

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2021 г.)

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

	№	С.
<i>Ю. И. Гниненко, Ю. Н. Баранчиков</i> Факторы биологической регуляции популяций сибирского шелкопряда и их использование в защите леса	5	9
<i>А. В. Лебедев, В. В. Кузьмичев</i> Регрессионные модели смешанных эффектов в лесохозяйственных исследованиях	1	13
<i>В. А. Соколов</i> Проблемы лесоустройства в России	1	3

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ

<i>П. В. Артюшенко, П. Е. Цикалова, Ф. Н. Томилин</i> Исследование свойств молекул феромона сибирского шелкопряда методами молекулярного компьютерного моделирования	5	60
<i>А. Р. Ахметов, С. В. Боронникова, Ю. А. Янбаев, Ю. И. Нечаева</i> О влиянии фрагментации широколиственных лесов на генетические ресурсы <i>Acer platanoides</i> L. в Республике Башкортостан	4	64
<i>Ю. Н. Баранчиков</i> Взаимодействие науки и практики в защите таёжных лесов Красноярского края: вспышка массового размножения сибирского шелкопряда в конце 1960-х	5	92
<i>Е. В. Быкова-Сашко</i> Современное состояние кедровых (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour) насаждений в Саяно-Шушенском биосферном заповеднике	6	59
<i>А. В. Волчанская, Г. А. Фирсов, К. Г. Ткаченко</i> Интродукция <i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Rojark. в Ботаническом саду Петра Великого	1	77
<i>В. В. Воронин, С. В. Третьяков, Ю. Н. Шумилова, А. А. Карпов, М. А. Ермолина</i> Обоснование лесохозяйственных мероприятий для рекреационных лесов северо-востока Европейской России	4	56
<i>И. Д. Гродницкая, Г. Г. Полякова, В. А. Сенашова, О. Э. Пашкеева, Н. В. Пашенова, Г. И. Антонов, А. Ю. Баглаев</i> Влияние обработки семян сосны обыкновенной биопрепаратами на повышение качества посадочного материала в лесных питомниках Красноярского края	3	3
<i>А. А. Дерюгин</i> Формирование еловых древостоев в парцеллярных структурах с одинаковой густотой предварительной генерации ели после рубки березняка	2	96
<i>М. Д. Евдокименко</i> Лесные пожары в горном Прибайкалье	4	3
<i>Т. Т. Ефремова, А. В. Пименов, С. П. Ефремов, А. Ф. Аврова</i> Постпирогенная мозаичность физико-химических свойств и потерь углерода в лесных почвах заболоченной долины Кузнецкого Алатау	6	18
<i>О. Н. Зубарева, Д. А. Прысов, О. С. Буланова</i> Анализ состояния зеленых насаждений Центрального парка города Красноярска	6	46
<i>В. А. Иванов, Г. А. Иванова, Е. О. Бакшеева, А. С. Морозов</i> Оценка эмиссии парниковых газов при пожарах в светлохвойных лесах Нижнего Приангарья	6	3
<i>В. В. Иванов, Д. А. Семенякин</i> Влияние выборочных рубок на продуктивность сосновых древостоев в условиях Красноярской лесостепи	1	58

Ю. Д. Иванова, А. В. Ковалев Размещение особей сибирского шелкопряда в границах очагов вспышки массового размножения	5	37
А. П. Казанкин Роль леса в геоэкологической системе Кавказских Минеральных Вод	2	103
Л. В. Карпенко, А. Б. Родионова Реконструкция региональной динамики лесного покрова суходоловцентральной части Сым-Дубчесского междуречья в среднем и позднем голоцене	1	45
Ю. В. Кладько, Л. Н. Скрипальщикова Радиальный рост сосны обыкновенной в зеленых насаждениях Красноярска	3	38
А. В. Климов, Б. В. Прошкин Интрогрессивная гибридизация <i>Populus laurifolia</i> Ledeb. и <i>Populus nigra</i> L. в бассейне реки Томи: масштабы, направление и значение	2	43
А. В. Ковалев Анализ устойчивости лесных насаждений к повреждениям сибирским шелкопрядом по данным дистанционного зондирования	5	71
А. П. Ковалев, А. Ю. Алексеенко, Е. В. Лашина, В. А. Ковалев Особенности естественного возобновления кедра корейского в хвойно-широколиственных лесах Дальнего Востока	4	48
Э. Г. Коломыйц Углеродный баланс лесных экосистем Волжского бассейна в условиях глобального потепления: прогнозное ландшафтно-экологическое моделирование	3	56
Н. А. Коляда К уточнению границ вторичных ареалов североамериканских потенциально инвазионных видов древесных растений на юге Дальнего Востока России	1	68
А. Д. Кошкарров, В. Л. Кошкаророва, Д. И. Назимова Многовековые климатические тренды трансформации кедровников в разных лесорастительных зонах гор Западного Саяна	2	3
С. Р. Лоскутов, Е. А. Петрунина, А. А. Анискина Гигроскопические свойства коры хвойных пород Сибири: термический анализ и сорбция	2	64
С. Р. Лоскутов, Е. А. Тютькова, М. А. Пляшечник, Е. А. Петрунина, О. А. Шапченкова, А. А. Анискина Ранняя инструментальная диагностика грибных инфекций в древесине	6	39
А. В. Манов, И. Н. Кутявин Пространственные взаимосвязи в размещении древесных растений в среднетаежных коренных ельниках верховьев реки Печоры	2	82
А. Г. Матвеева Динамика лесных пожаров на Дальнем Востоке России	6	30
Е. Н. Пац, Э. М. Бисирова Естественное возобновление в кедровых лесах на южном пределе их распространения в Западной Сибири после вспышки размножения сибирского шелкопряда	5	79
А. В. Пименов, А. С. Аверьянов, Т. С. Седельникова Внутривидовая изменчивость качества семян и развития сеянцев <i>Larix sibirica</i> Ledeb. при посевном эксперименте	3	17
О. Ю. Приходько, Т. А. Бычкова, Г. Е. Ким Современное состояние лесного фонда Дальневосточного федерального округа	1	21
Д. А. Прысов, Т. А. Буренина, А. В. Мусохранова, А. Д. Кошкарров Трансформация стока рек криолитозоны Средней Сибири при различных сценариях изменения лесистости и климата	1	30
В. А. Соколов, О. П. Втюрина, Н. В. Соколова Лесные ресурсы Красноярского края: перспективы и ограничения использовани	4	24
В. Г. Суховольский Модели критических явлений в популяциях лесных насекомых как фазовых переходов первого рода	5	26

