

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2025 г.)

В ПОРЯДКЕ ДИСКУССИИ

№ С.

<i>А. В. Селиховкин, А. Ю. Рысс, Д. А. Шабунин, В. В. Антонь, М. Б. Мартирова, М. Ю. Мандельштам</i> Взаимосвязи дендрофильных насекомых, грибов и нематод и их роль в ослаблении и гибели растений-хозяев	1	3
---	---	---

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ

<i>А. С. Аверьянов, Т. С. Седельникова</i> Морфометрические особенности хвои внутривидовых форм лиственницы Сибирской с различной окраской шишек	1	16
<i>В. Е. Арясов, А. А. Онучин</i> Структура фракционного прироста фитомассы разногустотных сосновых молодняков Красноярской лесостепи	4	3
<i>Л. И. Аткина, А. М. Морозов</i> Участие сосны в формировании запаса древесины в городских парках Екатеринбурга	4	48
<i>В. Е. Бенькова, Р. С. Ахметов, А. В. Шашкин, Ж. С. Дукенов, Д. В. Овчинников, А. В. Бенькова, Д. А. Досманбетов, М. А. Уашев, Е. А. Шашкин, Ю. В. Кладько, Д. А. Машуков</i> Особенности радиального роста туранги разнолистной в поймах рек Или и Сырдарья (Казахстан)	2	72
<i>В. Е. Бенькова, А. В. Бенькова, А. В. Шашкин, Д. А. Машуков, А. С. Прокушкин</i> Сезонный рост годичного кольца лиственницы Гмелина в антропогенно измененном лиственничнике криолитозоны	6	34
<i>А. А. Вьюхина, Н. М. Дэви, М. О. Бубнов, В. А. Бессонова, В. В. Кукарских</i> Структура и динамика древостоев ели сибирской на западном макросклоне Полярного Урала	6	55
<i>И. Г. Гетте, Н. В. Пахарькова, Н. Е. Коротаева</i> Накопление дегидринов в хвое сосны сибирской в условиях высотной поясности Западного Саяна	3	28
<i>О. А. Гончарова, П. С. Зыкова, Е. И. Копеина</i> Пихта сибирская в городской среде Арктической зоны России	6	45
<i>А. Л. Гребенюк, А. Г. Матвеева</i> Возрастная структура и состав высокобонитетных сосновых лесов Прибайкалья	3	45
<i>Г. Н. Гордеева</i> Интродукция видов <i>Prunus Hill.</i> в сухостепной зоне Хакасии	3	56
<i>А. А. Efremenko, D. A. Demidko, N. I. Kirichenko, A. O. Shilonosov, Yu. N. Baranchikov</i> Dating of the Invasion Start of the Four-Eyed Fir Bark Beetle in the Perm Krai	4	97
<i>В. И. Желдак</i> Концептуальные лесоводственные вопросы сохранения защитных лесов	1	42
<i>Е. В. Желтикова, А. И. Григорьев</i> Особенности сезонного роста двух- и пятихвойных сосен в условиях города Омска	6	90
<i>Е. А. Жук</i> Семеношение у географических экотипов кедра сибирского <i>ex situ</i>	4	40
<i>С. В. Залесов, К. А. Башегуров, А. Е. Осипенко, Р. А. Осипенко, И. В. Предеина</i> Создание карбоновых ферм на нарушенных землях	4	68
<i>А. А. Злобин, В. А. Соколов</i> Опыт организации и управления лесным сектором в Канаде	6	76
<i>В. А. Иванов, Е. И. Пономарев, Е. О. Бакшеева, Д. В. Шебеко, Г. А. Иванова</i> Районирование лесной территории Среднесибирского подтаежно-лесостепного района по степени антропогенной пожарной опасности	2	47
<i>А. В. Кабонен, В. М. Димитров</i> Оценка дендрометрических характеристик насаждений по данным наземного лазерного сканирования	5	90

