

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2019 г.)

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

	№	С.
<i>S. Chauhan, S. V. S. Chauhan</i> Worship and trees in India	4	36
<i>Е. Н. Муратова</i> Биологические особенности плодовых древесных и древовидных растений тропической зоны	4	49
<i>Б.-Ц. Б. Намзалов</i> История вопроса и перспективы этноботанических исследований номадов Азии	4	10
<i>G. Özyurt, Z. Yücesan, N. Ak, E. Oktan, A. Ö. Üçler</i> Ecological and economic importance of studying propagation techniques of common hawthorn <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	4	63
<i>О. А. Опалко, А. В. Конопелько, А. И. Опалко</i> Яблоня <i>Malus</i> Mill. в истории и культуре украинского и других этносов	4	18
<i>А. В. Пименов</i> История и перспективы ботанического ресурсоведения в Институте леса им. В. Н. Сукачева СО РАН	4	4
<i>В. А. Соколов, О. П. Втюрина, Н. В. Соколова</i> О стратегии лесоуправления в России	6	3
<i>С. Н. Фомин, В. В. Баринов, В. С. Мыглан</i> Сибирский шелкопряд в Республике Тыва, история исследований	5	3

МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

<i>А. А. Карпов, Н. Р. Пирцхалава-Карпова, А. П. Богданов, Р. А. Алешко, В. В. Воронин</i> Разработка методики для перевода лесных земель в покрытые лесом земли дистанционными методами	6	19
<i>Ю. В. Кладько, Л. Н. Скрипальщикова</i> Методика комплексной биоиндикационной оценки устойчивости древесных растений к техногенному загрязнению на урбанизированных территориях	6	27
<i>С. К. Фарбер, Н. С. Кузьмик</i> Определение плодородия лесных почв по данным лесоустройства	6	10

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ

<i>F. Ahmad, L. Goparaju</i> An analysis of forest fire and climatic parameters' trend using geospatial technology: a case study in the state of Chhattisgarh, India	2	74
<i>В. Ф. Багинский, Н. П. Демид, О. В. Лапицкая</i> Новые возрасты рубки для лесов Республики Беларусь	5	30
<i>А. П. Беланова, Ю. С. Отмахов, Т. С. Черникова, Л. Н. Чиндяева</i> Внедрение чужеродных видов древесных растений в городские леса Новосибирска	6	72
<i>C. Vatandaşlar, C. Keleş, L. C. Fosso, U. Karahalil</i> Analyzing the effects of different management strategies on forest biomass carbon loss using linear programming	1	65
<i>M. Venäläinen, S. Heikkonen, N. Terziev, P. Torniainen</i> Durability of the Siberian larch heartwood timber of different origin: the results of 11-year ground contact test in Finland	3	14

