

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2019 ГОД

Автор(ы), название	Номер	Стр.
<b>Азовский А.И.</b> См. Карелин Д.В. и др.	1	29
<b>Ананьев В.А.</b> См. Мошников С.А. и др.	4	266
<b>Арефьев С.П.</b> См. Казанцева М.Н. и др.	3	198
<b>Артемкина Н.А., Данилова М.А., Лукина Н.В.</b> Пространственное варьирование содержания фенольных соединений и элементов питания в хвое ели северотаежных лесов	4	243
<b>Артемкина Н.А.</b> См. Иванова Е.А. и др.	6	533
<b>Атоян М.С.</b> См. Табаленкова Г.Н. и др.	6	524
<b>Баранов О.Ю.</b> См. Маслов А.А. и др.	3	177
<b>Барталев С.А.</b> См. Замолодчиков Д.Г. и др.	5	323
<b>Барталев С.А.</b> См. Котельников Р.В. и др.	5	399
<b>Беляева Н.Г.</b> См. Черненко Т.В. и др.	5	449
<b>Бобкова К.С.</b> См. Осипов А.Ф., Бобкова К.С.	5	423
<b>Бобкова К.С., Лиханова Н.В.</b> Потоки азота и зольных элементов в системе почва-фитоценоз на вырубках среднетаежных ельников Республики Коми	6	512
<b>Богородская А.В., Кукавская Е.А., Каленская О.П., Буряк Л.В.</b> Микробиологическая оценка состояния почв хвойных лесов Средней Сибири после пожаров разной интенсивности	2	138
<b>Болодинский В.К.</b> См. Сазонова Т.А. и др.	6	556
<b>Борисов А.Н., Иванов В.В., Петренко А.Е.</b> Формирование пространственной структуры основных древостоев при рубках ухода	1	7
<b>Боровичев Е.А.</b> См. Кушневская Е.В. и др.	3	228
<b>Братилова Н.П.</b> См. Матвеева Р.Н. и др.	6	567
<b>Буряк Л.В.</b> См. Богородская А.В. и др.	2	138
<b>Быхолец С.С.</b> См. Грабарник П.Я. и др.	6	488
<b>Вомперский С.Э., Гульбе А.Я., Сирин А.А., Уткина И.А.</b> Итоги и перспективы исследований: к 75-летию Института лесоведения РАН	6	467
<b>Вондрак Я.</b> См. Исмаилов А.Б. и др.	4	294
<b>Выводцев Н.В.</b> См. Середюк А.В., Выводцев Н.В.	6	547
<b>Гагарин Ю.Н.</b> См. Тебенькова Д.Н. и др.	5	341
<b>Галибина Н.А.</b> См. Капица Е.А. и др.	1	38
<b>Галибина Н.А.</b> См. Никерова К.М. и др.	2	115
<b>Гераськина А.П.</b> См. Шевченко Н.Е. и др.	3	163
<b>Голиков Д.Ю.</b> См. Шавнин С.А. и др.	1	64
<b>Горнов А.В.</b> См. Шевченко Н.Е. и др.	3	163
<b>Горнов А.В.</b> См. Тебенькова Д.Н. и др.	5	341
<b>Грабарник П.Я., Шанин В.Н., Чертов О.Г., Припутина И.В., Быхолец С.С., Петропавловский Б.С., Фролов П.В., Зубкова Е.В., Шашков М.П., Фролова Г.Г.</b> Моделирование динамики лесных экосистем как инструмент прогнозирования и управления лесами	6	488
<b>Грабенко Е.А.</b> См. Шевченко Н.Е. и др.	3	163
<b>Грабовский В.И., Замолодчиков Д.Г.</b> Зависимость запасов древесины в лесах России от климатических параметров	2	83
<b>Григорьев А.И.</b> См. Курило Ю.А., Григорьев А.И.	4	304
<b>Гульбе А.Я.</b> См. Вомперский С.Э. и др.	6	467
<b>Гульбе Я.И.</b> См. Сирин А.А. и др.	5	410

<b>Гуммерт И.</b> См. Сиринов А.А. и др.	5	410
<b>Данилова М.А.</b> См. Артемкина Н.А. и др.	4	243
<b>Данилова М.А.</b> См. Тебенькова Д.Н. и др.	5	341
<b>Данилова М.А.</b> См. Иванова Е.А. и др.	6	533