<i>Л. В. Карпенко</i>		
Современное состояние почв лесного массива Красноярск «Березовая роща»	4	28
<i>К. А. Колобанов</i>		
Устойчивость лесных экосистем вблизи Высокогорского хвостохранилища Приморского края	4	77
<i>О. Е. Крючкова, Д. Ю. Павлова, Е. Ф. Тропина</i>		
Новые и редкие виды базидиомицетов национального парка «Красноярские Столбы».		
Часть 1: Афиллофороидные (порядок Aphyllophorales s. l.) и агарикиоидные		
(порядки Russulales, Boletales) грибы	3	3
<i>О. Е. Крючкова, Д. Ю. Павлова, Е. Ф. Тропина</i>		
Новые и редкие виды базидиомицетов национального парка «Красноярские Столбы».		
Часть 2: Порядок Agaricales	3	15
<i>Г. В. Куксин, Л. А. Крючковская, С. В. Залесов</i>		
Экспериментальное исследование зажигания торфа от непотушенных окурков		
на осушенных болотах в зоне бореальных лесов	5	109
<i>Ю. П. Курхинен, Д. В. Панченко, В. А. Карпин</i>		
Влияние лесопользования на численность и распределение лося в Восточной Фенноскандии	3	96
<i>Ю. А. Литовка, А. А. Тимофеев, П. В. Маколова, И. Н. Павлов</i>		
Усыхание древесных растений в старейшем дендрарии юга Сибири в результате патогенного		
воздействия <i>Heterobasidion parviporum</i> и <i>H. abietinum</i>	5	13
<i>С. Р. Лоскутов, А. А. Анискина, Л. К. Казарян, О. А. Шапченкова, Е. А. Петрунина</i>		
Пиролиз коры лиственницы сибирской	5	100
<i>А. В. Лукина, И. Н. Третьякова</i>		
Структура урожая женских шишек сосны сибирской с однолетним репродуктивным циклом	5	76
<i>Н. Н. Мичурин, Р. С. Мориц, В. А. Осколков, В. И. Воронин</i>		
Особенности произрастания хвойных пород на лавовых полях	5	55
<i>З. Я. Нагимов, А. А. Григорьев, Д. С. Балакин, А. А. Бартыш, П. А. Мусеев, И. В. Шевелина</i>		
Запасы надземной фитомассы и депонированного углерода в древостоях ели		
в высокогорьях Южного Урала	4	56
<i>Д. И. Назимова, А. Д. Кошкарлов</i>		
Лесорастительное районирование Сибири: история создания и концепция зональности	5	3
<i>М. А. Новикова, Я. А. Новиков</i>		
Роль видового состава и структуры напочвенного покрова в пространственном		
распределении местообитаний тетерева	1	69
<i>М. В. Носова, В. П. Середина, С. А. Стовбунник</i>		
Трансформационные изменения свойств техногенно засоленных почв в условиях		
гумидного почвообразования в среднетаежной подзоне Западной Сибири	3	64
<i>Н. В. Орешкова, Е. И. Бондар, В. В. Шаров, К. В. Крутовский</i>		
Разработка микросателлитных маркеров сосны обыкновенной с длинными мотивами		
на основе полногеномного <i>de novo</i> секвенирования	1	23
<i>В. А. Осколков, Р. С. Мориц, В. И. Воронин, Н. Н. Мичурин</i>		
Регламентация и автоматизация перекрестной датировки древесно-кольцевых хронологий		
при дендрохронологических исследованиях	1	34
<i>А. В. Панов, А. С. Прокушкин, Е. А. Кукавская, И. Р. Путилин, Е. А. Ануев,</i>		
<i>М. А. Корец, В. Е. Арясов, Р. А. Колосов, М. Г. Бондарь</i>		
Стационарные исследования концентраций и потоков парниковых газов		
в тундровых экосистемах полуострова Таймыр	4	13
<i>Е. Н. Пац</i>		
Возобновление пихты сибирской в лесах Томской области, поврежденных		
уссурийским полиграфом	5	63
<i>Н. В. Пашенова, И. Д. Гродницкая</i>		
Влияние микокомпоста из сосновых опилок на микробоценоз серой лесной почвы	5	25
<i>И. Г. Первова, Д. Ю. Дворянкин, И. А. Клепалова</i>		
Сорбционные свойства сосновых опилок, модифицированных органическими кислотами	4	88
<i>С. Н. Сенькина</i>		
Содержание и расход влаги древесным пологом ельников черничных на территории подзоны		
средней тайги Республики Коми	5	83

