

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2024 г.)

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ

	№	С.
<i>А. С. Аверьянов, А. П. Барченков, А. В. Пименов, Т. С. Седельникова</i> Изменчивость морфологических признаков шишек лиственницы сибирской на юге Сибири	1	13
<i>Ю. Н. Баранчиков, Н. С. Бабичев, Н. Ю. Сперанская, Д. А. Демидко, М. Г. Волкович, Л. С. Снигирева, Е. Н. Акулов, Н. И. Кириченко</i> Ясенева изумрудная узкотелая златка (<i>Agriilus planipennis</i> Fairmaire) (Coleoptera: Buprestidae) на Алтае (Южная Сибирь)	5	79
<i>Ю. Н. Баранчиков, В. И. Пономарев, Н. В. Паишнова, А. А. Ефременко, Д. Ю. Голиков, Г. И. Клобуков, Б. В. Красуцкий, Н. И. Кириченко</i> Первые находки инвазийного тандема короед – фитопатогенный гриб в Среднеуральском мегаполисе	1	107
<i>В. Е. Бенькова, А. В. Бенькова, Д. А. Машуков, А. С. Прокушкин, А. В. Шашкин, Е. А. Шашкин, А. В. Качаев</i> Радиальный рост деревьев в антропогенно измененном лиственничнике криолитозоны	5	35
<i>Е. Р. Буханов, К. А. Афанасова, В. В. Вагнер, М. Н. Волочаев, В. И. Никитина, С. А. Пятинина, А. Д. Шефер, В. Ф. Шабанов</i> Влияние внекорневых подкормок на структурные и оптические свойства пшеницы	4	107
<i>Е. Р. Буханов, А. Д. Шефер, А. В. Шабанов, Ю. Л. Гуревич, М. Н. Крахалев</i> Строение, оптические и спектральные характеристики эпикутикулярного воска хвои ели голубой	1	97
<i>С. О. Вьюхин, А. А. Григорьев, Д. С. Балакин, А. С. Тимофеев, П. А. Мусеев</i> Структура и динамика ценопопуляций ольховника кустарникового в экотоне лес – горная тундра западной части плато Путорана	4	38
<i>Л. П. Габышева, А. П. Исаев</i> Рост лиственничных культур в условиях криолитозоны Якутии	1	21
<i>А. В. Гирева, О. М. Шабалина, Д. Ю. Павлова</i> Изменчивость морфометрических признаков побега пихты сибирской по градиенту абсолютной высоты в национальном парке «Красноярские Столбы»	2	50
<i>Ю. Б. Глазунов, Г. А. Полякова, С. А. Коротков, Д. В. Лежнев</i> Естественное возобновление на вырубках в Серебряноборском опытном лесничестве	2	74
<i>С. Н. Долматов, П. Г. Колесников, А. И. Пережилин</i> Освоение низкокачественной поврежденной древесины и древесных отходов в Красноярском крае	6	88
<i>И. М. Еналеева-Бандура, А. Н. Баранов, С. А. Бровкин, И. В. Григорьев, Р. Н. Ковалев</i> К оценке эффективности управления системой поставок товарной древесины	6	101
<i>Т. Т. Ефремова, С. П. Ефремов, А. Ф. Аврова</i> Окислительно-восстановительные условия торфяных почв осушенных болотных сосняков Западной Сибири	2	15
<i>Л. В. Зарубина, С. С. Макаров, И. Б. Кузнецова</i> Влияние структурной дифференциации деревьев и выборочной рубки на физиологические процессы сосны обыкновенной	4	84
<i>В. А. Иванов, Г. А. Иванова, Е. О. Бакшеева, Д. В. Шебеко</i> Эмиссии при пожарах в насаждениях Среднесибирского подтаежно-лесостепного района	5	47
<i>В. Л. Кошкарлова, А. Д. Кошкарлов</i> Эколого-ценотические особенности формирования лесных экосистем в среднем течении реки Котуй в контексте глобальных изменений климата	5	57
<i>Л. В. Карпенко</i> Мерзлотно-бугристые болотные комплексы северной тайги Приенисейской Сибири	2	3
<i>А. В. Климов, Б. В. Прошкин</i> Влияние эволюции речной системы Алтае-Саянской горной страны на формовое разнообразие современных популяций тополя лавролистного	1	49

