

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2015 г.)

<i>Алейников А. А., Тюрин А. В., Симакин Л. В., Ефименко А. С., Лазников А. А.</i> История пожаров в темнохвойных лесах Печоро-Илычского заповедника со второй половины XIX века по настоящее время	6	31
<i>Antonova G. F., Stasova V. V.</i> Seasonal distribution of processes responsible for radial diameter and wall thickness of Scots pine tracheids	2	33
<i>Барцев С. И., Почекутов А. А.</i> Способ определения параметров феноменологической континуальной модели трансформации органического вещества почвы	3	115
<i>Барченков А. П., Милютин Л. И., Жамъянсурен С.</i> Изменчивость макростробилов лиственницы сибирской (<i>Larix sibirica</i> Ledeb.) в горных ценопопуляциях Монголии и прилегающих районов России	4	58
<i>Бебия С. М.</i> Лесные ресурсы Черноморского побережья Кавказа: проблемы и перспективы их рационального использования	1	9
<i>Бенькова А. В., Машуков Д. А., Бенькова В. Е., Прокушкин А. С., Шашкин А. В.</i> Значение экспозиции склонов для роста лиственницы Гмелина в мерзлотных условиях Средней Сибири. I. Различия в динамике радиального прироста деревьев на склонах северной и южной экспозиции	4	18
<i>Бергман И. Е., Воробейчик Е. Л., Усольцев В. А.</i> Структура отпада елово-пихтовых древостоев в условиях загрязнения выбросами Среднеуральского медеплавильного завода	2	20
<i>Березовская Ф. С., Карев Г. П.</i> Моделирование динамики древостоев	3	7
Василий Николаевич Корякин (к 80-летию со дня рождения)	4	86
Виктор Петрович Бобринев (к 80-летию со дня рождения)	5	110
Владимир Андреевич Усольцев (к 75-летию со дня рождения)	6	124
Владимир Николаевич Седых (к 80-летию со дня рождения)	5	105
Всемирный конгресс по биоразнообразию (Коломбо, Шри Ланка, 24–27 ноября 2014 г.) Всероссийская с международным участием научная конференция «Лесные биогеоценозы бореальной зоны: география, структура, функции, динамика» (Красноярск, 16–19 сентября 2014 г.)	2	93
Выдающийся ученый и практик лесного дела России Владимир Алексеевич Соколов (к 75-летию со дня рождения)	6	128
Вячеслав Вениаминович Тараканов (к 60-летию со дня рождения)	2	98
<i>Gabyшева L. P., Isaev A. P.</i> Forest fires' impact on microclimatic and soil conditions in the forests of cryolithic zone (Yakutia, North-Eastern Russia) (на английском языке, реферат на русском)	6	96
<i>Герлинг Н. В., Пунегов В. В., Груздев И. В.</i> Компонентный состав эфирного масла и ультраструктура секреторных клеток смоляного канала хвои <i>Juniperus communis</i> (Сupressaceae)	6	62
<i>Гончарова И. А., Бенькова А. В.</i> Влияние погодных факторов на динамику годичного прироста и чистой продукции <i>Hylocomium splendens</i> в лесостепных сообществах Хакасии	6	54
<i>Данилин И. М., Цогт З.</i> Морфометрические параметры и фитомасса деревьев лиственницы сибирской <i>Larix sibirica</i> Ledeb. в Восточном Хэнтэе (Северная Монголия)	5	96
<i>Демаков Ю. П., Исаев А. В., Симанова А. А.</i> Закономерности развития древостоев в сураменях Марийского Заволжья	1	43
<i>Ефремова Т. Т., Аврова А. Ф., Ефремов С. П.</i> Морфолого-генетические типы подстилок болотных ельников	1	58
<i>Зиганишин Р. А.</i> Площадь выявления насаждений и необходимое число наблюдений в древостоях элементов леса	1	87
<i>Иванов А. В.</i> Запасы лесных подстилок в кедрово-широколиственных лесах Южного Сихотэ-Алиня	5	87
<i>Исаев А. С., Мусеев Н. А.</i> О необходимости восстановления Федеральной лесной службы России	6	116