<i>В. Г. Суховольский, А. В. Ковалев, П. А. Красноперова, В. В. Солдатов</i> Экологический детектив: почему погибли деревья в Краснотуранском бору?	2	57
<i>Д. В. Татарников</i> Закономерности лесообразовательного процесса в южно-таежных березняках	3	75
<i>И. А. Тихонова</i> Зависимость водоудерживающей способности хвои от состояния кроны и размеров хвойных деревьев в парках Красноярска	6	66
<i>Г. А. Фирсов, А. В. Волчанская, К. Г. Ткаченко</i> Клён серый (<i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax, Sapindaceae) в Санкт-Петербурге	3	86
<i>Т. С. Седельникова, А. С. Аверьянов, А. В. Пименов, И. М. Данилин, И. А. Целитан</i> Состояние и рост саженцев экотипов лиственницы сибирской в экспериментальных посадках Академгородка города Красноярска	5	47
<i>А. П. Чевычелов, Н. П. Кузьмина, О. Г. Захарова, С. В. Ермолаева, А. А. Алексеев</i> Влияние еловых насаждений на физико-химические свойства и состояния микробеценозов мерзлотных лугово-чернозёмных почв	5	35
<i>Анна А. Шишкина, Н. Н. Карпун</i> Эпифитотия диплодииа в молодняках сосны обыкновенной в Московской области	1	54
<i>П. Н. Шульпина, О. П. Баженова</i> Особенности депонирования углерода в березовых древостоях южной лесостепи Омской области	3	37

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

<i>А. В. Лебедев</i> Методы моделирования реакции деревьев на климатические изменения по данным испытаний географических культур	2	3
* <i>В. А. Усольцев</i> Квалиметрия лесных деревьев. 1. Обзор методов неразрушающего контроля	1	81
<i>В. А. Усольцев</i> Срастание корневых систем деревьев. 2. Экология, биология, моделирование	2	20
<i>В. А. Усольцев</i> Последствия засух для мировых лесов. 3. Адаптационные аспекты (обзор зарубежной литературы)	6	3

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

<i>В. Н. Седых</i> Последствия выборочных рубок в ленточных борах	2	82
--	---	----

* ЮБИЛЕЙ

Владимир Николаевич Седых (к 90-летию со дня рождения)	3
<i>Д. И. Назимова, В. Л. Кошкарова, Л. В. Кривобоков, А. В. Пименов</i> * Юлия Сергеевна Чередникова (к 90-летию со дня рождения)	6

* ПАМЯТИ УЧЕНОЙ

* Галина Феодосиевна Антонова (31.10.1936 – 02.01.2025)	1
---	---

* ПАМЯТИ ЛЕСНОГО ЭНТОМОЛОГА

* Виктор Васильевич Киселев (27.01.1949 – 01.07.2025)	4
---	---

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2025 г.)	6	103
---	---	-----

* ЭКСПЕРТЫ И РЕЦЕНЗЕНТЫ (2025 г.)	6
--	---

* Статья публикуется в сетевом издании.