<i>А. П. Ковалев, А. Ю. Алексеенко, Т. Г. Качанова</i> Лесоводственные принципы выбора способов технологий рубок в лесах Дальнего Востока	5	96
<i>А. П. Ковалев, Е. В. Лашина</i> Критерии устойчивости древостоев при заготовке древесины в спелых и перестойных насаждениях	2	59
<i>В. О. Корниенко, В. Н. Калаев</i> Жизнеспособность дуба черешчатого в условиях города Донецка	4	95
<i>Д. М. Корякина, Н. А. Дружинин, Ф. Н. Дружинин</i> Особенности роста древесных видов-интродуцентов в Вологодской области	6	78
<i>Г. В. Кузнецова</i> Вегетативное и семенное потомство редких форм сосны сибирской в Красноярской лесостепи	4	3
<i>С. Р. Кузьмин, Н. А. Кузьмина</i> Доля прямостоящих деревьев у климатипов сосны обыкновенной в географических культурах в Сибири	6	17
<i>А. В. Лебедев</i> Динамическая модель роста сосновых древостоев Европейской части России по данным повторных наблюдений	4	72
<i>М. С. Лёзин, В. А. Лёзина</i> Натурализация как инструмент повышения адаптивности в будущих сортах вишни войлочной	1	90
<i>А. И. Лобанов, Н. В. Кутькина, М. А. Мартынова, В. Е. Мулява, В. В. Мулява</i> Жизнеспособность и лесоводственно-мелиоративная оценка лиственных лесных полос в Койбальской степи Республики Хакасия	2	34
<i>С. Р. Лоскутов, Л. К. Казарян, Е. А. Тютюкова</i> Инфракрасная Фурье-спектроскопия биотического повреждения хвои сосны обыкновенной	6	25
<i>С. О. Медведева, О. Е. Черепанова, Е. Г. Филиппов, А. Ю. Тептина</i> Использование проточной цитометрии и микросателлитного анализа для определения плоидности некоторых образцов <i>Betula L.</i>	6	44
<i>А. И. Монтиле, С. А. Шавнин, А. А. Монтиле, Д. Ю. Голиков</i> Влияние краевого эффекта на взаимосвязи отдельных морфологических признаков сосны обыкновенной в естественных насаждениях и лесопарке	1	67
<i>Б.-Ц. Б. Намзалов, А. М. Самдан, Л. В. Будажапов, М. Б.-Ц. Намзалов</i> Особенности пространственной структуры и ценогенеза реликтовых лиственничников в горной лесостепи Южной Сибири	1	3
<i>А. А. Онучин, В. Е. Арясов, А. М. Шемберг</i> Специфика прироста разногустотных сосновых молодняков Красноярской лесостепи в контексте эффективности работы ассимиляционного аппарата	5	28
<i>А. А. Онучин, В. А. Соколов, О. П. Втюрина</i> О воспроизводстве лесов в Красноярском крае	6	10
<i>Т. П. Орехова</i> Размножение тополя корейского <i>in vitro</i>	4	61
<i>А. Ф. Осипов</i> Поступление древесного опада на поверхность почвы среднетаежных сосняков на Европейском Северо-Востоке России	5	103
<i>М. В. Оскорбина, О. В. Калугина, Л. В. Афанасьева</i> Влияние выбросов алюминиевого производства на фотосинтетический аппарат лиственницы сибирской	1	31
<i>Н. В. Пахарькова, И. В. Масенцова, И. Г. Гетте, Е. Е. Позднякова, А. А. Калабина</i> Фотосинтетический аппарат хвои сосны сибирской кедровой в период выхода из состояния зимнего покоя в условиях высотной поясности Западного Саяна	2	41
<i>Д. А. Полосухина, Д. В. Трусов, С. В. Титов, А. С. Прокушкин</i> Фракционный состав фитомассы и фотосинтетические пигменты кустарничкового яруса смешанного леса в подзоне средней тайги	4	23
<i>И. В. Предешина, К. А. Башегуров, Л. А. Белов, С. В. Залесов, Н. М. Итешина</i> Чересполосная постепенная рубка как способ реформирования производных мягколиственных насаждений в коренные хвойные	6	59

