

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2016 г.)

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

	№	С.
<i>В. А. Андроханов, О. Г. Берлякова</i> Состояние лесных культур и почвенного покрова на рекультивированном отвале угольного разреза	2	22
<i>Е. В. Бажина</i> Жизненное состояние и элементный состав хвои пихты сибирской <i>Abies sibirica</i> Ledeb. в различных условиях произрастания Западного Саяна	6	103
<i>А. П. Барченков</i> Внутривидовая изменчивость семенных чешуек лиственницы сибирской <i>Larix sibirica</i> Ledeb.	6	126
<i>Ш. Б. Бикиров, Р. Т. Мурзакматов, Н. К. Уметалиева, Ы. Жумагул кызы, К. К. Бостоналиева, Б. Б. Ашырова</i> Биологическое разнообразие лесных экосистем Кыргызстана и их сохранение	6	3
<i>А. В. Богородская</i> Микробиологическая оценка состояния антропогенно нарушенных лесных экосистем Средней Сибири	2	71
<i>Л. В. Буряк, Е. А. Кукавская, О. П. Каленская, О. Ф. Малых, Е. О. Бакшеева</i> Последствия лесных пожаров в южных и центральных районах Забайкальского края	6	94
<i>Г. С. Вараксин, А. А. Вайс</i> Тенденции в состоянии полезащитных лесных полос Южной Сибири	4	86
<i>Г. С. Вараксин, Г. В. Кузнецова</i> Особенности биологической рекультивации в Норильском промышленном районе	2	92
<i>Л. Н. Ващук</i> О достоверности сведений государственного лесного реестра изученности лесов и путей устранения выявленных недостатков	4	26
<i>В. И. Воронин, В. А. Осколков, В. А. Буянтуев, А. П. Сизых</i> Тенденции динамики верхней границы леса в высокогорьях Северного Прибайкалья	4	77
<i>Д. Л. Гродницкий, А. В. Гуров</i> Дополнение к фауне тлей, питающихся цветковыми растениями в Красноярском крае	3	77
<i>И. Д. Гродницкая, О. Э. Кондакова, Н. Н. Терещенко</i> Влияние микробов-антагонистов на биогенность почвы и сохранность семян хвойных в искусственных фитоценозах	6	13
<i>А. Н. Громцев, В. А. Карпин, Н. В. Петров, А. В. Туюнён</i> Леса биогеографических коридоров между Фенноскандинавским щитом и Русской равниной: природные особенности, современное состояние и экологическое значение	6	26
<i>А. В. Гуров, Д. Л. Гродницкий</i> К фауне тлей Приенисейской Сибири. Сообщение 1. Тли на хвойных породах	1	55
<i>I. M. Danilin, I. A. Tselitan</i> Dynamics of forest ecosystems regenerated on burned and harvested areas in mountain regions of Siberia: characteristics of biological diversity, structure and productivity	6	60
<i>С. А. Дубровная</i> Жизненный цикл и регенерационные ниши травянистых растений в лесных сообществах	3	24
<i>Е. В. Егоров</i> Аллозимная географическая дифференциация популяций <i>Pinus sylvestris</i> L. в Средней Сибири и Забайкалье	5	12
<i>Д. Ю. Ефимов</i> Организация растительного покрова аквальных экосистем отвалов Бородинского угольного разреза (Канская лесостепь, Восточная Сибирь)	2	32
<i>Т. Т. Ефремова, А. Ф. Аврова, С. П. Ефремов</i> Расчетный метод определения углерода в торфах и моховых подстилках лесных болот по зольности растительного субстрата	6	73

