УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2015 г.)

Алейников А. А., Тюрин А. В., Симакин Л. В., Ефименко А. С., Лазников А. А. История		
пожаров в темнохвойных лесах Печоро-Илычского заповедника со второй половины XIX века		
по настоящее время	6	31
Antonova G. F., Stasova V. V. Seasonal distribution of processes responsible for radial diameter		
and wall thickness of Scots pine tracheids	2	33
Барцев С. И., Почекутов А. А. Способ определения параметров феноменологической		
континуальной модели трансформации органического вещества почвы	3	115
Барченков А. П., Милютин Л. И., Жамъянсурен С. Изменчивость макростробилов		
лиственницы сибирской (Larix sibirica Ledeb.) в горных ценопопуляциях Монголии		
и прилегающих районов России	4	58
Бебия С. М. Лесные ресурсы Черноморского побережья Кавказа: проблемы и перспективы		
их рационального использования	1	9
Бенькова А. В., Машуков Д. А., Бенькова В. Е., Прокушкин А. С., Шашкин А. В. 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
Бергман И. Е., Воробейчик Е. Л., Усольцев В. А. Структура отпада елово-пихтовых		
древостоев в условиях загрязнения выбросами Среднеуральского медеплавильного завода	2	20
Березовская Φ . С., Карев Г. П. 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.)	2	95
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
Gabysheva L. P., Isaev A. P. 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
Герлинг Н. В., Пунегов В. В., Груздев И. В. Компонентный состав эфирного масла и		
ультраструктура секреторных клеток смоляного кнала хвои Juniperus communis (Cupressaceae)	6	62
Гончарова И. А., Бенькова А. В. Влияние погодных факторов на динамику годичного		
прироста и чистой продукции Hylocomium splendens в лесостепных сообществах Хакасии	6	54
Данилин И. М., Цогт 3. Морфометрические параметры и фитомасса деревьев лиственницы		
сибирской Larix sibirica 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
$E \phi p e mos a T. T., Аврова A. \Phi., Е \phi p e mos C. П. Морфолого-генетические типы подстилок$		
болотных ельников	1	58
Зиганшин Р. А. Площадь выявления насаждений и необходимое число наблюдений		
в древостоях элементов леса	1	87
Иванов А. В. Запасы лесных подстилок в кедрово-широколиственных лесах Южного		
Сихотэ-Алиня	5	87
Исаев А. С., Моисеев Н. А. О необходимости восстановления Федеральной лесной службы		
России	6	116

Исаев А. С., Черненькова 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. ІІ. 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
$\overline{\text{Комаров А. С.}}$, Зубкова Е. В., Фролов П. В. Клеточно-автоматная модель динамики		
популяций и сообществ кустарничков	3	57
Лаптева Е. М., Втюрин Г. М., Бобковап К. С., Каверин Д. А., Дымов А. А., Симонов Г. А.		0 1
Изменение почв и почвенного покрова еловых лесов после сплошнолесосечных рубок	5	64
<i>Лобанов А. И., Евдокименко М. Д.</i> Научное наследие Реджинальда Ивановича Лоскутова	J	01
(11.06.1932—18.07.2014)	4	79
<i>Побанов А. И., Савостьянов В. К., Пименов А. В.</i> Дефляция почв и агролесомелиоративные	7	19
мероприятия на юге Средней Сибири (к 55-летию организации Хакасского противоэрозионного		
стационара Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН)	1	105
	1	103
<i>Лоскутов С. Р., Шапченкова О. А., Анискина А. А.</i> Термический анализ древесины основных	,	17
лесообразующих пород Средней Сибири	6	17
<i>Манов А. В., Кутявин И. Н., Ковалев М. Н., Осипов А. Ф.</i> Запасы органического вещества		
древесных растений в постветровальных сообществах ельника зеленомошного и сосняка	,	42
лишайникового	6	43
Международная научная конференция, посвященная 90-летию высшего лесного	,	110
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.,		
<i>Бабой С. Д.</i> Исследования долговременной динамики лесов в пергумидном климате		2
Западного Саяна (Ермаковский стационар Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН)	4	3
$Hedopesob\ \mathcal{\Pi}.\ B.\ $ Нетрадиционный подход к оценке параметров экологических моделей		
(на примерах динамики численности серой лиственничной листовертки и сосновой пяденицы)	3	70
Обращение к авторам	1	120
Oнучин A . A . 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 физмат. 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
Проскуряков М. А. Проблема хронобиологической цикличности движения свойств лесных		
экосистем. Сообщение 1	2	71
Проскуряков 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. Γ .		
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
<i>Рогозин М. В.</i> , <i>Разин Г. С.</i> 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. $\hat{\Pi}$, $\hat{\Gamma}$ рабарник Π . 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., Милютина 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: Е2Е-модель	3	20
Тарасова О. В., Калашникова 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 Picea abies (L.) Н. 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		
(Larix sibirica 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
	5	3
Ценная книга по недревесным лесным продуктам	2	85