<i>М. В. Rogozin</i>		
Влияние площадей питания на отпад деревьев в культурах сосны	1	57
<i>Е. Е. Тимошок, Е. Н. Тимошок, И. И. Гуреева</i>		
Состав, структура и экологические особенности высокогорных старовозрастных кедровников Северо-Чуйского хребта	4	11
<i>Н. А. Тимченко, К. Г. Ткаченко, Н. А. Юст, О. Н. Щербакова</i>		
Постпирогенное восстановление лиственницы Гмелина в Амурской области	6	68
<i>О. В. Толкач, Г. Г. Терехов, Н. Н. Теринов</i>		
Плотность снега под пологом еловых насаждений искусственного происхождения на Среднем Урале	1	78
<i>Е. Ф. Тропина, А. А. Кнорре, М. Г. Ерунова, М. К. Целихин</i>		
Вариабельность влагозапаса снежного покрова в предгорьях Восточного Саяна на фоне климатических сдвигов	4	48
<i>В. А. Усольцев</i>		
Зависимость годичного прироста ствола от таксационных и биопродукционных показателей деревьев в сосняках Тургайского прогиба	6	52
<i>С. К. Фарбер, В. В. Солдатов, Н. С. Кузьмик</i>		
Определение ущерба лесным экосистемам при поражения сибирским шелкопрядом	2	21
<i>Г. А. Фирсов, К. Г. Ткаченко, А. В. Волчанская, И. В. Фадеева</i>		
Влияние короткопериодных колебаний климата на репродуктивные способности древесных растений в Санкт-Петербурге	2	84
<i>О. Л. Цандекова</i>		
Особенности формирования подстилки лесных фитоценозов с участием клена ясенелистного	5	89
<i>И. С. Цепордей</i>		
Увеличение охвоенности побегов в широтном градиенте как компенсаторная реакция сосны обыкновенной на снижение суммы эффективных температур	2	68
<i>И. С. Цепордей, В. А. Усольцев, Д. В. Норицин</i>		
Сопряженность климатических показателей в широтном градиенте при моделировании фитомассы лесообразующих видов Евразии	1	40
<i>С. А. Шереметова, Е. Б. Роткина, М. С. Ракина, С. Н. Витязь</i>		
Дендрофлора Кузбасса	6	31
<i>А. С. Шишкин, Р. Т. Мурзакматов, И. И. Брюханов</i>		
Восстановление усыхающих горных кедровников юга Сибири	5	70
<i>А. А. Шишкина, Н. Н. Карпун</i>		
Состояние географических культур сосны обыкновенной при грибных болезнях	5	112
<i>Н. Çalışkan, Ü. Birben, S. Özden</i>		
Forest in Comparative Law: Germany, People's Republic of China, Canada, Nigeria and Türkiye	2	103