С. В. Залесов, И. А. Фрейберг, О. В. Толкач Проблема повышения продуктивности березняков лесостепного Зауралья	3	84
К. Г. Зацепина, В. В. Тараканов, Л. И. Кальченко, А. К. Экарт, А. Я. Ларионова Дифференциация популяций сосны обыкновенной в ленточных борах Алтайского края, выявленная с применением маркеров различной природы	5	21
Р. А. Зиганишин Лесной массив: динамика средних диаметров хвойных древостоев ведущих типов леса	4	105
Е. В. Ивакина, С. В. Осипов Естественное и искусственное лесовосстановление в горнопромышленных ландшафтах Дальнего Востока России	2	6
А. А. Ильинов, Б. В. Раевский Состояние генофонда сосны обыкновенной <i>Pinus sylvestris</i> L. в Карелии	5	45
Ю. Н. Ильичев, Д. Н. Шуваев Состояние клоновых объектов кедра сибирского (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour) республики Алтай: сохранность и перспективы селекции	5	33
М. А. Кириенко, И. А. Гончарова Влияние концентрации стимуляторов роста на грунтовую всхожесть семян и сохранность сеянцев главных лесообразующих видов Средней Сибири	1	39
А. В. Климов, Б. В. Прошкин Морфологическая идентификация естественных гибридов <i>Populus nigra</i> × <i>P. laurifolia</i> в пойме реки Томи	5	55
Г. В. Кузнецова, В. С. Грек Адаптация кедровых сосен <i>Pinus sibirica</i> DuTour и <i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc. к различным экологическим факторам в местах их тестирования	5	63
И. А. Кузьмин Фундаментальные проблемы управления в сфере лесных отношений с позиции органов прокуратуры	4	15
С. Р. Кузьмин, Р. В. Роговцев Радиальный рост и доля поздней древесины у сосны обыкновенной в географических культурах в Западной и Средней Сибири	6	113
А. Н. Курпьянов, Ю. А. Манаков Закономерности восстановления растительного покрова на отвалах Кузбасса	2	51
А. А. Мартынюк, В. М. Сидоренков, Э. В. Дорощенко, Е. М. Сидоренкова, Ю. Г. Захаров Зонирование территории Российской Федерации по интенсивности лесного хозяйства и лесопользования	1	3
О. С. Машкина Испытание триплоидных гибридов тополя в условиях Воронежской области	5	72
Л. И. Милютин Изученность лесных генетических ресурсов Сибири	3	3
Н. А. Мусеев Неотложная необходимость возрождения лесоустройства в России	4	139
Т. А. Moskalyuk <i>Chosenia arbutifolia</i> (Salicaceae): life strategies and introduction perspectives	3	34
В. А. Нечаев, А. А. Нечаев Птицы – потребители плодов и распространители семян бархата <i>Phellodendron</i> Rupr. на юге Дальнего Востока России	1	64
Е. А. Никитенко Результаты селекции клонов кедра корейского <i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc. на семенную продуктивность	5	81
S. Özden, S. Ayar Forest crimes as a threat to sustainable forest management	4	49
М. Э. Пак, А. С. Иваницкая, Л. М. Двойнина, И. Н. Третьякова Эмбриогенный потенциал длительно пролиферирующих клеточных линий <i>Larix sibirica</i> Ledeb. <i>in vitro</i>	1	27
Е. Г. Парамонов, И. Д. Рыбкина Стабилизация водоносности реки Алей лесными насаждениями	3	57