<b>Демаков Ю.П., Нуреева Т.В.</b> Закономерности изменения рангового положения деревьев по их размерам в ценопопуляциях сосны обыкновенной	4	274
<b>Ершов В.В.</b> См. Иванова Е.А. и др.	6	533
<b>Ершов Д.В.</b> См. Котельников Р.В. и др.	5	399
<b>Жмурин В.А.</b> См. Курганова И.Н. и др.	5	435
<b>Замолодчиков Д.Г.</b> См. Грабовский В.И., Замолодчиков Д.Г.	2	83
<b>Замолодчиков Д.Г.</b> См. Карелин Д.В. и др.	1	29
<b>Замолодчиков Д.Г., Суховольский В.Г., Баргалева С.А., Лукина Н.А.</b> Вклад академика А.С. Исаева в развитие лесной науки	5	323
<b>Зубкова Е.В.</b> См. Грабарник П.Я. и др.	6	488
<b>Иванов В.В.</b> См. Борисов А.Н. и др.	1	7
<b>Иванова Е.А., Лукина Н.В., Данилова М.А., Артемкина Н.А., Смирнов В.Э., Ершов В.В., Исаева Л.Г.</b> Влияние аэротехногенного загрязнения на скорость разложения растительных остатков в сосновых лесах на северном пределе распространения	6	533
Исаев Александр Сергеевич (1931–2018) (некролог)	1	3
<b>Исаева Л.Г.</b> См. Иванова Е.А. и др.	6	533
<b>Исмаилов А.Б., Вондрак Я., Урбанавичюс Г.П.</b> Оценка разнообразия эпифитных лишайников экспресс-методом	4	294
<b>Казанцева М.Н., Арефьев С.П., Попов П.П.</b> Индивидуальная и географическая изменчивость шишек и формы семенных чешуй ели сибирской в сибирской части ареала	3	198
<b>Казарцев И.А.</b> См. Капица Е.А. и др.	1	38
<b>Каленская О.П.</b> См. Богородская А.В. и др.	2	138
<b>Капица Е.А., Шорохова Е.В., Ромашкин И.В., Галибина Н.А., Никерова К.М., Казарцев И.А.</b> Разложение коры в составе порубочных остатков после сплошных рубок в среднетаежных лесах	1	38
<b>Карелин Д.В., Азовский А.И., Куманяев А.С., Замолодчиков Д.Г.</b> Значение пространственного и временного масштаба при анализе факторов эмиссии CO <sub>2</sub> из почвы в лесах Валдайской возвышенности	1	29
<b>Катаев А.Д.</b> См. Тебенькова Д.Н. и др.	5	341
<b>Кищенко И.Т.</b> Сезонное формирование надземной фитомассы средневозрастных сосновых древостоев различных типов леса в средней тайге	1	19
<b>Князева С.В., Королева Н.В., Эйдлина С.П., Соколова Е.Н.</b> Оценка состояния растительности в очаге массового размножения сибирского шелкопряда по спутниковым данным	5	385
<b>Корзухин М.Д.</b> Построение кривых хода роста древостоев на основе обобщенной модели Бергаланфи по данным государственного лесного реестра	2	105
<b>Королева Н.В.</b> См. Князева С.В. и др.	5	385
<b>Котельников Р.В., Лупян Е.А., Баргалева С.А., Ершов Д.В.</b> Космический мониторинг лесных пожаров: история создания и развития ИСДМ-Рослесхоз	5	399
<b>Котлов И.П.</b> См. Черненко Т.В. и др.	5	449
<b>Красноперова П.А.</b> См. Суховольский В.Г. и др.	5	357
<b>Кубрина С.М.</b> См. Матвеева Р.Н. и др.	6	567
<b>Кудеяров В.Н.</b> См. Курганова И.Н. и др.	5	435
<b>Кузнецова А.И.</b> См. Шевченко Н.Е. и др.	3	163
<b>Кузнецова А.И.</b> См. Тебенькова Д.Н. и др.	5	341
<b>Кукавская Е.А.</b> См. Богородская А.В. и др.	2	138
