

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2012 г.

	Номер	Стр.
Барсукова А.В. См. Третьякова И.Н.	6	63
Бахмет О.Н. Особенности органического вещества почв в различных ландшафтах Карелии	2	19
Безкоровайная И.Н. См. Ведрова Э.Ф. и др.	1	3
Беляев А.Б., Щеглов Д.И. Почвенно-климатические факторы роста и продуктивности дуба северного при его интродукции	1	14
Бенькова В.Е. Ф.Х. Швейнгрубер, А. Бернер, Э.-Д. Шульце. Атлас анатомии стеблей и стволов трав, кустарников и деревьев.....	2	74
Бенькова В.Е., Шашкин А.В., Наурзбаев М.М., Прокушкина А.С., Симанько В.В. Значение микроэкологических условий для роста лиственницы Гмелина в экотоне верхней границы леса на п-ове Таймыр.....	5	59
Бётггер Т. См. Черненко Т.В. и др.	4	3
Бобкова К.С., Загирова С.В., Замолдчиков Д.Г. Международная научная конференция “Резервуары и потоки углерода в лесных и болотных экосистемах бореальной зоны”.....	2	76
Бобкова К.С., Лиханова Н.В. Вынос углерода и элементов минерального питания при сплошнелесосечных рубках ельников средней тайги	6	44
Бобкова К.С., Осипов А.Ф. Круговорот углерода в системе “фитоценоз–почва” в чернично-сфагновых сосняках средней тайги	2	11
Борисов П.В. См. Кожаринов А.В.....	5	22
Бочкарев Ю.Н. См. Черненко Т.В. и др.	4	3
Бхатти Д.С. См. Чертов О.Г. и др.....	2	3
Бязров Л.Г., Гонгальский К.Б., Пельгунова Л.А., Тиунов А.В. Изотопный состав азота ($\delta^{15}\text{N}$) талломов лишайников в сосновых лесах вблизи Чернобыльской АЭС	5	50
Ведрова Э.Ф., Евдокименко М.Д., Безкоровайная И.Н., Мухортова Л.В., Чередникова Ю.С. Запасы углерода в органическом веществе послепожарных сосняков Юго-Западного Прибайкалья	1	3
Ведрова Э.Ф. См. Мухортова Л.В.	6	55
Виноградова Ю.А. См. Пристова Т.А. и др.....	4	47
Гельфан А.Н. См. Кучмент Л.С. и др.....	6	3
Гитарский М.Л. См. Сафонов С.С. и др.	5	44
Головина Л.А. См. Осипов С.В.	3	77
Гонгальский К.Б. См. Бязров Л.Г. и др.	5	50
Грабар В.А. См. Сафонов С.С. и др.	5	44
Грабовский В.И., Замолдчиков Д.Г. Модели оценки запасов валежа по данным учета на трансектах	2	66
Грабовский В.И. См. Сафонов С.С. и др.....	5	44
Громовых Т.И. См. Сенашова В.А. и др.....	4	24
Грязькин А.В. См. Чертов О.Г. и др.	2	3
Гульбе Т.А. См. Ермолова Л.С. и др.....	6	30
Гульбе Я.И. См. Ермолова Л.С. и др.....	6	30
Данилов Р.Ю. См. Засоба В.В.	1	36
Демидов В.Н. См. Кучмент Л.С. и др.....	6	3
Дудов С.В. См. Огуреева Г.Н. и др.	2	47
Евдокименко М.Д. См. Ведрова Э.Ф. и др.....	1	3
Егоров А.Б., Павлюченков Н.А., Павлюченкова Л.Н. Формирование молодняков ели и березы на сплошных вырубках после предварительной химической подсушки осины	2	61
Ермолова Л.С., Гульбе Я.И., Гульбе Т.А. Морфологические особенности и сезонное развитие берёзы повислой в молодых древостоях на залежах	6	30

