УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2019 г.)

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ		
S. Chauhan, S. V. S. Chauhan	$N_{\underline{0}}$	C.
S. Chauhan, S. V. S. Chauhan Worship and trees in India	4	36
Е. Н. Муратова		50
<i>г. п. муритови</i> Биологические особенности плодовых древесных и древовидных растений тропической зоны	4	49
БЦ. Б. Намзалов		
История вопроса и перспективы этноботанических исследований номадов Азии	4	10
G. Özyurt, Z. Yücesan, N. Ak, E. Oktan, A. Ö. Üçler		
Ecological and economic importance of studying propagation techniques of common hawthorn		
Crataegus monogyna Jacq	4	63
О. А. Опалко, А. В. Конопелько, А. И. Опалко		1.0
Яблоня Malus Mill. в истории и культуре украинского и других этносов	4	18
А. В. Пименов		
История и перспективы ботанического ресурсоведения в Институте леса им. В. Н. Сукачева СО РАН	4	4
В. А. Соколов, О. П. Втюрина, Н. В. Соколова	•	7
В. А. Соколов, О. 11. Втюрина, 11. В. Соколова О стратегии лесоуправления в России	6	3
С. Н. Фомин, В. В. Баринов, В. С. Мыглан	0	_
Сибирский шелкопряд в Республике Тыва, история исследований	5	3
МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАТЬИ		
А. А. Карпов, Н. Р. Пирцхалава-Карпова, А. П. Богданов, Р. А. Алешко, В. В. Воронин		
А. А. Карпов, П. Г. Парцхалава-Карпова, А. П. Вогоанов, Г. А. Алешко, В. В. Воронин Разработка методики для перевода лесных земель в покрытые лесом земли		
дистанционными методами	6	19
Ю. В. Кладько, Л. Н. Скрипальщикова		
Методика комплексной биоиндикационной оценки устойчивости древесных растений		
к техногенному загрязнению на урбанизированных территориях	6	27
С. К. Фарбер, Н. С. Кузьмик		
Определение плодородия лесных почв по данным лесоустройства	6	10
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ		
F. Ahmad, L. Goparaju		
An analysis of forest fire and climatic parameters' trend using geospatial technology: a case study		
in the state of Chhattisgarh, India	2	74
В. Ф. Багинский, Н. П. Демид, О. В. Лапицкая	_	20
Новые возрасты рубки для лесов Республики Беларусь	5	30
А. П. Беланова, Ю. С. Отмахов, Т. С. Черникова, Л. Н.Чиндяева		70
Внедрение чужеродных видов древесных растений в городские леса Новосибирска	0	72
C. Vatandaşlar, C. Keleş, L. C. Fosso, U. Karahalil Analyzing the effects of different management strategies on forest biomass carbon loss using linear		
programmingprogramming	1	65
M. Venäläinen, S. Heikkonen, N. Terziev, P. Torniainen	-	55
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 Populus alba L.,	
P. tremula L. и P. × canescens (Ait.) Sm	5 90
О. Ю. Гусева, Л. М. Стародубцева, В. Н. Попов	
Оптимизация условий культивирования in vitro и ex vitro ювенильного материала дуба черешчатого	. 01
	5 81
Ю. П. Демаков, А. В. Исаев	(111
Структура и закономерности развития древостоев в пойменных лесах республики Марий Эл 6	5 111
И. Н. Егорова, Г. С. Шамбуева, О. В. Шергина, Н. Шинен	1 16
К экологии Nostoc commune (Cyanoprokaryota) в Южной Сибири и Монголии	1 16
V. M. Efimov, V. V. Tarakanov, N. B. Naumova, V. Y. Kovaleva, K. P. 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	5 53
Р. А. Зиганшин	
Лесной массив: сравнительная динамика средних диаметров хвойных древостоев различных	
типов леса	5 39
Л. В. Карпенко, А. С. Прокушкин	
Реконструкция пожаров в девственных лесах на междуречье Сым-Дубчес в голоцене 5	5 61
А. Ю. Карпечко	
Влияние разных технологий лесосечных работ на плотность почвы и массу корней	5 37
A. V. Klimov, B. V. Proshkin	
Identification of <i>Populus nigra</i> , <i>P. laurifolia</i> and <i>P.</i> \times <i>jrtyschensis</i> by leaf petiole anatomy	6 89
А. П. Ковалев, А. М. Орлов, Е. В. Лашина, Ю. А. Грищенова	
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	- 00
в анаэробных условиях	5 99
A. B. Копанина Структурные особенности коры и древесины Spiraea beauverdiana (Rosaceae) в экстремальных	
условиях Арктики и поствулканической активности на Курильских островах	3 52
условиях герктики и поствужани неской активности на геуризвеких островах И. Н. Кутявин, А. В. Манов	, 32
И. П. Кутявин, А. Б. минов Биологическая продуктивность естественно развивающегося и нарушенного ветровалом	
сосняка лишайникового (Республика Коми)	2 53
С. Р. Лоскутов, А. А. Анискина, О. А. Шапченкова, Е. А. Тютькова	