<b>Куманяев А.С.</b> См. Карелин Д.В. и др.	1	29

<b>Курганова, И.Н., Лопес де Гереню В.О., Мякшина Т.Н., Сапронов Д.В., Ромашкин И.В., Жмурин В.А., Кудеяров В.Н.</b> Натурная и модельная оценка дыхания лесной дерново-подзолистой почвы в Приокско-Террасном биосферном заповеднике	5	435
<b>Курило Ю.А., Григорьев А.И.</b> Применение электрометрического метода для диагностики влияния нефтешлама на жизнедеятельность березы повислой	4	304
<b>Кушневская Е.В., Боровичев Е.А., Шорохова Е.В.</b> Субстрат-специфичность эпиксильных видов в старовозрастных ельниках заповедника “Кивач”	3	228
<b>Литвиненко В.И.</b> См. Полякова Л.В., Литвиненко В.И.	2	128
<b>Лиханова Н.В.</b> См. Бобкова К.С., Лиханова Н.В.	6	512
<b>Лопес де Гереню В.О.</b> См. Курганова И.Н. и др.	5	435
<b>Лукина Н.В.</b> См. Шевченко Н.Е. и др.	3	163
<b>Лукина Н.В.</b> См. Артемкина Н.А. и др.	4	243
<b>Лукина Н.В.</b> См. Замолодчиков Д.Г. и др.	5	323
<b>Лукина Н.В.</b> См. Тебенькова Д.Н. и др.	5	341
<b>Лукина Н.В.</b> См. Иванова Е.А. и др.	6	533
<b>Лупян Е.А.</b> См. Котельников Р.В. и др.	5	399
<b>Лямцев Н.И.</b> Динамика популяции непарного шелкопряда в лесостепных дубравах Европейской России	5	366
<b>Магомедова Б.М.</b> Изменчивость показателей плодов и однолетних семян редкого вида каркас кавказский	3	188
<b>Макаров Д.А.</b> См. Сирин А.А. и др.	5	410
<b>Мальшев Р.В.</b> См. Табаленкова Г.Н. и др.	6	524
<b>Манов А.В.</b> Горизонтальная структура древостоя и подрост ельника разнотравно-черничного средней тайги Республики Коми	4	286
<b>Маслов А.А., Баранов О.Ю., Сирин А.А.</b> Идентификация видов берез в заболоченных лесах центра Русской равнины по результатам молекулярно-генетической экспертизы	3	177
<b>Маслов А.А.</b> См. Сирин А.А. и др.	5	410
<b>Матвеев С.М., Тимащук Д.А.</b> Дендроклиматический анализ 200-летнего древостоя сосны обыкновенной в Воронежском биосферном заповеднике	2	93
<b>Матвеева Р.Н., Братилова Н.П., Кубрина С.М., Щерба Ю.Е.</b> Содержание микроэлементов в семенах и хвое кедр сибирского разного географического происхождения	6	567
<b>Матюшкин В.А.</b> См. Мошников С.А. и др.	4	266
<b>Милютин Л.И., Новикова Т.Н.</b> Дискуссионные проблемы лесной генетики и селекции	6	585
<b>Монтиле А.А.</b> См. Шавнин С.А. и др.	1	64
<b>Морозов Г.П.</b> См. Романовский М.Г., Морозов Г.П.	6	573
<b>Морозова О.В.</b> См. Черненко Т.В. и др.	5	449
<b>Мощенская Ю.Л.</b> См. Никерова К.М. и др.	2	115
<b>Мошников С.А., Ананьев В.А., Матюшкин В.А.</b> Оценка запасов крупных древесных остатков в среднетаежных сосновых лесах Карелии	4	266
<b>Мякшина Т.Н.</b> См. Курганова И.Н. и др.	5	435
<b>Никерова К.М., Галибина Н.А., Мощенская Ю.Л., Новицкая Л.Л., Подгорная М.Н., Софронова И.Н.</b> Участие каталазы и пероксидазы в процессах ксилогенеза у карельской березы	2	115
<b>Никерова К.М.</b> См. Капица Е.А. и др.	1	38
<b>Новикова Т.Н.</b> См. Милютин Л.И., Новикова Т.Н.	6	585