AUTORS' AND ARTIKLES' INDEX (2025)

FOR DICUSSION

	N.	P.
<i>A. V. Selikhovkin, A. Yu. Ryss, D. A. Shabunin, V. V. Anton', M. B. Martirova, M. Yu. Mandelshtam</i> Relationship of Dendrobiontic Insects, Fungi and Nematodes and Their Role in the Weakening and Death of Host Plants	1	3

RESEARCH ARTICLES

<i>V. E. Aryasov, A. A. Onuchin</i> Structure of Fractional Phytomass Increment in Young Pine Stands of Different Density in Krasnoyarsk Forest-Steppe	4	3
<i>L. I. Atkina, A. M. Morozov</i> Participation of Pine in the Formation of Timber Stock in the City Parks of Yekaterinburg	4	48
<i>A. S. Aver'yanov, T. S. Sedel'nikova</i> Morphometric Features of Needles of Intraspecific Forms of Siberian Larch with Different Cone Colors	1	16
<i>V. E. Benkova, R. S. Akhmetov, A. V. Shashkin, J. S. Dukenov, D. V. Ovchinnikov, A. V. Benkova, D. A. Dosmanbetov, M. A. Uashev, E. A. Shashkin, Yu. V. Kladko, D. A. Mashukov</i> Features of Radial Growth of Turanga in the Floodplains of the Ili and Syrdarya Rivers (Kazakhstan)	2	72
<i>V. E. Benkova, A. V. Benkova, A. V. Shashkin, D. A. Mashukov, A. S. Prokushkin</i> Seasonal Growth of Gmelin's Larch Tree Rings in the Anthropogenically Altered Cryogenic Larch Forest	6	34
<i>A. P. Chevychelov, N. P. Kuzmina, O. G. Zakharova, S. V. Ermolaeva, A. A. Alekseev</i> The Influence of Spruce Stands on the Physicochemical Properties and Microbial Communities of Permafrost Meadow-Chernozem Soils	5	35
<i>I. G. Gette, N. V. Pakharkova, N. E. Korotaeva</i> Accumulation of Dehydrins in Siberian Stone Pine Needles in the Conditions of the High-Altitude Zone of the Western Sayan	3	28
<i>O. A. Goncharova, P. S. Zykova, E. I. Kopeina</i> Siberian Fir in the Urban Environment of the Arctic Zone of Russia	6	45
<i>G. N. Gordeeva</i> Introduction of <i>Prunus</i> Hill Species in the Dry Steppe Zone of Khakassia	3	56
<i>A. L. Grebenyuk, A. G. Matveeva</i> Age Structure and Composition of High Productive Pine Forests in Pribaykalie	3	45
<i>A. A. Efremenko, D. A. Demidko, N. I. Kirichenko, A. O. Shilonosov, Yu. N. Baranchikov</i> Dating of the Invasion Start of the Four-Eyed Fir Bark Beetle in the Perm Krai	4	97
<i>G. A. Firsov, A. V. Volchanskaya, K. G. Tkachenko</i> Paperbar maple (<i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax (Sapindaceae)) in Saint Petersburg	3	86
<i>V. A. Ivanov, E. I. Ponomarev, E. O. Baksheeva, D. V. Shebeko, G. A. Ivanova</i> Zoning Forest Territory of the Central Siberian Subtaiga-Forest-Steppe Region According to the Degree of Anthropogenic Fire Hazard	2	47
<i>A. V. Kabonen, V. M. Dimitrov</i> Assessment of Dendrometric Characteristics of the Stands by Ground Laser Scanning Data	5	90
<i>L. V. Karpenko</i> Present State of Soils in the Forest Area «Birch Grove» of the City of Krasnoyarsk	4	28
<i>K. A. Kolobanov</i> Sustainability of Forest Ecosystems Near the Vysokogorsky Tailings Dump in Primorsky Krai	4	77
<i>O. E. Kryuchkova, D. Yu. Pavlova, E. F. Tropina</i> New and Rare Species of Basidiomycetes of the National Park «Krasnoyarsk Stolby». Part 1: Aphyllporoid (Order Aphyllporales s. l.) and Agaricoid (Orders Russulales, Boletales) Fungi	3	3