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

<i>А. Г. Дюкарев, С. Г. Копысов, С. А. Кривец, Е. Н. Пац, Н. А. Чернова</i>		
Опыт и первые результаты комплексных биогеоценологических исследований в темнохвойных лесах на юге таежной зоны Западной Сибири	3	11
<i>А. В. Панов, А. В. Махныкина, А. В. Урбан, В. И. Зырянов, Д. А. Полосухина, Е. А. Кукавская, В. Е. Арясов, Р. А. Колосов, И. Р. Путилин, П. Д. Третьяков, Д. А. Трусов, Р. Т. Садыков, А. С. Прокушкин</i>		
Потоки углерода в экосистемах средней тайги Центральной Сибири	3	37
<i>И. А. Уткина, В. В. Рубцов</i>		
Теллермановское опытное лесничество Института лесоведения РАН: 80-летний полигон стационарных биоценологических исследований	3	25

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<i>И. Н. Безкоровайная, О. М. Шабалина, Л. С. Шугалей</i>		
Основные компоненты искусственных лесных биогеоценозов в условиях многолетнего эксперимента	3	83

С. Н. Горошкевич, Е. Н. Жук, О. Г. Бендер Исследование эколого-географической дифференциации кедра сибирского	3	54
В. В. Иванов, А. Н. Борисов Депонирование углерода сосновыми древостоями Красноярской лесостепи при рубках ухода за лесом	3	103
А. С. Прокушкин, Т. Н. Гейс, Р. А. Колосов, М. А. Корец, А. В. Панов, Д. А. Полосухина, М. П. Прокушкина, С. В. Титов, И. В. Токарева, Н. В. Сиденко, Ю. В. Шамонина, С. Г. Прокушкин Латеральный сток углерода в криолитозоне Центральной Сибири	3	67
М. И. Седаева Липа в дендрарии экспериментального хозяйства Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН «Погорельский бор»	3	96
В. Г. Суховольский, О. В. Тарасова Долгосрочная динамика популяций лесных насекомых в Краснотуранском сосновом бору	3	110

В ПОРЯДКЕ ДИСКУССИИ

С. П. Ефремов, Т. Т. Ефремова, А. В. Пименов, Т. С. Седельникова Структура пула годовичных колец в социумах болотных и суходольных сосняков междуречья Оби и Томи: Сообщение I. Методологическое обоснование и лесорастительные условия	5	3
С. П. Ефремов, Т. Т. Ефремова, А. В. Пименов, Т. С. Седельникова Структура пула годовичных колец в социумах болотных и суходольных сосняков междуречья Оби и Томи: Сообщение II. Экспериментально-аналитические аспекты	5	13

ПРЕДИСЛОВИЕ НАУЧНОГО РЕДАКТОРА

Ю. Н. Баранчиков Предисловие научного редактора тематического номера «Сибирского лесного журнала»	3	3
--	---	---

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Ю. Н. Баранчиков Крайние авторы	3	7
И. А. Керчев, Н. И. Кириченко, Ю. Н. Баранчиков Феромон инвазийных популяций короеда <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff) в России пока не найден	6	3

РЕЦЕНЗИЯ

В. И. Пономарев Воссоздание научного подвига	3	123
---	---	-----

* ЮБИЛЕЙ

* П. А. Цветков, Д. И. Назимова, И. Н. Третьякова Александра Витальевна Волокитина (к 75-летию со дня рождения)	1	
--	---	--

* ПАМЯТИ УЧЕНЫХ

* Михаил Владимирович Rogozin (22.10.1950 – 29.05.2024)	3	
* О. В. Тарасова, В. В. Солдатов, А. В. Ковалев, В. Г. Суховольский Елена Николаевна Пальникова (12.03.1954 – 26.11.2018)	3	

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2024)	6	113
---	---	-----

* ЭКСПЕРТЫ И РЕЦЕНЗЕНТЫ (2024)

* Статья публикуется в сетевом издании.