М. С. Воронкова, Е. В. Банаев, С. В. Шишкин, А. А. Эрст Особенности состава и содержания фенольных соединений в листьях <i>Populus alba</i> L., <i>P. tremula</i> L. и <i>P. × canescens</i> (Ait.) Sm	5	90
О. Ю. Гусева, Л. М. Стародубцева, В. Н. Понов Оптимизация условий культивирования <i>in vitro</i> и <i>ex vitro</i> ювенильного материала дуба черешчатого	5	81
Ю. П. Демаков, А. В. Исаев Структура и закономерности развития древостоев в пойменных лесах республики Марий Эл	6	111
И. Н. Егорова, Г. С. Шамбуева, О. В. Шергина, Н. Шинен К экологии <i>Nostoc commune</i> (Суанопрокариота) в Южной Сибири и Монголии	1	16
В. М. Ефимов, В. В. Тараканов, Н. В. Наумова, В. У. Ковалева, К. Р. Kutsenogiy Highly inheritable variable components in the clonal plantation of scots pine	6	82
Т. В. Железниченко, Д. С. Мурасева, В. В. Стасова, Т. И. Новикова Морфогенез <i>Picea pungens</i> Engelm. в культуре <i>in vitro</i> под действием тидиазурона	1	57
С. В. Жила, Г. А. Иванова, В. А. Иванов, П. А. Цветков Лесовозобновление после пожаров разной интенсивности в сосняках Средней Сибири	6	53
Р. А. Зиганишин Лесной массив: сравнительная динамика средних диаметров хвойных древостоев различных типов леса	6	39
Л. В. Карпенко, А. С. Прокушкин Реконструкция пожаров в девственных лесах на междуречье Сым–Дубчес в голоцене	5	61
А. Ю. Карпечко Влияние разных технологий лесосечных работ на плотность почвы и массу корней	5	37
А. В. Klimov, В. В. Proshkin Identification of <i>Populus nigra</i> , <i>P. laurifolia</i> and <i>P. × jrtyschensis</i> by leaf petiole anatomy	6	89
А. П. Ковалев, А. М. Орлов, Е. В. Лашина, Ю. А. Грищенко Состояние и перспективы использования лесных ресурсов Приморского края	5	15
В. А. Козлов, О. А. Шапченкова, С. Р. Лоскутов, М. А. Пляшечник, А. А. Анискина, Г. В. Пермякова, Я. А. Неронова Деструкция древесины сосны обыкновенной после длительной экспозиции в анаэробных условиях	5	99
А. В. Копанина Структурные особенности коры и древесины <i>Spiraea beauverdiana</i> (Rosaceae) в экстремальных условиях Арктики и поствулканической активности на Курильских островах	3	52
И. Н. Кутявин, А. В. Манов Биологическая продуктивность естественно развивающегося и нарушенного ветровалом сосняка лишайникового (Республика Коми)	2	53
С. Р. Лоскутов, А. А. Анискина, О. А. Шапченкова, Е. А. Тютюкова Связанная вода в древесине лесобразующих пород Сибири: термический анализ и сорбция	3	26
А. В. Манов, И. Н. Кутявин Размерная, возрастная и пространственная структура древостоев постпирогенных среднетаежных сосняков на автоморфных почвах (на примере Республики Коми)	6	100
S. Mapelli, M. E. Malvolti Effects of drought stress on physiological and biochemical adaptation responses in young black locust <i>Robinia pseudoacacia</i> L. clones	3	41
R. Németh, M. Bak, J. Ábrahám, F. Fodor, N. Horváth, M. Báder Wood modification research at the university of Sopron	3	20
М. А. Николаева, Л. В. Орлова, А. А. Крестьянов, Д. Н. Каматов Географическая изменчивость лиственницы в опытных лесных культурах Республики Башкортостан	1	30
Е. Г. Николин, И. А. Якшина Распространение некоторых древесных видов на северном пределе в Усть-Ленском заповеднике (Якутия). Сообщение I. Лиственница Каяндера <i>Larix cajanderi</i> Mayr	2	16