<i>И. Н. Петухов</i>	
Основные таксационные характеристики поврежденных ураганными ветрами насаждений в подзоне южной тайги (Костромская область)	4 118
<i>Г. Г. Полякова, М. В. Поляков, А. А. Ибе, Н. М. Подоляк</i>	
Таксационная оценка состояния молодняка сосны при естественном лесовозобновлении	4 98
<i>А. П. Пузырь, С. Е. Медведева</i>	
Люминесценция древесины как показатель зараженности дерева армилляриозной гнилью	6 133
<i>Б. В. Раевский, М. Л. Щурова</i>	
Методика селекционно-генетической оценки клонов сосны обыкновенной на лесосеменных плантациях	5 91
<i>М. В. Rogozin</i>	
Программа селекции хвойных в лесосеменном районе	5 99
<i>Н. С. Санникова, Е. В. Егоров</i>	
Гипотеза генетической интеграции популяций <i>Pinus sylvestris</i> L. в долине реки Обь	5 107
<i>В. Н. Седых</i>	
Техногенные леса на нарушенных землях Западной Сибири	2 43
<i>Л. Н. Скрипальщикова, И. А. Днепровский, В. В. Стасова, М. А. Пляшечник, Н. В. Грешилова, О. В. Калугина</i>	
Морфолого-анатомические особенности хвои сосны обыкновенной под влиянием промышленных выбросов города Красноярск	3 46
<i>В. А. Соколов, О. П. Втюрина, Н. В. Соколова</i>	
О разработке стратегии развития лесного комплекса Красноярского края на период до 2030 года	4 39
<i>В. Г. Суховольский, Ф. Н. Томлин, П. В. Артюшенко, П. Е. Цикалова</i>	
Система феромонной коммуникации у лесных насекомых: устойчивость «информационных» молекул к факторам внешней среды	3 67
<i>Е. Е. Тимошок, Ю. Г. Райская, С. Н. Скороходов, В. Ю. Сопин</i>	
Редкие и исчезающие виды орхидных в лесных сообществах государственного природного заповедника «Тунгусский» (Южная Эвенкия)	1 13
<i>Н. А. Тихонова, И. В. Тихонова</i>	
Индивидуальная изменчивость сосны обыкновенной по признакам засухоустойчивости в лесостепных борах Южной Сибири	5 114
<i>О. В. Трефилова, Д. Ю. Ефимов, П. А. Оскорбин, Р. Т. Мурзакматов</i>	
Фитомасса растительных сообществ на отвалах угольных разрезов юга Средней Сибири	6 38
<i>Е. С. Углова, А. Н. Борисов, Е. В. Екимов, А. С. Шишкин</i>	
Влияние погодных условий на динамику численности мелких млекопитающих отвалов угольных разрезов	2 85
<i>В. А. Усольцев</i>	
Удельная чистая первичная продукция лесообразующих пород Евразии в трансконтинентальных градиентах: методы и неопределенности	4 4
<i>В. А. Усольцев, В. П. Часовских, Ю. В. Норицина, Д. В. Норицин</i>	
Аллометрические модели фитомассы деревьев для лазерного зондирования и наземной таксации углеродного пула в лесах Евразии: сравнительный анализ.....	4 68
<i>В. И. Уфимцев</i>	
Естественное возобновление и семеношение сосновых насаждений на отвалах угольной промышленности Кузбасса	6 84
<i>С. К. Фарбер, Н. С. Кузьмик, Н. В. Брюханов</i>	
Погрешности дешифрирования лесов Приангарья методом классификации пикселей спутникового снимка	4 56
<i>Г. Г. Фарушкина, В. П. Путенихин</i>	
Внутривидовая фенотипическая изменчивость можжевельника обыкновенного в Предуралье и на Южном Урале	5 125
<i>Е. О. Филимонова, Е. Е. Тимошок</i>	
Характеристика шишек и семян <i>Pinus sibirica</i> Du Tour на верхней границе распространения в Центральном Алтае	1 46
<i>Ю. С. Чередникова, Ю. Н. Краснощеков</i>	
Лесные экосистемы Юго-Западного Прибайкалья: современное состояние и картографирование	3 10

<i>Б. Е. Чижов, Р. И. Иванова, В. А. Штоль, О. А. Кулясова</i> Особенности семенного возобновления берез повислой <i>Betula verrucosa</i> Ehrh. и пушистой <i>Betula pubescens</i> Ehrh. в условиях подтайги и лесостепи Западной Сибири	6	49
<i>Т. Н. Чимитдоржиев, М. Е. Быков, Ю. И. Кантемиров, И. И. Курбижекова, Б. Б. Лабаров, А. К. Балтухаев</i> К вопросу о точности определения высоты леса по данным радиолокационной интерферометрии Tandem-X	4	128
<i>С. Л. Шевелев</i> Формирование коры у деревьев лиственницы сибирской	4	134
<i>З. Х. Шигапов, К. В. Путенихина, А. И. Шигапова, К. А. Уразбахтина, В. П. Путенихин</i> Генетическое разнообразие кедра сибирского при интродукции на Южном Урале и в Башкирском Предуралье	5	137
<i>А. С. Шишкин</i> Организация исследований техногенных территорий	2	102
<i>А. С. Шишкин, В. Б. Тимошкин, А. В. Гуров, Е. В. Екимов, М. Н. Егунова, С. М. Лоцев, С. А. Астапенко</i> Население животных просеки ЛЭП-500 в пихтовой и сосновой формациях южной тайги	2	59
<i>Д. Н. Шуваев, Л. И. Кальченко</i> Идентификация очагов корневой губки в Алтайском крае с помощью методов ДНК-анализа	5	147

СТАТЬИ ИЗ ДРУГИХ РАЗДЕЛОВ

<i>В. А. Соколов</i> Предисловие научного редактора номера	4	3
<i>В. В. Тарakanов, К. В. Крутовский, Т. С. Седельникова, Л. И. Милютин</i> Предисловие научных редакторов номера	5	3
<i>А. С. Шишкин</i> Предисловие научного редактора номера	2	5
Резолюция IV Международного совещания по сохранению лесных генетических ресурсов Сибири (Барнаул, 24–29 августа 2015 г.)	5	153
<i>В. В. Тарakanов, К. В. Крутовский</i> Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири: краткий обзор материалов IV Международного совещания (Барнаул, 24–29 августа 2015 г.)	5	7