Жигунов А.В. См. Николаева М.А.	2	35
Журова П.Т. См. Полякова Л.В.	1	22
Загирова С.В. См. Бобкова К.С. и др.	2	76
Замолодчиков Д.Г. См. Бобкова К.С. и др.	2	76
Замолодчиков Д.Г. См. Грабовский В.И.	2	66
Замолодчиков Д.Г. См. Сафонов С.С. и др.	5	44
Засоба В.В., Данилов Р.Ю. Фитоценотическая структура массивных лесных культур Кубанских степей	1	36
Исаев А.С., Суховольский В.Г., Овчинникова Т.М., Мочалов С.А., Сотниченко Д.Л. Сукцессионные процессы в лесных ценозах: модель фазовых переходов второго рода	3	3
Калугина О.В. См. Михайлова Т.А.	1	29
Капица Е.А., Трубицына Е.А., Шорохова Е.В. Биогенный ксилолиз стволов, ветвей и корней основных лесообразующих пород темнохвойных северотаежных лесов	3	51
Капица Е.А., Шорохова Е.В., Кузнецов А.А. Пул углерода крупных древесных остатков в коренных лесах северо-запада Русской равнины	5	36
Карелин Д.В. См. Сафонов С.С. и др.	5	44
Каримова Т.Ю. См. Огуреева Г.Н. и др.	2	47
Кожаринов А.В., Борисов П.В. Распространение дубовых лесов на территории Восточной Европы за последние 13 тысяч лет	5	22
Комаров А.С. См. Чертов О.Г. и др.	2	3
Корзухин М.Д., Коровин Г.Н. Модельная оценка скоростей сукцессий по данным лесоустройства	5	3
Коровин Г.Н. См. Корзухин М.Д.	5	3
Коротков В.Н. См. Сафонов С.С. и др.	5	44
Крылов А.Г. Рецензия на книгу: Ю.И. Манько, А.И. Кудинов, Г.А. Гладкова, Е.В. Жабыко, Г.Н. Бутовец, Т.П. Орехова. Леса заповедника “Усурийский” (мониторинг динамики). Владивосток, Дальнаука, 2010. 224 с.	4	67
Кузнецов А.А. См. Капица Е.А. и др.	5	36
Кучмент Л.С., Гельфан А.Н., Демидов В.Н. Модели гидрологического цикла лесного водосбора и оценка изменений водного баланса при вырубке леса	6	3
Ларионов К.О. См. Смирнов К.А.	4	56
Латышев Б.А. См. Сафонов С.С. и др.	5	44
Левицкая Н.Н., Черненко Т.В. Применение системы индикаторов для оценки состояния лесов Московской области	6	14
Лиханова Н.В. См. Бобкова К.С.	6	44
Лысиков А.Б. См. Полякова Г.А. и др.	3	12
Меланхолин П.Н. См. Полякова Г.А. и др.	3	12
Мешкова В.Л. Всероссийская конференция “Болезни и вредители в лесах России: век XXI”	1	77
Милютин Л.И. См. Муратова Е.Н.	4	70
Милютина И.Л., Судачкова Н.Е., Романова Л.И. Оценка напряженности внутривидовой конкуренции в древостоях хвойных различной густоты по активности антиоксидантной системы	3	69
Мифтахова А.А. См. Чурагулова З.С. и др.	2	28
Михайлова Т.А., Калугина О.В. Состояние сосновых древостоев Баргузинской котловины	1	29
Молчанов А.Г. Интенсивность фотосинтеза фенологических форм дуба черешчатого в условиях недостаточного увлажнения	4	31
Молчанов А.Г. См. Романовский М.Г.	5	12
Москалюк Т.А. Ценотическая структура лиственничников зеленомошных на юге Магаданской области	3	19
Мочалов С.А. См. Исаев А.С. и др.	3	3
Муратова Е.Н., Милютин Л.И. Международное совещание по сохранению лесных генетических ресурсов Сибири. Россия, Красноярск, 23–29 августа 2011 г.	4	70
Мухортова Л.В., Ведрова Э.Ф. Вклад крупных древесных остатков в динамику запасов органического вещества послерубочных лесных экосистем	6	55
Мухортова Л.В. См. Ведрова Э.Ф. и др.	1	3
Назимова Д.И., Чередникова Ю.С., Смагин А.В. К 100-летию юбилею В.Н. Смагина	3	82