<b>Новицкая Л.Л.</b> См. Никерова К.М. и др.	2	115
<b>Нуреева Т.В.</b> См. Демаков Ю.П., Нуреева Т.В.	4	274
<b>Овчинников И.С.</b> См. Шавнин С.А. и др.	1	64
<b>Осипов А.Ф., Бобкова К.С.</b> Первичная продукция сосняков Республики Коми	5	423
<b>Пальникова Е.Н.</b> См. Суховольский В.Г. и др.	5	357
<b>Петренко А.Е.</b> См. Борисов А.Н. и др.	1	7
<b>Петропавловский Б.С.</b> См. Грабарник П.Я. и др.	6	488

<b>Подгорная М.Н.</b> См. Никерова К.М. и др.	2	115
<b>Полякова Л.В., Литвиненко В.И.</b> Значение вторичных метаболитов в формировании устойчивости к мучнистой росе деревьев 16-летних культур дуба черешчатого	2	128
<b>Попов П.П.</b> См. Казанцева М.Н. и др.	3	198
<b>Попов С.Ю.</b> Биотопическая и экологическая приуроченность черники, брусники и голубики в Пинежском заповеднике	3	215
<b>Придача В.Б.</b> См. Сазонова Т.А. и др.	6	556
<b>Припутина И.В.</b> См. Грабарник П.Я. и др.	6	488
<b>Пузаченко М.Ю.</b> См. Черненькова Т.В. и др.	5	449
<b>Романовский М.Г., Морозов Г.П.</b> Семядоли проростков и зародышей хвойных	6	573
<b>Ромашкин И.В.</b> См. Капица Е.А. и др.	1	38
<b>Ромашкин И.В.</b> См. Курганова И.Н. и др.	5	435
<b>Рубцов В.В., Уткина И.А.</b> Реакция лесных насекомых-филлофагов на современное изменение климата	5	375
<b>Сазонова Т.А., Болондинский В.К., Придача В.Б.</b> Сопротивление движению влаги в проводящей системе сосны обыкновенной	6	556
<b>Сапронов Д.В.</b> См. Курганова И.Н. и др.	5	435
Сеннов Светозар Николаевич (1926–2018) (некролог)	1	75
<b>Середюк А.В., Выводцев Н.В.</b> Определение возраста технической спелости дубовых древостоев	6	547
<b>Свидерская И.В.</b> См. Суховольский В.Г. и др.	5	357
<b>Сирин А.А.</b> См. Маслов А.А. и др.	3	177
<b>Сирин А.А., Макаров Д.А., Гуммерт И., Маслов А.А., Гульбе Я.И.</b> Глубина прогорания торфа и потери углерода при лесном подземном пожаре	5	410
<b>Сирин А.А.</b> См. Вомперский С.Э. и др.	6	467
<b>Смирнов В.Э.</b> См. Шевченко Н.Е. и др.	3	163
<b>Смирнов В.Э.</b> См. Иванова Е.А. и др.	6	533
Смирнова Ольга Всеволодовна (юбилей)	6	590
<b>Софронова И.Н.</b> См. Никерова К.М. и др.	2	115
<b>Сочилова Е.Н.</b> См. Князева С.В. и др.	5	385
<b>Стороженко В.Г.</b> См. Чеботарёв П.А. и др.	1	49
<b>Суслова Е.Г.</b> См. Толпышева Т.Ю., Суслова Е.Г.	1	57
<b>Суховольский В.Г.</b> См. Замолодчиков Д.Г. и др.	5	323
<b>Суховольский В.Г., Красноперова П.А., Пальникова Е.Н., Свидерская И.В., Тарасова О.В.</b> Влияние массового размножения сосновой пяденицы на радиальный прирост деревьев	5	357
<b>Табаленкова Г.Н., Малышев Р.В., Атоян М.С.</b> Физиолого-биохимические характеристики побегов сосны обыкновенной и сосны скрученной в средней тайге Республики Коми	6	524
Тараканов Анатолий Михайлович (к 75-летию со дня рождения)	2	159
<b>Тарасова О.В.</b> См. Суховольский В.Г. и др.	5	357
<b>Тарханов С.Н.</b> Популяционная изменчивость ели финской по форме семенных чешуй на севере Архангельской области	3	208