ЮБИЛЕИ

Эрик Николаевич Валендик (к 85-летию со дня рождения)	1	71
Александр Сергеевич Исаев (к 85-летию со дня рождения)	6	143
Иван Семенович Косенко (к 75-летию со дня рождения)	1	76
От Атлантики до Тихого океана: путь в науке. Николай Владимирович Ловелиус (к 80-летию со дня рождения)	1	73
Лесной генетик и селекционер Леонид Иосифович Милютин (к 85-летию со дня рождения)	3	90
Александр Александрович Онучин (к 65-летию со дня рождения)	2	3
Евгений Николаевич Савин (к 95-летию со дня рождения)	6	139
Золотое имя Сибири: Вадим Константинович Савостьянов (к 75-летию со дня рождения)	4	144
Нина Евгеньевна Судачкова (к 80-летию со дня рождения)	3	93

ПАМЯТИ УЧЕНЫХ

Памяти Анатолия Ивановича Видякина (06.02.1948–10.07.2015)	5	5
Памяти академика Анатолия Борисовича Жукова (к 115-летию со дня рождения)	4	147
Памяти Юрия Михайловича Карбаинова (16.07.1952–23.02.2016)	2	122
Памяти Владимира Ивановича Таранкова (1929–2014)	2	120
Виктор Леонидович Черепнин (к 85-летию со дня рождения) (1931–2009)	3	94
Правила для авторов	1	79

AUTHORS' AND ARTICLES' INDEX (2016)

RESEARCH ARTICLES

	N.	P.
<i>V. A. Androkhanov, O. G. Berlyakova</i> Condition of Forest Crops and Soil Cover at Reclaimed Dump of Coal Mine	2	22
<i>E. V. Bazhina</i> Living Status and Element Composition of the Siberian Fir <i>Abies sibirica</i> Ledeb. Needle at Different Conditions of Growth in Western Sayan	6	103
<i>A. P. Barchenkov</i> Intraspecific Variability of the Siberian Larch <i>Larix sibirica</i> Ledeb. Seed Scales	6	126
<i>Sh. B. Bikirov, R. T. Murzakmatov, N. K. Umetalieva, Y. Jumagul kyzy, K. K. Bostonalieva, B. B. Ashyrova</i> Biological Diversity and Conservation of Forest Ecosystems in Kyrgyzstan	6	3
<i>A. V. Bogorodskaya</i> Microbiological Assessment of Technogenically Disturbed Forest Ecosystems in Central Siberia	2	71
<i>L. V. Buryak, E. A. Kukavskaya, O. P. Kalenskaya, O. F. Malykh, E. O. Baksheeva</i> Effects of Forest Fires in Southern and Central areas of Zabaykal region	6	94
<i>G. S. Varaksin, A. A. Vais</i> The Tendencies in the Condition of Field-Protecting Shelter Belts in Southern Siberia	4	86
<i>G. S. Varaksin, G. V. Kuznescova</i> Specifics of Biological Recultivation in Norilsk Industrial Region	2	92
<i>L. N. Vashchuk</i> On Reliability of the State Forest Register Data of the Forests Studied and Ways to Eliminate Defects	4	26
<i>V. I. Voronin, V. A. Oskolkov, V. A. Buyantuev, A. P. Sizykh</i> Trends in Dynamics of Forest Upper Boundary in High Mountains of Northern Baikal Area	4	77
<i>D. L. Grodnitsky, A. V. Gurov</i> Addendum to Aphids' Fauna, Feeding on Flowering Plants in Krasnoyarsk Krai	3	77
<i>I. D. Grodnitskaya, O. E. Kondakova, N. N. Tereschenko</i> The Influence of Microbial Antagonists on the Soil Biogenic and the Coniferous Seedlings Safety in Artificial Phytocenoses	6	13
<i>A. N. Gromtsev, V. A. Karpin, N. V. Petrov, A. V. Tuyunen</i> Forests in the Biogeographical Corridors Connecting the Fennoscandian Shield and the Russian Plain: Natural Features, Contemporary Status, Environmental Significance	6	26
<i>A. V. Gurov, D. L. Grodnitsky</i> For the Aphid Fauna in the Territory of Yenisei River Basin. Communication 1. Aphids on Coniferous Plants	1	55
<i>I. M. Danilin, I. A. Tselitan</i> Dynamics of Forest Ecosystems Regenerated on Burned and Harvested Areas in Mountain Regions of Siberia: Characteristics of Biological Diversity, Structure and Productivity	6	60
<i>S. A. Dubrovnaya</i> Life Cycle and Regeneration Niches of Herbaceous Plants in Forest Communities	3	24
<i>E. V. Egorov</i> Allozyme Geographical Differentiation of <i>Pinus sylvestris</i> L. Populations in Central Siberia and Trans-Baikalia	5	12
<i>D. Yu. Efimov</i> Organization of Vegetation Cover of Aquatic Ecosystems at Borodinskiy Opencast Coal Mine Dumps (Kansk Forest-Steppe, Eastern Siberia)	2	32
<i>T. T. Efremova, A. F. Avrova, S. P. Efremov</i> Calculation Method for Determination of Carbon in the Peat and Moss Litter of Forest Swamps by Ash Content of Plant Substrates	6	73
<i>S. V. Zalesov, I. A. Freiberg, O. V. Tolkach</i> The Problem of Improvement Birch Stand Productivity in Forest Steppe of Cis-Urals	3	84
СИБИРСКИЙ ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ. № 6. 2016		149