AUTORS' AND ARTIKLES' INDEX (2024)

RESEARCH ARTICLES

	N.	P.
<i>A. S. Aver'yanov, A. P. Barchenkov, A. V. Pimenov, T. S. Sedel'nikova</i> Variability of Cones Morphological Features of <i>Larix sibirica</i> Ledeb. in the South of Siberia	1	13
<i>Yu. N. Baranchikov, N. S. Babichev, N. Yu. Speranskaya, D. A. Demidko, M. G. Volkovitch, L. S. Snigireva, E. N. Akulov, N. I. Kirichenko</i> Emerald Ash Borer <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera: Buprestidae) in Altai (Southern Siberia)	5	79
<i>Yu. N. Baranchikov, V. I. Ponomarev, N. V. Pashenova, A. A. Efremenko, D. Yu. Golikov, G. I. Klobukov, B. V. Krasutskiy, N. I. Kirichenko</i> First Findings of an Invasive Tandem Bark Beetle – Phytopathogenic Fungus in the Middle Ural Megalopolis	1	107
<i>V. E. Benkova, A. V. Benkova, D. A. Mashukov, A. S. Prokushkin, A. V. Shashkin, E. A. Shashkin, A. V. Kachaev</i> Radial Growth of Trees in Anthropogenically Modified Larch Forest of the Cryolithozone	5	35
<i>E. R. Bukhanov, K. A. Afanasova, V. V. Vagner, M. N. Volochaev, V. I. Nikitina, S. A. Pyatina, A. D. Shefer, V. F. Shabanov</i> The Influence of Foliar Fertilizing on the Structural and Optical Properties of Wheat	4	107
<i>E. R. Bukhanov, A. D. Shefer, A. V. Shabanov, Yu. L. Gurevich, M. N. Krakhalev</i> Structure, Optical and Spectral Characteristics of Epicuticular Wax of Blue Spruce Needles	1	97
<i>H. Çalışkan, Ü. Birben, S. Özden</i> Forest in Comparative Law: Germany, People's Republic of China, Canada, Nigeria and Türkiye	2	103
<i>S. N. Dolmatov, P. G. Kolesnikov, A. I. Perezhilin</i> Development of Low-Quality Damaged Wood and Wood Waste in Krasnoyarsk Krai	6	88
<i>I. M. Enaleeva-Bandura, A. N. Baranov, S. A. Brovkin, I. V. Grigoriev, R. N. Kovalev</i> Towards Assessing the Efficiency of Managing the Commercial Timber Supply System	6	101
<i>T. T. Efremova, S. P. Efremov, A. F. Avrova</i> Redox Conditions of Peat Soils of Drained Swamp Pine Forests of Western Siberia	2	15
<i>S. K. Farber, V. V. Soldatov, N. S. Kuzmik</i> Determination of Damage to Forest Ecosystems Disturbed by Siberian Silk Moth	2	21
<i>G. A. Firsov, K. G. Tkachenko, A. V. Volchanskaya, I. V. Fadeeva</i> The Influence of Short-Term Climate Fluctuations on the Reproductive Capacity of Woody Plants in St. Petersburg	2	84
<i>L. P. Gabysheva, A. P. Isaev</i> Growth of Larch Crops in Cryolithozone Yakutia	1	21
<i>A. V. Gireva, O. M. Shabalina, D. Yu. Pavlova</i> Variability of Morphometric Characteristics of Siberian Fir Shoot by Absolute Height Gradient in the National Park «Krasnoyarskie Stolby»	2	50
<i>Yu. B. Glazunov, G. A. Polyakova, S. A. Korotkov, D. V. Lezhnev</i> Natural Reforestation in Clearcut Area in Serebryanoborsky Experimental Forestry	2	74
<i>V. A. Ivanov, G. A. Ivanova, E. O. Baksheeva, D. V. Shebeko</i> Emissions from Fires in the Stands of Central Siberian Subtaiga-Forest-Steppe Region	5	47
<i>L. V. Karpenko</i> Permafrost-Hilly Swamp Complexes of the Northern Taiga of the Yenisei Siberia	2	3
<i>A. V. Klimov, B. V. Proshkin</i> Influence of the Evolution of River System of the Altai-Sayan Mountain Country on Form Diversity of Laurel Poplar Modern Populations of <i>Populus laurifolia</i> Ledeb.	1	49
<i>V. O. Kornienko, V. N. Kalaev</i> Viability of Pedunculate Oak in the Conditions of the City of Donetsk	4	95
<i>D. M. Koryakina, N. A. Druzhinin, F. N. Druzhinin</i> Growth Features of Introduced Woody Species in Vologda Oblast	6	78