<b>Тебенькова Д.Н.</b> См. Шевченко Н.Е. и др.	3	163
<b>Тебенькова Д.Н., Лукина Н.В., Чумаченко С.И., Данилова М.А., Кузнецова А.И., Горнов А.В., Шевченко Н.Е., Катаев А.Д., Гагарин Ю.Н.</b> Мультифункциональность и биоразнообразие лесных экосистем	5	341
<b>Тепляков В.К., Шалаев В.С.</b> Лесные конференции в России: 40 лет тесного сотрудничества с ИЮФРО	4	311
<b>Терехин Э.А., Чендев Ю.Г.</b> Анализ пространственно-временных изменений лесистости на юге лесостепи Среднерусской возвышенности по спутниковым данным	4	257
<b>Тимащук Д.А.</b> См. Матвеев С.М., Тимащук Д.А.	2	93
<b>Тихонова Е.В.</b> См. Шевченко Н.Е. и др.	3	163
<b>Толпышева Т.Ю., Суслова Е.Г.</b> Лишайники рода <i>Usnea</i> на особо охраняемых лесных природных территориях Московской области	1	57

<b>Тюкавина О.Н., Феклистов П.А.</b> Пожароустойчивость сосновых древостоев на севере Архангельской области	6	501
<b>Урбанавичюс Г.П.</b> См. Исмаилов А.Б. и др.	4	294
<b>Уткина И.А.</b> См. Рубцов В.В., Уткина И.А.	5	375
<b>Уткина И.А.</b> См. Вомперский С.Э. и др.	6	467
<b>Федорков А.Л.</b> Фенотипический отбор в лесной селекции	6	580
<b>Феклистов П.А.</b> См. Тюкавина О.Н., Феклистов П.А.	6	501
<b>Фролов П.В.</b> См. Грабарник П.Я. и др.	6	488
<b>Фролова Г.Г.</b> См. Грабарник П.Я. и др.	6	488
<b>Фуряев В.В., Цветков П.А., Фуряев И.В.</b> Д.М. Киреев, Л.В. Сергеева. Словарь народных ландшафтных терминов (рецензия)	2	157
<b>Фуряев И.В.</b> См. Фуряев В.В. и др.	2	157
<b>Цветков П.А.</b> См. Фуряев В.В. и др.	2	157
<b>Чеботарёв П.А., Чеботарёва В.В., Стороженко В.Г.</b> Гнилевые фауны спелых и перестойных дубовых древостоев Теллермановского опытного лесничества	1	49
<b>Чеботарёва В.В.</b> См. Чеботарёв П.А. и др.	1	49
<b>Чендев Ю.Г.</b> См. Терехин Э.А., Чендев Ю.Г.	4	257
<b>Черненко Т.В., Пузаченко М.Ю., Беляева Н.Г., Котлов И.П., Морозова О.В.</b> Сосновые леса Московской области: происхождение и перспективы сохранения	5	449
<b>Чертов О.Г.</b> См. Грабарник П.Я. и др.	6	488
<b>Чумаченко С.И.</b> См. Тебенькова Д.Н. и др.	5	341
<b>Шавнин С.А., Овчинников И.С., Монтиле А.А., Голиков Д.Ю.</b> Оценка формы ствола и кроны сосны обыкновенной по комплексу морфологических признаков	1	64
<b>Шалаев В.С.</b> См. Тепляков В.К., Шалаев В.С.	4	311
<b>Шанин В.Н.</b> См. Грабарник П.Я. и др.	6	488
<b>Шашков М.П.</b> См. Грабарник П.Я. и др.	6	488
<b>Шевченко Н.Е., Кузнецова А.И., Тебенькова Д.Н., Смирнов В.Э., Гераськина А.П., Горнов А.В., Грабенко Е.А., Тихонова Е.В., Лукина Н.В.</b> Сукцессионная динамика растительности и запасы почвенного углерода в хвойно-широколиственных лесах северо-западного Кавказа	3	163
<b>Шевченко Н.Е.</b> См. Тебенькова Д.Н. и др.	5	341
<b>Шорохова Е.В.</b> См. Капица Е.А. и др.	1	38
<b>Шорохова Е.В.</b> См. Кушневская Е.В. и др.	3	228
<b>Щерба Ю.Е.</b> См. Матвеева Р.Н. и др.	6	567
<b>Эйдлина С.П.</b> См. Князева С.В. и др.	5	385
Алфавитный указатель за 2018 год	1	77