<i>K. G. Zatsepina, V. V. Tarakanov, L. I. Kalchenko, A. K. Ekart, A. Ya. Larionova</i> Differentiation of Scots Pine Populations in the Belt Pine Forests of Altai Krai Discovered with Markers of Various Nature	5	21
<i>R. A. Ziganshin</i> Woodland: Dynamics of Average Diameters of Coniferous Tree Stands of the Principal Forest Types ...	4	105
<i>E. V. Ivakina, S. V. Osipov</i> Natural and Artificial Reforestation in the Mining Landscapes of the Russian Far East	2	6
<i>A. A. Ilynov, B. V. Raevsky</i> The Current State of <i>Pinus sylvestris</i> L. Gene Pool in Karelia	5	45
<i>Yu. N. Il'ichev, D. N. Shuvaev</i> Condition of Stone Pine <i>Pinus sibirica</i> Du Tour Clonal Stands in the Republic of Altai: Conservation and Breeding Prospects	5	33
<i>M. A. Kirienko, I. A. Goncharova</i> The Influence of Growth Stimulants at Different Concentrations on Ground Seed Germination and Survival of Seedlings of the Main Forest Forming Species in Central Siberia	1	39
<i>A. V. Klimov, B. V. Proshkin</i> Morphological Identification of <i>Populus nigra</i> × <i>P. laurifolia</i> Natural Hybrids in the Flood-Plain of Tom' River	5	55
<i>G. V. Kuznescova, V. S. Grek</i> Adaptation of Stone Pines <i>Pinus sibirica</i> Du Tour and <i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc. to Various Environmental Factors in the Testing Sites	5	63
<i>I. A. Kuzmin</i> Basic Problems of Management in the Sphere of Forest Relations in Retrospect of Public Prosecutor ...	4	15
<i>S. R. Kuzmin, R. V. Rogovtsev</i> Radial Growth and Percent of Latewood in Scots Pine Provenance Trials in Western and Central Siberia	6	113
<i>A. N. Kupriyanov, A. Yu. Manakov</i> Regularities of Restoration of Plant Cover on the Dumps of the Kuznetsk Basin	2	51
<i>A. A. Martynyuk, V. M. Sidorenkov, E. V. Doroshchenkova, E. M. Sidorenkova, Yu. G. Zakharov</i> Zoning of the Russian Federation Territory Based on Forest Management and Forest Use Intensity	1	3
<i>O. S. Mashkina</i> Testing of Triploid Poplar Hybrids in Voronezh region	5	72
<i>L. I. Milyutin</i> Study of Siberian Forest Genetic Resources	3	3
<i>N. A. Moiseev</i> Urgent Need to Restore Forest Planning in Russia	4	139
<i>T. A. Moskalyuk</i> <i>Chosenia arbutifolia</i> (Salicaceae): Life Strategies and Introduction Perspectives	3	34
<i>V. A. Nechaev, A. A. Nechaev</i> The Birds-Consumers of the Fruits and Disseminators of <i>Phellodendron</i> Rupr. Seeds in the South of Russian Far East	1	64
<i>E. A. Nikitenko</i> The Results of Breeding Clones of Korean Pine <i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc. on Seed Productivity	5	81
<i>S. Özden, S. Ayan</i> Forest Crimes as a Threat to Sustainable Forest Management	4	49
<i>M. E. Pak, A. S. Ivanitskaya, L. M. Dvoynina, I. N. Tretyakova</i> The Embryogenic Potential of Long-Term Proliferation Cell Lines of <i>Larix sibirica</i> <i>in vitro</i>	1	27
<i>E. G. Paramonov, I. D. Rybkina</i> Stabilization of Aley River Water Content by Forest Stands	3	57
<i>I. N. Petukhov</i> The Main Forest Inventory Characteristics of the Stands Damaged by Hurricane Winds in the Southern Taiga Subzone (Kostroma Oblast)	4	118
<i>G. G. Polyakova, M. V. Polyakov, A. A. Ibe, N. M. Podolyak</i> Forest Inventory Assessment of Naturally Regenerated Young Pine Tree Stand	4	98
<i>A. P. Puzyr, S. E. Medvedeva</i> Wood Luminescence as Marker of Tree <i>Armillaria</i> Infection	6	133