С. 1. лоскутов, п. п. таската, С. п. <u>Шанченкова, Е. п. потокова</u> Связанная вода в древесине лесообразующих пород Сибири: термический анализ и сорбция 3	3 26
А. В. Манов, И. Н. Кутявин	0
Размерная, возрастная и пространственная структура древостоев постпирогенных	
среднетаежных сосняков на автоморфных почвах (на примере Республики Коми)	i 100
S. Mapelli, M. E. Malvolti	
Effects of drought stress on physiological and biochemical adaptation responses in young black	
locust Robinia pseudoacacia 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 І. Лиственница Каяндера Larix cajanderi Mayr	2 16

Е. Г. Николин, И. А. Якшина, Н. Н. Лащинский Распространение некоторых древесных видов на северном пределе в Усть-Ленском	
гаспространение некоторых древесных видов на северном пределе в эсть-ленском заповеднике (Якутия). Сообщение II. Душекия кустарниковая	
Duschekia fruticosa (Rupr.) Pouzar	32
M. Panta, R. A. Mandal	
Impact of climate change on phenology of <i>Rhododendron arboreum</i> Sm., Myrica esculenta BuchHam. ex D. Don and Alnus nepalensis D. Don	68
Z. Pásztory, B. Heinzmann, M. C. Barbu	00
Comparison of different stack measuring methods	5
I. A. Petrov, A. S. Shushpanov, A. S. Golyukov, V. I. Kharuk Pinus sibirica Du Tour response to climate change in the forests of the Kuznetsk Alatau Mountains 5	43
Н. Б. Прохоренко, С. Г. Глушко, С. Г. Курбанова Структурные и экологические особенности широколиственных лесов подтаежной подзоны на северо-западе Татарстана	126
С. Н. Санников Эколого-генетическая классификация типов леса на основе экодинамических рядов развития биогеоценозов	3
н. С. Санникова, С. Н. Санников, А. А. Кочубей, И. В. Петрова	3
Естественное возобновление сосны на гарях в лесостепи Западной Сибири	22
Д. А. Семенякин Естественное возобновление после несплошных рубок в сосновых лесах Красноярской лесостепи	63
В. А. Сенашова, Г. В. Пермякова, И. Д. Гродницкая, Н. В. Пашенова, С. Р. Лоскутов	03
Изучение антимикробных свойств экстрактивных веществ хвойных	71
В. Г. Стороженко, В. А. Засадная Структура древесного отпада девственных ельников северной и южной тайги европейской части России	64
Ж. Р. Сулейманова, Д. И. Назимова, М. А. Корец Ландшафтно-экологический подход в рекреационном лесопользовании в горах на юге Красноярского края	3
Е. Е. Тимошок, С. Н. Скороходов	
Оценка ягодных ресурсов видов семейства брусничных Томской области, их рациональное использование и охрана	80
А. А. Титунин, И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина Изменчивость свойств композиционных плит из растительного сырья при циклических температурно-влажностных воздействиях	33
И. В. Тихонова, А. К. Экарт, К. Г. Зацепина, А. Н. Кравченко	33
Изменчивость аллозимов и уровень инбридинга в возрастных группах южно-таежных и лесостепных популяций сосны обыкновенной в Средней Сибири	70
В. А. Усольцев, И. С. Цепордей, В. П. Часовских Фитомасса деревьев двухвойных сосен Евразии: аддитивные модели в климатических градиентах	44
П. А. Цветков, Е. Н. Кудинов	
Оценка пожароустойчивости сосняков Красноярской лесостепи, пройденных несплошными рубками	54
Е. А. Шилкина, А. А. Ибе, М. А. Шеллер, Т. В. Сухих Использование методов ДНК-анализа в экспертизе незаконного оборота древесины	
А. С. Шишикин, Д. Ю. Ефимов, Р. Т. Мурзакматов	
Биологические ресурсы горных отвалов (на примере Бородинского угольного разреза)	109
A. A. Эрст, С. Б. Шишкин, М. С. Боронкова Получение межвидовых гибридов (Populus alba \times P. bolleana) \times P. \times canescens	
с использованием культуры <i>in vitro</i>	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	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» 	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»	138
Т. С. Седельникова Второй Международный конгресс по исследованиям и технологиям растений (IPSAT 2018), Пятый Национальный турецкий ботанический конгресс и Второй симпозиум по аэробиологии и палинологии (APAS 2018)	75
ЮБИЛЕЙ	
Г. В. Гуков, Б. С. Петропавловский Институту лесного и лесопаркового хозяйства Приморской государственной сельскохозяйственной академии 60 лет	96
ИЗ ДРУГИХ РАЗДЕЛОВ	
С. Р. Лоскутов Предисловие научного редактора номера	3
Предисловие научных редакторов номера	3
Указатель авторов и статей (2019 г.)	143