Наурзбаев М.М. См. Бенькова В.Е. и др.	5	59
Нецветов М.В. Влияние аэродинамического сопротивления листьев на колебания ствола клёна ложноплатанового	1	56
Николаева М.А., Жигунов А.В. Фенологические и репродуктивные особенности ели в географических культурах Ленинградской области	2	35
Николаева С.А., Панов А.Н. Сезонный рост и развитие побегов кедра сибирского под пологом лиственнично-сосновых сообществ	3	59
Овчинникова Т.М. См. Исаев А.С. и др.	3	3
Огуреева Г.Н., Дудов С.В., Каримова Т.Ю. Экосистемное разнообразие и охрана биомы кедрово-широколиственных лесов Маньчжурской природной области (Россия, Китай, Корея) Народная Демократическая Республика, Республика Корея)	2	47
Осипов А.Ф. См. Бобкова К.С.	2	11
Осипов С.В., Головина Л.А. Прикостровые поляны в лесной экосистеме: механизм формирования и пространственная структура	3	77
Павлюченков Н.А. См. Егоров А.Б. и др.	2	61
Павлюченкова Л.Н. См. Егоров А.Б. и др.	2	61
Панов А.Н. См. Николаева С.А.	3	59
Пельгунова Л.А. См. Бязров Л.Г. и др.	5	50
Петренко Е.С. Лев Константинович Поздняков. К 100-летию со дня рождения	4	61
Петропавловский Б.С. Экологическая сопряженность основных типов леса Приморского края	3	33
Полякова Г.А., Меланхолин П.Н., Лысиков А.Б. Динамика широколиственных и сосново-широколиственных лесов в долине реки Москвы	3	12
Полякова Л.В., Журова П.Т. Роль фенольных соединений в устойчивости географических культур сосны обыкновенной	1	22
Пристова Т.А., Хабибуллина Ф.М., Виноградова Ю.А. Роль микромицетов в формировании лесной подстилки лиственных насаждений средней тайги	4	47
Прокушкин А.С. См. Бенькова В.Е. и др.	5	59
Прокушкин А.С. См. Токарева И.В. и др.	4	39
Прокушкин С.Г. См. Токарева И.В. и др.	4	39
Путенихин В.П. См. Фарукшина Г.Г.	1	48
Разгулин С.М. Минерализация азота в почве высокопродуктивного березняка южной тайги	1	65
Романова Л.И. См. Милютин И.Л. и др.	3	69
Романовский М.Г., Молчанов А.Г. Водный режим нагорных дубрав южно-русской лесостепи	5	12
Сапанов М.К. Решение экологических проблем аридного лесовыращивания в работах Джаныбекского стационара (60-летний опыт)	6	71
Сафонов С.С., Карелин Д.В., Грабар В.А., Латышев Б.А., Грабовский В.И., Уварова Н.Е., Замолдчиков Д.Г., Коротков В.Н., Гитарский М.Л. Эмиссия углерода от разложения валежа в южнотаежном ельнике	5	44
Сенашова В.А., Громовых Т.И., Сорокин Н.Д. Эпифитная микрофлора здоровой и пораженной хвои древесных пород Средней Сибири	4	24
Симанько В.В. См. Бенькова В.Е. и др.	5	59
Смагин А.В. См. Назимова Д.И. и др.	3	82
Смирнов А.П. См. Чертов О.Г. и др.	2	3
Смирнов К.А., Ларионов К.О. Методы оценки запаса древесно-веточных кормов лесных копытных	4	56
Сорокин Н.Д. См. Сенашова В.А. и др.	4	24
Сотниченко Д.Л. См. Исаев А.С. и др.	3	3
Стороженко В.Г. Характеристика древесного опада в коренных ельниках восточноевропейской тайги	3	43
Судачкова Н.Е. См. Милютин И.Л. и др.	3	69
Суховольский В.Г. См. Исаев А.С. и др.	3	3
Тиунов А.В. См. Бязров Л.Г. и др.	5	50
Токарева И.В., Прокушкин С.Г., Прокушкин А.С. Влияние промораживания на содержание водорастворимого органического углерода в подстилке	4	39

Третьякова И.Н., Барсукова А.В. Соматический эмбриогенез в культуре тканей лиственниц и кедра сибирского.....	6	63
Трубицына Е.А. См. Капица Е.А. и др.	3	51
Тужилкина В.В. Пигментный комплекс хвои сосны в лесах европейского северо-востока	4	16
Уварова Н.Е. См. Сафонов С.С. и др.	5	44
Фарукшина Г.Г., Путенихин В.П. Структура ценопопуляций можжевельника обыкновенного на Южном Урале и в Предуралье	1	48
Фридрих М. См. Черненкова Т.В. и др.	4	3
Хабибуллина Ф.М. См. Пристова Т.А. и др.	4	47
Харитоненков М.А. Преобразование лесного покрова юга Западно-Сибирской равнины в XVII–XIX вв. в результате ее освоения переселенцами	5	29
Чередникова Ю.С. См. Ведрова Э.Ф. и др.	1	3
Чередникова Ю.С. См. Назимова Д.И. и др.	3	82
Черненкова Т.В., Бочкарев Ю.Н., Фридрих М., Беттгер Т. Воздействие природно-антропогенных факторов на радиальный прирост деревьев Кольского Севера	4	3
Черненкова Т.В. См. Левицкая Н.Н.	6	14
Чертов О.Г., Комаров А.С., Грязькин А.В., Смирнов А.П., Бхатти Д.С. Имитационное моделирование влияния лесных пожаров на пулы углерода в хвойных лесах Европейской России и центральной Канады	2	3
Чурагулова З.С., Мифтахова А.А., Юмагузина Л.Р. Лесорастительные свойства темногумусовых тяжелосуглинистых почв Уфимского плато	2	28
Шашкин А.В. См. Бенькова В.Е. и др.	5	59
Шорохова Е.В. См. Капица Е.А. и др.	3	51
Шорохова Е.В. См. Капица Е.А. и др.	5	36
Щеглов Д.И. См. Беляев А.Б.	1	14
Юмагузина Л.Р. См. Чурагулова З.С. и др.	2	28
Геннадий Викторович Гуков (к 75-летию со дня рождения)	5	71
<u>Георгий Николаевич Коровин</u> (1937–2012).....	6	79
Льву Оскаровичу Карпачевскому – 80 лет.....	2	29
Юбилей лидера. К 80-летию А.С. Исаева.....	1	72

Сдано в набор 16.10.2012 г.

Подписано к печати 20.12.2012 г.

Формат 60 × 88¹/₈

Цифровая печать

Усл.печ.л. 11.0

Усл.кр.-отт. 1.8 тыс.

Уч.-изд.л. 11.0

Бум.л. 5.5

Тираж 156 экз.

Зак. 855

Учредители: Российская академия наук,
 Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов, Институт лесоведения

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”. 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен АИЦ “Наука” РАН

Отпечатано в ППП «Типография “Наука”», 121099, Москва, Шубинский пер., 6