<i>B. V. Raevsky, M. L. Schurova</i> The Method for Breeding and Genetic Assessment of Scotch Pine Clones at Forest Seed Orchards	5	91
<i>M. V. Rogozin</i> Breeding Program for Conifers in Forest Seed Area	5	99
<i>N. S. Sannikova, E. V. Egorov</i> Hypothesis of Genetic Integration of <i>Pinus sylvestris</i> L. Populations in the Valley of Ob River	5	107
<i>V. N. Sedykh</i> Technogenic Forests on the Disturbed Lands of Western Siberia	2	43
<i>L. N. Skripal'shchikova, I. A. Dneprovskii, V. V. Stasova, M. A. Plyashechnik, N. V. Greshilova, O. V. Kalugina</i> Morphological and Anatomical Characteristics of Scots Pine Needles under Industrial Pollution Impact of Krasnoyarsk City	3	46
<i>V. A. Sokolov, O. P. Vtyurina, N. V. Sokolova</i> On Elaboration of Strategy for Developing Forest Complex of Krasnoyarsk Krai until 2030	4	39
<i>V. G. Soukhovolsky, F. N. Tomilin, P. V. Artyushenko, P. E. Tsikalova</i> System of Forest Insect Pheromone Communication: Stability of «Information» Molecules to Environmental Factors	3	67
<i>E. E. Timoshok, Yu. G. Raiskaya, S. N. Skorohodov, V. Yu. Sopin</i> Rare and Endangered Orchids' Species in Forest Plant Communities of the Tungusky State Nature Reserve (Southern Evenkia)	1	13
<i>N. A. Tikhonova, I. V. Tikhonova</i> Individual Variability of Scots Pine <i>Pinus sylvestris</i> L. by the Drought Resistance Features in Forest-Steppe Pine Forests of South Siberia	5	114
<i>O. V. Trefilova, D. Yu. Efimov, P. A. Oskorbin, R. T. Murzakmatov</i> Phytomass of Plant Communities at the Dumps of Opencast Coal Mines in the South of Central Siberia	6	38
<i>E. S. Uglova, A. N. Borisov, E. V. Ekimov, A. S. Shishikin</i> The Influence of Weather Conditions on Population Dynamics of Small Mammals in the Dumps of Opencast Coal Mines	2	85
<i>V. A. Usoltsev</i> Specific Net Primary Production of the Eurasia Forest-Forming Species in Transcontinental Gradients: Methods and Uncertainties	4	4
<i>V. A. Usoltsev, V. P. Chasovskikh, Yu. V. Noritsina, D. V. Noritsin</i> Allometric Models of Tree Biomass for Airborne Laser Scanning and Ground Inventory of Carbon Pool in the Forests of Eurasia: Comparative Analysis	4	68
<i>V. I. Ufimtsev</i> Natural Regeneration and Seed Production of Pine Stands on the Dumps of Coal Mining Industry in Kuzbass	6	84
<i>S. K. Farber, N. S. Kuz'mik, N. V. Bryukhanov</i> Errors of Forest Interpretation in Angara River Region by the Method of Satellite Scene Pixel Classification	4	56
<i>G. G. Farukshina, V. P. Putenikhin</i> Intraspecific Phenotypic Variation of Common Juniper in Cis-Urals and South Urals	5	125
<i>E. O. Filimonova, E. E. Timoshok</i> Characteristics of Cones and Seeds of <i>Pinus sibirica</i> Du Tour at Tree Line in the Central Altai	1	46
<i>Yu. S. Cherednikova, Yu. N. Krasnoshchekov</i> Forest Ecosystems of South-Western Pribaikalie: Contemporary Status and Mapping	3	10
<i>B. E. Chizhov, R. I. Ivanova, V. A. Shtol, O. A. Kulyasova</i> The Features of Silver Birch <i>Betula verrucosa</i> Ehrh. and Downy Birch <i>Betula pubescens</i> Ehrh. Seed Regeneration in Subtaiga and Forest-Steppe of Western Siberia	6	49
<i>T. N. Chimitdorzhiev, M. E. Bykov, Yu. I. Kantemirov, I. I. Kirbizekova, B. B. Labarov, A. K. Baltukhaev</i> To the Question on Accuracy of Forest Heights' Measurements by the TanDEM-X Radar Interferometry Data	4	128
<i>S. L. Shevelev</i> Bark Formation of the Siberian Larch Trees	4	134
<i>Z. Kh. Shigapov, K. V. Putenikhina, A. I. Shigapova, K. A. Urazbakhtina, V. P. Putenikhin</i> Genetic Diversity of the Siberian Stone Pine Under Introduction in the South Urals and Bashkir Cis-Urals	5	137