<i>V. L. Koshkarova, A. D. Koshkarov</i> Ecological and Cenotic Features of the Formation of Forest Ecosystems in the Middle Reaches of the Kotuy River in the Context of Global Climate Change	5	57
<i>A. P. Kovalev, A. Yu. Alekseenko, T. G. Kachanova</i> Silvicultural Principles of Choosing Methods of Logging Technologies in the Far Eastern Forests	5	96
<i>A. P. Kovalev, E. V. Lashina</i> Criteria for the Sustainability of Tree Stands During Timber Harvesting in Mature and Overmature Stands	2	59
<i>S. R. Kuzmin, N. A. Kuzmina</i> Proportion of Straight-Stemmed Trees of Scots Pine Climatypes in the Provenance Trial in Siberia	6	17
<i>G. V. Kuznetsova</i> Vegetative and Seed Progeny of Rare Forms of the Siberian Pine in Krasnoyarsk Forest-Steppe	4	3
<i>A. V. Lebedev</i> Dynamic Model of Growth of Pine Tree Stands in the European Part of Russia According to Repeated Observations	4	72
<i>M. S. Lezin, V. A. Lezina</i> Naturalization as a Tool to Increase Adaptability in Future Varieties of Felt Cherries	1	90
<i>A. I. Lobanov, N. V. Kut'kina, M. A. Martynova, V. E. Mulyava, V. V. Mulyava</i> Viability and Silvicultural-Reclamation Assessment of Deciduous Forest Belts in the Koibal Steppe of the Republic of Khakassia	2	34
<i>S. R. Loskutov, L. K. Kazaryan, E. A. Tyutkova</i> Infrared Fourier Spectroscopy of Biotic Damage to Scots Pine Needles	6	25
<i>S. O. Medvedeva, O. E. Cherepanova, E. G. Filippov, A. Yu. Teptina</i> Analysis of DNA Content and Nuclear Microsatellite Loci of Some <i>Betula</i> L. Representatives	6	44
<i>A. I. Montile, S. A. Shavnin, A. A. Montile, D. Yu. Golikov</i> The Impact of Edge Effect on the Relationship of Individual Morphological Features of Scots Pine in Natural Stands and Forest Park	1	67
<i>B.-Ts. B. Namzalov, A. M. Samdan, L. V. Budazhapov, M. B.-Ts. Namzalov</i> Features of Spatial Structure and Cenogenesis of Relict Larch Forests in the Mountain Forest-Steppe of Southern Siberia	1	3
<i>A. A. Onuchin, V. E. Aryasov, A. M. Schemberg</i> Specificity of Increment of Young Pine Stands of Different Density in Krasnoyarsk Forest-Steppe in the Context of Efficiency of Assimilation Apparatus	5	28
<i>A. A. Onuchin, V. A. Sokolov, O. P. Vtyurina</i> Forest Reproduction in Krasnoyarsk Krai	6	10
<i>T. P. Orekhova</i> Reproduction of Korean Poplar <i>in vitro</i>	4	61
<i>A. F. Osipov</i> Wood Litter Input to the Soil Surface of Middle Taiga Pine Forests in the European North-East of Russia	5	103
<i>M. V. Oskorbina, O. V. Kalugina, L. V. Afanas'eva</i> Effect of Emissions from Aluminum Production on Photosynthetic Apparatus of Siberian Larch	1	31
<i>N. V. Pakharkova, I. V. Masentsova, I. G. Gette, E. E. Pozdnyakova, A. A. Kalabina</i> Photosynthetic Apparatus of Siberian Pine Needles During the Period of Emerging from the State of Winter Dormancy in the Conditions of the High-Altitude Zone of the Western Sayan	2	41
<i>D. A. Polosukhina, D. V. Trusov, S. V. Titov, A. S. Prokushkin</i> Fractional Composition of Phytomass and Photosynthetic Pigments of the Shrub Layer Mixed Forest in the Middle Taiga Subzone	4	23
<i>I. V. Predeina, K. A. Bashegurov, L. A. Belov, S. V. Zalesov, N. M. Iteshina</i> Alternate Strip Gradual Felling, as a Method of Transforming Derivative Softwood Stands into Indigenous Coniferous	6	59
<i>M. V. Rogozin</i> The Influence of Feeding Areas on the Fall of Trees in Pine Crops	1	57
<i>S. A. Sheremetova, E. B. Rot'kina, M. S. Rakina, S. N. Vityaz'</i> Dendroflora of Kuzbass	6	31