<i>Е. Г. Николин, И. А. Якишина, Н. Н. Лащинский</i> Распространение некоторых древесных видов на северном пределе в Усть-Ленском заповеднике (Якутия). Сообщение II. Душекия кустарниковая <i>Duschekia fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar	2	32
<i>М. Panta, R. A. Mandal</i> Impact of climate change on phenology of <i>Rhododendron arboreum</i> Sm., <i>Myrica esculenta</i> Buch.-Ham. ex D. Don and <i>Alnus nepalensis</i> D. Don	4	68
<i>Z. Pásztor, B. Heinzmann, M. C. Barbu</i> Comparison of different stack measuring methods	3	5
<i>I. A. Petrov, A. S. Shushpanov, A. S. Golyukov, V. I. Kharuk</i> <i>Pinus sibirica</i> Du Tour response to climate change in the forests of the Kuznetsk Alatau Mountains	5	43
<i>Н. Б. Прохоренко, С. Г. Глушко, С. Г. Курбанова</i> Структурные и экологические особенности широколиственных лесов подтаежной подзоны на северо-западе Татарстана	6	126
<i>С. Н. Санников</i> Эколого-генетическая классификация типов леса на основе экодинамических рядов развития биогеоценозов	1	3
<i>Н. С. Санникова, С. Н. Санников, А. А. Кочубей, И. В. Петрова</i> Естественное возобновление сосны на гарях в лесостепи Западной Сибири	5	22
<i>Д. А. Семенякин</i> Естественное возобновление после несплошных рубок в сосновых лесах Красноярской лесостепи	6	63
<i>В. А. Сенашова, Г. В. Пермякова, И. Д. Гродницкая, Н. В. Пашенова, С. Р. Лоскутов</i> Изучение антимикробных свойств экстрактивных веществ хвойных	3	71
<i>В. Г. Стороженко, В. А. Засадная</i> Структура древесного опада девственных ельников северной и южной тайги европейской части России	2	64
<i>Ж. Р. Сулейманова, Д. И. Назимова, М. А. Корец</i> Ландшафтно-экологический подход в рекреационном лесопользовании в горах на юге Красноярского края	2	3
<i>Е. Е. Тимошок, С. Н. Скороходов</i> Оценка ягодных ресурсов видов семейства брусничных Томской области, их рациональное использование и охрана	4	80
<i>А. А. Титунин, И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина</i> Изменчивость свойств композиционных плит из растительного сырья при циклических температурно-влажностных воздействиях	3	33
<i>И. В. Тихонова, А. К. Экарт, К. Г. Зацепина, А. Н. Кравченко</i> Изменчивость аллозимов и уровень инбридинга в возрастных группах южно-таежных и лесостепных популяций сосны обыкновенной в Средней Сибири	5	70
<i>В. А. Усольцев, И. С. Цепордей, В. П. Часовских</i> Фитомасса деревьев двухвойных сосен Евразии: аддитивные модели в климатических градиентах	1	44
<i>П. А. Цветков, Е. Н. Кудинов</i> Оценка пожароустойчивости сосняков Красноярской лесостепи, пройденных несплошными рубками	5	54
<i>Е. А. Шилкина, А. А. Ибе, М. А. Шеллер, Т. В. Сухих</i> Использование методов ДНК-анализа в экспертизе незаконного оборота древесины	3	64
<i>А. С. Шишкин, Д. Ю. Ефимов, Р. Т. Мурзакматов</i> Биологические ресурсы горных отвалов (на примере Бородинского угольного разреза)	5	109
<i>А. А. Эрст, С. В. Шишкин, М. С. Воронкова</i> Получение межвидовых гибридов (<i>Populus alba</i> × <i>P. bolleana</i>) × <i>P.</i> × <i>canescens</i> с использованием культуры <i>in vitro</i>	2	45

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

И. М. Данилин, В. А. Соколов, И. А. Целитан, В. С. Синявин

Методика расчета компенсационной стоимости и исчисления размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений **2** 88

НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ

Т. С. Седельникова

Научное наследие сотрудников Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН: о книгах Г. А. Богдановой, Ю. М. Муратова «Брусника в лесах Сибири» и В. Л. Черепнина «Пищевые растения Сибири» **4** 89

РЕЦЕНЗИЯ

Б. С. Петропавловский

Новейшие и полные сведения по истории лесного хозяйства на российском Дальнем Востоке **1** 73

ХРОНИКА

А. А. Онучин, А. В. Пименов, Е. Н. Муратова

Всероссийская конференция с международным участием «Лесные экосистемы бореальной зоны: биоразнообразие, биоэкономика, экологические риски» **6** 138

Т. С. Седельникова

Второй Международный конгресс по исследованиям и технологиям растений (IPSAT 2018), Пятый Национальный турецкий ботанический конгресс и Второй симпозиум по аэробологии и палинологии (APAS 2018) **1** 75

ЮБИЛЕЙ

Г. В. Гуков, Б. С. Петропавловский

Институту лесного и лесопаркового хозяйства Приморской государственной сельскохозяйственной академии 60 лет **2** 96

ИЗ ДРУГИХ РАЗДЕЛОВ

С. Р. Лоскутов

Предисловие научного редактора номера **3** 3

Т. С. Седельникова, А. В. Пименов, Е. Н. Муратова, А. И. Опалко

Предисловие научных редакторов номера **4** 3

Указатель авторов и статей (2019 г.). **6** 143