<i>A. S. Shishikin</i> Organization of Research of Technogenic Territories	2	102
<i>A. S. Shishikin, V. B. Timoshkin, A. V. Gurov, E. V. Ekimov, M. N. Egunova, S. M. Loshchev, S. A. Astapenko</i> Animal Populations on the Glades of Electric Power Line-500 KW in Fir and Pine Formations of the Southern Taiga	2	59
<i>D. N. Shuvaev, L. I. Kalchenko</i> Identification of <i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref s. l. Pestholes in Altai Krai by the Methods of DNA-Analysis	5	147

ARTICLES FROM OTHER PARTS

<i>V. A. Sokolov</i> Foreword from the Scientific Editor	4	3
<i>V. V. Tarakanov, K. V. Krutovsky, T. S. Sedelnikova, L. I. Milyutin</i> Foreword from the Scientific Editors	5	3
<i>A. S. Shishikin</i> Foreword from Scientific Editor	2	5
Resolution of the IV International Conference on Conservation of Forest Genetic Resources in Siberia (Barnaul, 24–29 August 2015)	5	153
<i>V. V. Tarakanov, K. V. Krutovsky</i> Conservation of Forest Genetic Resources in Siberia: Brief Review of the IV International Conference Materials (Barnaul, 24–29 August 2015)	5	7

YUBILEES

Erik Nikolaevich Valendik (to 85 Years of Birthday)	1	71
Alexander Sergeevich Isaev (to 85 Years of Birthday)	6	143
Ivan Semenovich Kosenko (to 75 Years of Birthday)	1	76
From Atlantic to Pacific: Way in Science. Nikolai Vladimirovich Lovelius (to 80 Years of Birthday) ...	1	73
Forest Geneticist and Selectionist Leonid Iosifovich Milyutin (to 85 Years of Birthday)	3	90
Alexander Alexandrovich Onuchin (to 65 Years of Birthday)	2	3
Eugenii Nikolaevich Savin (to 95 Years of Birthday)	6	139
Gold Name of Siberia: Vadim Konstantinovich Savostyanov (to 75 Years of Birthday)	4	144
Nina Eugenievna Sudachkova (to 80 Years of Birthday)	3	93

IN MEMORY OF RESEARCHERS

In Memory of Anatoly Ivanovich Vidyakin (06.02.1948–10.07.2015)	5	5
In Memory of Academician Anatoly Borisovich Zhukov (to 115 Years of Birthday)	4	147
In Memory of Yuri Mikhailovich Karbainov (16.07.1952–23.02.2016)	2	122
In Memory of Vladimir Ivanovich Tarankov (1929–2014)	2	120
Viktor Leonidovich Cherepnin (to 85 Years of Birthday) (1931–2009).....	3	94
Manuscript guidelines	1	79