературу, используемую в тексте, обозначаются в квадратных скобках, нумерация сквозная, возрастает с единицы по мере упоминания источника.

Линии графиков и рисунков в файле должны быть сгруппированы. Таблицы представляются в формате Word, формулы – в стандартном редакторе формул Word, структурные химические – в ISIS / Draw или сканированные, диаграммы – в Excel. Иллюстрации представляются в электронном виде в стандартном редакторе формул Word (Вставка – Объект – Создание – Тип объекта MathType 6.0 Equation, в появившемся окне набирается формула). Рекомендуется нумерацию формул также делать сквозной. Нумеровать следует только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Иллюстрации представляются в электронном виде в стандартных графических форматах. Также обязательно переводить названия к иллюстрациям, данные иллюстраций, табличные данные вместе с заголовками непосредственно с показателями и примечаниями, т. е. сначала приводится таблица и иллюстрация на русском языке, затем на английском.

Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05–2008 (на русском и английском языках).

3. На каждую статью требуется одна внешняя рецензия. Перед публикацией редакция вправе направлять материалы на дополнительное рецензирование в ведущие НИИ соответствующего профиля по всей России. Внимание! Рецензентом может выступать только доктор наук или член Академии наук!

4. На публикацию представляемых в редакцию материалов требуется письменное разрешение организации, на средства которой проводилась работа, если авторские права принадлежат ей.

5. Авторы представляют в редакцию журнала:
- статью в печатном и электронном виде (формат DOC или RTF) в одном экземпляре, без рукописных вставок, на одной стороне стандартного листа, подписанную на обороте последнего листа всеми авторами, с указанием даты сдачи материала. Материалы, присланные в полном объеме по электронной почте, дублировать на бумажных носителях не обязательно. Адрес электронной почты – 9502011169@mail.ru (Багуркина Анна Владимировна),
 - иллюстрации к статье (при наличии),
 - рецензию,
 - авторскую справку или экспертное заключение,
 - согласие на публикацию статьи и персональных данных.
6. Фотографии авторов не требуются.

Башегуров К. А., Малиновских А. А., Савин М. А., Годовалов Г. А. Специфика накопления подроста на гарях в различных лесорастительных подзонах ленточных боров Алтая.	4
Теринов Н. Н., Климов К. А. Состояние древостоя и состав подроста после первого приема равномерно-постепенной рубки в перестойных производных березняках.	15
Малицкий Р. Б., Фирсов Н. М., Платонов Е. Ю., Панин И. А., Залесова Е. С. Противопожарное устройство населенных пунктов на примере пос. Приозерный.	22
Оплетаев А. С., Черных А. И., Жигулин Е. В., Воронцова К. А. Сравнительный анализ информационных программных продуктов для лесной отрасли. . .	32
Суслов А. В., Низаметдинов Н. Ф., Кропотухин А. А., Шевелина И. В. Опыт использования сервиса LandViewer в лесном хозяйстве	39
Шевелина И. В., Касумов М. И., Дунаев И. С., Фаткуллина А. Ф. Разработка таблиц объемов стволов деревьев сосны, произрастающих в городских условиях	46
Бунькова Н. П., Абраменко В. В. Оценка качества среды в городском лесопарке методом флуктуирующей асимметрии листьев берёзы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.)	54
Воронцова К. А., Шавнин С. А., Сродных Т. Б. Особенности роста и развития <i>Forsythia ovata</i> Nakai (форзиция яйцевидная) и ее использование в озеленении	64
Карасева О. А., Малкова Т. В. Информационные технологии в лесном бизнесе.	71
Оплетаев А. С., Залесов С. В. Способ минимизации количества корневых отпрысков осины	78