<i>О. В. Тарасова, В. Е. Волков</i> Влияние погодных условий на развитие вспышек массового размножения сибирского шелкопряда в Средней Сибири	5	49
<i>В. А. Усольцев, И. С. Цепордей</i> Прогнозирование биомассы стволов сосновых деревьев естественных древостоев и лесных культур в связи с изменением климата	2	72
<i>В. А. Усольцев, И. С. Цепордей</i> Климатически обусловленные территориальные изменения фитомассы деревьев лесообразующих видов Евразии и их прогнозирование	6	72
<i>С. К. Фарбер, Р. Т. Мурзакматов</i> Выборочные санитарные рубки в защитных кедровых насаждениях Хакасии: опыт послерубочной таксации и лесоводственный анали	3	27
<i>И. А. Целитан, В. А. Соколов, И. М. Данилин</i> Структура и рост насаждений, формирующихся на гарях и вырубках в Красноярском Приангарье	4	34
<i>А. П. Чевычелов, А. А. Алексеев, Л. И. Кузнецов</i> Магнитная восприимчивость мерзлотных почв лесной катены Центральной Якутии	2	32
<i>А. С. Шишкин, Т. В. Пономарева, Д. Ю. Ефимов, А. А. Люто, И. И. Брюханов</i> Воздействие утилизации боеприпасов на лесные экосистемы	2	17
<i>В. Т. Ярмишко, О. В. Игнатьева</i> Сообщества <i>Pinus sylvestris</i> L. в техногенной среде на Европейском Севере России: структура, особенности роста, состояние	3	44
<i>G. Sukhbaatar, K.-W. Kim, B. Purevragchaa, B. Oyuntsetseg, B. Ganbaatar, B. Tseveen, G. Dashzeveg, B. Dovdondemberel, A. I. Lobanov</i> Deforestation and Degradation of Forests in the Khustai Nuruu Mountains of Northern Mongolia	2	53
В ПОРЯДКЕ ДИСКУССИИ		
<i>А. В. Кривцова, А. М. Шарыгин</i> Проблемы сохранения темной лесной пчелы <i>Apis mellifera mellifera</i> L.	1	84
<i>В. В. Солдатов, В. Г. Суховольский</i> Принятие решений в задачах защиты леса от насекомых-вредителей	5	101
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ		
<i>Л. И. Милютин, Е. Н. Муратова, А. В. Пименов, Т. С. Седельникова, И. В. Тихонова, В. В. Иванов, М. И. Седаева</i> Михаил Антонович Шемберг и его научное наследие (к 70-летию со дня рождения, 14.03.1951–22.01.2001)	1	92
ИЗ ДРУГИХ РАЗДЕЛОВ		
<i>В. Г. Суховольский</i> Предисловие научного редактора тематического номера «Сибирского лесного журнала»	5	3
УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2021)	6	96
ПАМЯТНАЯ СТАТЬЯ		
<i>В. Г. Суховольский</i> Провидец (к 90-летию юбилею Александра Сергеевича Исаева)	5	7
РЕЦЕНЗИЯ		
<i>В. А. Усольцев</i> Об одном методическом нарушении при оценке чистой первичной продукции насаждений	6	91