<i>O. E. Kryuchkova, D. Yu. Pavlova, E. F. Tropina</i> New and Rare Species of Basidiomycetes of the National Park «Krasnoyarsk Stolby». Part 2: Order Agaricales	3	15
<i>G. V. Kuksin, L. A. Kryuchkovskaya, S. V. Zalesov</i> Experimental Study of Peat Ignition from Unextinguished Cigarette Butts in Drained Bogs in the Boreal Forest Zone	5	109
<i>Yu. P. Kurhinen, D. V. Panchenko, V. A. Karpin</i> The Impact of Forest Management on Moose Abundance and Distribution in Eastern Fennoscandia	3	96
<i>Yu. A. Litovka, A. A. Timofeev, P. V. Makolova, I. N. Pavlov</i> Woody Plants in the Oldest Arboretum in Southern Siberia are Dying off as a Result of Pathogenic Effects of <i>Heterobasidion parviporum</i> and <i>H. abietinum</i>	5	13
<i>S. R. Loskutov, A. A. Aniskina, L. K. Kazaryan, O. A. Shapchenkova, E. A. Petrunina</i> Pyrolysis of Siberian Larch Bark	5	100
<i>A. V. Lukina, I. N. Tret'yakova</i> Structure of the Yield of Female Cones of Siberian Stone Pine with an Annual Reproductive Cycle	5	76
<i>N. N. Michurin, R. S. Moritz, V. A. Oskolkov, V. I. Voronin</i> Features of Coniferous Growth in Lava Fields	5	55
<i>Z. Ya. Nagimov, A. A. Grigor'ev, D. S. Balakin, A. A. Bartysh, P. A. Moiseev, I. V. Shevelina</i> Reserves of Aboveground Phytomass and Deposited Carbon in Spruce Tree Stands in the Highlands of the Southern Urals	4	56
<i>D. I. Nazimova, A. D. Koshkarov</i> Forest Vegetation Zoning of Siberia: History of Creation and Concept of Zonality	5	3
<i>M. A. Novikova, Ya. A. Novikov</i> The Role of Species Composition and Structure of Ground Cover in the Spatial Distribution of Grouse Habitats	1	69
<i>M. V. Nosova, V. P. Seredina, S. A. Stovbunik</i> Transformation Changes in the Properties of Technogenic-Saline Soils under Conditions of Humid Soil Formation in the Middle Taiga Subzone of Western Siberia	3	64
<i>N. V. Oreshkova, E. I. Bondar, V. V. Sharov, K. V. Krutovsky</i> Development of Microsatellite Markers with Long Motifs for Scots Pine Based on Whole-Genome <i>de novo</i> Sequencing	1	23
<i>V. A. Oskolkov, R. S. Moritz, V. I. Voronin, N. N. Michurin</i> Regulation and Automation of Cross Dating of Tree-Ring Chronologies in Dendrochronological Studies	1	34
<i>A. V. Panov, A. S. Prokushkin, E. A. Kukavskaya, I. R. Putilin, E. A. Anuev, M. A. Korets, V. E. Aryasov, R. A. Kolosov, M. G. Bondar</i> Stationary Studies of Concentrations and Fluxes of Greenhouse Gases in Tundra Ecosystems of the Taimyr Peninsula	4	13
<i>N. V. Pashenova, I. D. Grodnitskaya</i> The Influence of Mycocompost From Pine Sawdust on the Microbocoenosis of Grey Forest Soil	5	25
<i>E. N. Pats</i> Regeneration of Fir in the Forests of Tomsk Oblast, Damaged by the Four-Eyed Fir Bark Beetle	5	63
<i>I. G. Pervova, D. Yu. Dvoryankin, I. A. Klepalova</i> Sorption Properties of Pine Sawdust Modified with Organic Acids	4	88
<i>T. S. Sedel'nikova, A. S. Aver'yanov, A. V. Pimenov, I. M. Danilin, T. A. Tselitan</i> The State and Growth of Seedlings of Siberian Larch Ecotypes in Experimental Plantings of the Akademgorodok of Krasnoyarsk	5	47
<i>S. N. Sen'kina</i> Moisture Content and Consumption by the Tree Canopy of Blueberry Spruce Forests in the Middle Taiga Subzone of the Komi Republic	5	83
<i>Anna A. Shishkina, N. N. Karpun</i> Diplodia Shoot Blight Outbreak in Young Scots Pine Stands in Moscow Oblast	1	54
<i>P. N. Shulpina, O. P. Bazhenova</i> Features of Carbon Sequestration in Birch Tree Stands of the Southern Forest-Steppe of Omsk Oblast	3	37
<i>V. G. Soukhovolsky, A. V. Kovalev, P. A. Krasnoperova, V. V. Soldatov</i> Environmental Detective: Why Did the Trees in Krasnoturansky Pine Forest Die?	2	57