<i>A. S. Shishikin, R. T. Murzakmatov, I. I. Bryukhanov</i> Restoration of Drying Mountain Siberian Stone Pine Forests in Southern Siberia	5	70
<i>A. A. Shishkina, N. N. Karpun</i> Condition and Fungal Diseases of Scots Pine Provenance Trials	5	112
<i>N. A. Timchenko, K. G. Tkachenko, N. A. Yust, O. N. Shcherbakova</i> Post-Pyrogenic Regeneration of Gmelins' Larch in Amur Oblast	6	68
<i>E. E. Timoshok, E. N. Timoshok, I. I. Gureeva</i> Composition, Structure and Ecological Features of High-Mountain Old-Growth Siberian Stone Pine Forests of the North Chuya Range	4	11
<i>O. V. Tolkach, G. G. Terekhov, N. N. Terinov</i> Density of Snow Under the Canopy of Artificial Spruce Stands in the Middle Urals	1	78
<i>E. F. Tropina, A. A. Knorre, M. G. Erunova, M. K. Tselikhin</i> Variability of Snow Cover Moisture Reserve in the Foothills of the Eastern Sayan with the Background of Climate Shifts	4	48
<i>O. L. Tsandekova</i> Features of Litter Formation in Forest Phytocoenoses with Ash Maple	5	89
<i>I. S. Tsepordey</i> An Increase of the Foliage Share in Shoot Phytomass Along the Latitudinal Gradient as a Compensatory Reaction of Scots pine to a Decrease in the Sum of Effective Temperatures	2	68
<i>I. S. Tsepordey, V. A. Usoltsev, D. V. Noritsin</i> The Conjugacy of Climatic Indicators in the Latitudinal Gradient of Eurasia When Modeling Biomass of Forest-Forming Species	1	40
<i>V. A. Usoltsev</i> Dependence of Annual Stem Increment on Inventory and Bioproduction Indicators of Trees in Pine Forests of the Turgai Depression	6	52
<i>S. O. Vyukhin, A. A. Grigoriev, D. S. Balakin, A. S. Timofeev, P. A. Moiseev</i> Structure and Dynamics of Cenopopulations of Shrub Alder in Forest – Mountain Tundra Ecotone in the Western Part of the Putorana Plateau	4	38
<i>L. V. Zarubina, S. S. Makarov, I. B. Kuznetsova</i> The Influence of Structural Differentiation of Trees and Selective Logging on Physiological Processes of Scots Pine	4	84