Исаев А. С., Черненко Т. В. Уникальность современного этапа дистанционного зондирования лесов России	5	26
Казанкин А. П. Ландшафтные особенности Кисловодского лечебного курортного парка	6	86
Калугина О. В., Тараненко Е. Н., Михайлова Т. А., Шергина О. В. Техногенное загрязнение сосновых лесов полициклическими ароматическими углеводородами	4	51
Ковалев А. В., Волкова П. Е. Моделирование системы феромонной коммуникации у лесных чешуекрылых насекомых. II. Модель поиска самки самцом	3	93
Колобов А. Н., Лонкина Е. С., Фрисман Е. Я. Моделирование и анализ горизонтальной структуры смешанных древостоев (на примере пробных площадей заповедника «Бастак» в Среднем Приамурье)	3	45
Комаров А. С., Зубкова Е. В., Фролов П. В. Клеточно-автоматная модель динамики популяций и сообществ кустарничков	3	57
Лаптева Е. М., Втюрин Г. М., Бобкова К. С., Каверин Д. А., Дымов А. А., Симонов Г. А. Изменение почв и почвенного покрова еловых лесов после сплошнолесосечных рубок	5	64
Лобанов А. И., Евдокименко М. Д. Научное наследие Реджинальда Ивановича Лоскутова (11.06.1932–18.07.2014)	4	79
Лобанов А. И., Савостьянов В. К., Пименов А. В. Дефляция почв и агролесомелиоративные мероприятия на юге Средней Сибири (к 55-летию организации Хакасского противозерозийного стационара Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН)	1	105
Лоскутов С. Р., Шапченкова О. А., Анискина А. А. Термический анализ древесины основных лесобразующих пород Средней Сибири	6	17
Манов А. В., Кутявин И. Н., Ковалев М. Н., Осипов А. Ф. Запасы органического вещества древесных растений в постветровальных сообществах ельника зеленомошного и сосняка лишайникового	6	43
Международная научная конференция, посвященная 90-летию высшего лесного образования в Болгарии «Лесоведение: мост в будущее» (София, Болгария, 6–9 мая 2015 г.)	6	112
Назимова Д. И., Коновалова М. Е., Данилина Д. М., Пономарев Е. И., Сташкевич Н. Ю., Бабой С. Д. Исследования долговременной динамики лесов в пергумидном климате Западного Саяна (Ермаковский стационар Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН)	4	3
Недорезов Л. В. Нетрадиционный подход к оценке параметров экологических моделей (на примерах динамики численности серой лиственничной листовертки и сосновой пяденицы)	3	70
Обращение к авторам	1	120
Онучин А. А. Причины концептуальных противоречий в оценке гидрологической роли бореальных лесов	2	41
Осипов С. В. Леса и редколесья гольцово-таежных ландшафтов Буреинского нагорья (разнообразие, структура, динамика)	1	25
От главного редактора	1	5
От главного редактора	2	5
Ответ авторов статьи «Ординация типов леса Улугхемского лесорастительного округа Тувы по показателям климата и рельефа», опубликованной в «Сибирском лесном журнале» № 3, 2014 г., на рецензию Е. И. Парфеновой	2	91
Памяти Евгения Семеновича Петренко (1930–2014 гг.)	1	118
По реке времени против течения (к 85-летию д-ра физ.-мат. наук, профессора экологии Рема Григорьевича Хлебопроса)	3	122
Правила для авторов	1	121
Предисловие научного редактора номера. Лесное экологическое моделирование: текущее состояние и перспективы. Откуда могут появиться новые идеи?	3	3
Проскураков М. А. Проблема хронобиологической цикличности движения свойств лесных экосистем. Сообщение 1	2	71
Проскураков М. А. Проблема хронобиологической цикличности движения свойств лесных экосистем. Сообщение 2	6	70
Пшеничникова Л. С., Евдокименко М. Д., Иванов В. В., Онучин А. А., Суховольский В. Г. Научное наследие Алексея Ивановича Бузыкина (к 80-летию со дня рождения)	4	65
Равкин Ю. С., Богомолова И. Н., Цыбулин С. М. Сравнительное районирование Северной Евразии по древесным растениям и наземным позвоночным	5	42

Рецензия на статью Р. Т. Мурзакматова, В. Л. Кошкаровой, С. К. Фарбера «Ординация типов леса Улугхемского лесорастительного округа Тувы по показателям климата и рельефа»	2	88
Рогозин М. В., [Разин Г. С.] Модели динамики и моделирование развития древостоев	2	55
Санников С. Н., Санников Д. С. Система рубок и возобновления сосновых лесов на эколого-гено-географической основе	6	3
Секретенко О. П., Грабарник П. Я. Анализ горизонтальной структуры древостоев методами случайных точечных полей	3	32
Сергей Михайлович Бебия (к 75-летию со дня рождения)	6	120
Стасова В. В., Зубарева О. Н., Иванова Г. А. Анатомические характеристики луба ствола сосны обыкновенной после лесного пожара	1	74
Стороженко В. Г. Структура древостоев и дереворазрушающие грибы коренных сосновых биогеоценозов Русской равнины	4	30
Судачкова Н. Е., Романова Л. И., Милютин И. Л. Действие засухи на формирование древесины и антиоксидантную защиту камбиальной зоны сосны обыкновенной	5	54
Суховольский В. Г., Иванова Ю. Д. Рост лесных насаждений как аналог процесса производства в экономических системах: E2E-модель	3	20
Тарасова О. В., Калашикова И. И., Кузнецова В. В. Энергетический баланс потребления корма насекомыми-филлофагами: оптимизационная модель	3	83
Татаринцев А. И., Скрипальщикова Л. Н. Эколого-фитопатологическое состояние березняков на территории Красноярской группы районов	2	8
Ташев А. Н., Седельникова Т. С., Пименов А. В. Число хромосом и хромосомные перестройки у ели обыкновенной <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst в лесах Рило-Родопского горного массива Болгарии	5	77
Указатель авторов и статей	6	131
Undraa M., Kawada K., Dorjsuren Ch., Kamijo T. After fire regenerative successions in larch (<i>Larix sibirica</i> Ledeb.) forests of the Central Khangai in Mongolia	4	40
Фрисман Е. Я., Ревуцкая О. Л., Неверова Г. П. Основные тенденции динамики численности промысловых млекопитающих Среднего Приамурья России: результаты наблюдений и моделирования	3	103
Цветков П. А. Очерк истории отечественной лесной пирологии	5	3
Ценная книга по недревесным лесным продуктам	2	85