<i>D. V. Tatarnikov</i> Regularities of Forest Formation Process in Southern Taiga Birch Forests	3	75
<i>I. A. Tikhonova</i> Dependence of Water-Holding Capacity of Needles on the Condition of the Crown and Size of Coniferous Trees in Krasnoyarsk Parks	6	66
<i>S. V. Zalesov, K. A. Bashegurov, A. E. Osipenko, R. A. Osipenko, I. V. Predeina</i> Creation of Carbon Farms on Disturbed Lands	4	68
<i>V. I. Zheldak</i> Conceptual Silvicultural Issues in Conservation of Protective Forests	1	42
<i>E. V. Zheltikova, A. I. Grigor'yev</i> Peculiarities of Seasonal Growth of Two- and Five-Needle Pines in the City of Omsk	6	90
<i>E. A. Zhuk</i> Seed Production in Geographical Ecotypes of Siberian Stone Pine <i>ex situ</i>	4	40
<i>A. A. Zlobin, V. A. Sokolov</i> An Experience in Organizing and Managing the Forestry Sector in Canada	6	76
<i>A. A. Vyukhina, N. M. Devi, M. O. Bubnov, V. A. Bessonova, V. V. Kukarskih</i> Structure and Dynamics of Siberian Spruce Stands on the Western Macro-Slope of the Polar Urals	6	55

SUMMARISING ARTICLES

<i>A. V. Lebedev</i> A Review of Methods for Modeling Tree Response to Climate Change Using Provenances Trials Data	2	3
* <i>V. A. Usoltsev</i> Qualimetry of Forest Trees. 1. Overview of Non-Destructive Testing Methods	1	81
<i>V. A. Usoltsev</i> Grafting of Tree Root Systems. 2. Ecology, Biology, Modeling	2	20
<i>V. A. Usoltsev</i> Consequences of Droughts for World Forests. 3. Adaptation Aspects (Review of Foreign Literature)	6	3

SHORT COMMUNICATION

<i>V. N. Sedykh</i> Consequences of Selective Felling in the Belt Pine Forests	2	82
---	----------	----

* JUBILEE

<i>D. I. Nazimova, V. L. Koshkarova, L. V. Krivobokov, A. V. Pimenov</i> * Juliya Sergeevna Cherednikova (to 90th Birthday)	6
Vladimir Nikolaevich Sedich (to 90th Birthday)	3

* IN MEMORIAM

* Galina Feodosievna Antonova (31.10.1936 – 02.01.2025)	1
---	----------

* IN MEMORIAM OF FOREST ENTOMOLOGIST

* Viktor Vasil'evich Kisilev (27.01.1949 – 01.07.2025)	4
--	----------

AUTHORS' AND ARTICLES' INDEX (2025)	6	103
--	----------	-----

* EXPERTS AND REVIEWERS (2025)	6
---	----------

* Article is published in online edition.