SUMMARIZING ARTICLES

<i>A. G. Dyukarev, S. G. Kopysov, S. A. Krivets, E. N. Pats, N. A. Chernova</i> An Experience and First Results of Complex Biogeocenological Studies in Dark Coniferous Forests in the South of the Taiga Zone of Western Siberia	3	11
<i>A. V. Panov, A. V. Makhnykina, A. V. Urban, V. I. Zyryanov, D. A. Polosukhina,</i> <i>E. A. Kukavskaya, V. E. Aryasov, R. A. Kolosov, I. R. Putilin, P. D. Tretyakov,</i> <i>D. A. Trusov, R. T. Sadykov, A. S. Prokushkin</i> Carbon Flows in the Ecosystems of the Middle Taiga of Central Siberia	3	37
<i>I. A. Utkina, V. V. Rubtsov</i> Tellerman Experimental Forestry of the Institute of Forest Science, Russian Academy of Sciences: 80 Year Polygon of Stationary Biocenotic Studies	3	25

EXPERIMENTAL ARTICLES

<i>I. N. Bezkorovaynaya, O. M. Shabalina, L. S. Shugaley</i> The Main Components of Artificial Forest Biogeocenoses of a Multi-Year Experiment	3	83
<i>S. N. Goroshkevich, E. A. Zhuk, O. G. Bender</i> The Study of the Geographical Differentiation of Siberian Stone Pine	3	54
<i>V. V. Ivanov, A. N. Borisov</i> Carbon Deposition by Pine Stands of the Krasnoyarsk Forest Steppe During Care Logging	3	103
<i>A. S. Prokushkin, T. N. Geis, R. A. Kolosov, M. A. Korets, A. V. Panov, D. A. Polosukhina,</i> <i>M. P. Prokushkina, S. V. Titov, I. V. Tokareva, N. V. Sidenko, Yu. V. Shamonina, S. G. Prokushkin</i> Lateral Carbon Flux in the Cryolithozone of Central Siberia	3	67

<i>M. I. Sedaeva</i> Lime Tree in the Arboretum of V. N. Sukachev Institute of Forest, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences Experimental Station «Pogorelskiy Bor»	3	96
<i>V. G. Soukhovolsky, O. V. Tarasova</i> Long-Term Dynamics of Forest Insect Populations in Krasnoturanskiy Pine Forest	3	110
FOR DISCUSSION		
<i>S. P. Efremov, T. T. Efremova, A. V. Pimenov, T. S. Sedel'nikova</i> Structure of the Annual Ring Pool in Communities of Swamp and Dry Pine Forests Between Ob' and Tom' Rivers. Communication I: Methodological Substantiation and Forest Growing Conditions	5	3
<i>S. P. Efremov, T. T. Efremova, A. V. Pimenov, T. S. Sedel'nikova</i> Structure of the Annual Ring Pool in Communities of Swamp and Dry Pine Forests Between Ob' and Tom' Rivers. Communication II: Experimental and Analytical Aspects	5	13
LETTERS TO THE EDITOR		
<i>Yu. N. Baranchikov</i> Authors at Both Sides of the List	3	7
<i>I. A. Kerchev, N. I. Kirichenko, Yu. N. Baranchikov</i> The Pheromone of Invasive Populations of Bark Beetle <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff) in Russia has not Been Found Yet	6	3
FOREWORD FROM THE SCIENTIFIC EDITOR		
<i>Yu. N. Baranchikov</i> Foreword From the Scientific Editor for Thematic Issue of the «Siberian Journal of Forest Science»	3	3
REVIEW		
<i>V. I. Ponomarev</i> Re-Creation of a Scientific Feat	3	123
* JUBILEE		
<i>* P. A. Tsvetkov, D. I. Nazimova, I. N. Tret'yakova</i> Alexandra Vital'evna Volokitina (to 75th Birthday)		1
* IN MEMORIAM		
<i>* Mikhail Vladimirovich Rogozin (22.10.1950 – 29.05.2024)</i>		3
<i>* O. V. Tarasova, V. V. Soldatov, A. V. Kovalev, V. G. Sukhovolsky</i> Elena Nikolaevna Palnikova (12.03.1954 – 26.11.2018)		3
AUTHORS' AND ARTICLES' INDEX (2024)	6	117
* EXPERTS AND REVIEWERS (2024)		

* Article is published in online edition.