

## Содержание

<b>Осипенко Р. А., Осипенко А. Е., Котова В. С., Залесов С. В.</b> Снегонакопление на учебно-опытном полигоне рекультивации нарушенных земель .....	4
<b>Малиновских А. А.</b> Оценка успешности естественного возобновления сосны обыкновенной в пригородных лесах Барнаула .....	15
<b>Панин И. А., Аржанников Ю. А.</b> Ресурсы черники обыкновенной в насаждениях сосняка ягодникового подзоны средней тайги Свердловской области .....	26
<b>Беляев Т. А., Нагимов З. Я., Шевелина И. В., Абишев К. Б., Демидова А. В.</b> Изменчивость таксационных показателей деревьев осины на пробных площадях государственной инвентаризации лесов в условиях Пермского края .....	36
<b>Дубенок Н. Н., Лебедев А. В.</b> Образующая и объем нижней части стволов в спелых культурах сосны различного географического происхождения .....	43
<b>Чермных А. И., Безденежных И. В., Залесов С. В., Итешина Н. М., Жижин С. М.</b> Создание электронной лесотаксационной базы данных .....	56
<b>Перепечина Ю. И., Стрелков С. С.</b> Некоторые особенности определения вреда от незаконной рубки в рамках нормативной методики .....	63
<b>Кузнецов Л. Е., Кректунов А. А., Секерин И. М.</b> Комплекс мер для защиты населенных пунктов от лесных пожаров в Тюменской области .....	71
<b>Белов Л. А., Астахова Ю. А., Болсун А. В.</b> Анализ горимости лесов Курганской области (на примере Варгашинского лесничества) .....	80
<b>Кузнецов Л. Е., Ерицов А. М., Секерин И. М., Кректунов А. А., Залесов С. В.</b> Оценка горимости лесов в Российской Федерации .....	93
<b>Кожевников А. П., Неуймин С. И., Кожевникова Г. М.</b> Дифференциация сеянцев черемухи от свободного опыления ‘Гибрида краснолистая 1-17-6’ ( <i>Prunus padus</i> L. × <i>Padus virginiana</i> L. ‘Shubert’) по флуктуирующей асимметрии листьев .....	102
<b>Микеладзе Ш. Э., Бунькова Н. П., Яковлева А. А.</b> Влияние рекреационных нагрузок на санитарное состояние древостоев в условиях Шарташского лесного парка .....	112
<b>Тишкина Е. А., Марина Н. В., Лантинова А. В., Житкова А. С., Калиева К. Р., Русинова Е. А.</b> Фитотоксичность почв лесных парков Екатеринбурга в оценке потенциальной аллелопатической активности <i>Acer negundo</i> L. ....	122
<b>Обоскалова Н. А., Агафонова Г. В.</b> Цветение многолетних красивоцветущих травянистых растений на территории коттеджного поселка .....	132
<b>Аникина А. Д., Фролова Т. И.</b> Влияние природных и исторических условий на формирование планировочных особенностей и озеленения .....	140
<b>Примаков Н. В., Финиревский Б. Э.</b> Влияние элементов озеленения города на комфортное существование человека в урбосреде .....	153
<b>Гавва И. Н., Марина Н. В., Капралов А. В., Уразова А. Ф., Нагимов В. З.</b> Фитотоксичность почв вдоль железных дорог Свердловской области (на примере участка Екатеринбург – Нижний Тагил) .....	163
<b>Попов А. С., Марина Н. В., Галиулина А. Ф., Захаров М. Ю., Мелконян Л. А., Калиева К. Р., Гайсина А. Н., Ивлев Д. А.</b> Сравнение почвенных грунтов, развивающихся в условиях урбанизированных территорий и лесного фонда Ямало-Ненецкого автономного округа .....	169
<b>Рафикова Д. А., Коновалов В. Ф.</b> Генетическая структура лесосеменных плантаций сосны обыкновенной в дюртюлинском лесничестве республики Башкортостан .....	179
<b>Аята У.</b> Влияние количества слоев нанесенного воска на некоторые свойства поверхности махагони ( <i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.) .....	194
<b>Залесов С. В.</b> Ученый, биолог, педагог (к 75-летию Анатолия Яковлевича Зюсько) .....	205

## Content

<b>Osipenko R. A., Osipenko A. E., Kotova V. S., Zalesov S. V.</b> Snow accumulation at the training and experimental polygon for reclamation of disturbed lands . . . . .	5
<b>Malinovskikh A. A.</b> Evaluation of natural regeneration success of scots pine in the suburban forests of the city of Barnaul . . . . .	16
<b>Panin I. A., Arzhannikov Yu. A.</b> Resources blueberries of berries pine forest of subzone middle boreal forest of Sverdlovsk region . . . . .	27
<b>Belyaev T. A., Nagimov Z. Ya., Shevelina I. V., Abishev K. B., Demidova A. V.</b> Variability of the taxation indicators of aspen trees on the trial areas of the state forest inventory in the conditions of the Perm region . . . . .	37
<b>Dubenok N. N., Lebedev A. V.</b> The shape and volume of the lower part of trunks in mature pine plantations of different geographical origins . . . . .	44
<b>Chermnykh A. I., Bezdenezhnykh I. V., Zalesov S. V., Iteshina N. M., Zhizhin S. M.</b> Creation of an electronic forest inventory database . . . . .	57
<b>Perepechina Yu. I., Strelkov S. S.</b> Some features of determining harm from illegal logging within the framework of regulatory methodology . . . . .	64
<b>Kuznetsov L. E., Krektunov A. A., Sekerin I. M.</b> A set of measures to protect settlements from forest fires in the Tyumen region . . . . .	72
<b>Belov L. A., Astakhova Yu. A., Bolsun A. V.</b> Analysis of forest fire rate in the Kurgan region (using the example of Vargashinsky forestry) . . . . .	81
<b>Kuznetsov L. E., Eritsov A. M., Sekerin I. M., Krektunov A. A., Zalesov S. V.</b> Assessment of forest burnability in the Russian Federation . . . . .	94
<b>Kozhevnikov A. P., Neuimin S. I., Kozhevnikova G. M.</b> Differentiation of bird cherry seedlings from free pollinated ‘Gibrid Krasnolistnaya 1-17-6’ ( <i>Prunus padus</i> L. × <i>Padus virginiana</i> L. ‘Shubert’) according to fluctuating asymmetry of leaves . . . . .	103
<b>Mikeladze S. E., Bunkova N. P., Yakovleva A. A.</b> The influence of recreational loads on the sanitary condition of the stands in the conditions of the Shartash forest park . . . . .	113
<b>Tishkina E. A., Marina N. V., Lantinova A.V., Zhitkova A. S., Kalieva K. R., Rusinova E. A.</b> Phytotoxicity of soils of Yekaterinburg forest parks in assessing the potential allelopathic activity of <i>Acer negundo</i> L. . . . .	123
<b>Oboskalova N. A., Agafonova G. V.</b> Flowering of perennial beautiful herbaceous plants on the territory of the cottage village . . . . .	133
<b>Anikina A. D., Frolova T. I.</b> The influence of natural and historical conditions on the formation of planning features and landscaping . . . . .	141
<b>Primakov N. V., Finirevsky B. E.</b> The influence of urban landscaping elements on a comfortable human existence in the urban environment . . . . .	154
<b>Gavva I. N., Marina N. V., Kapralov A. V., Urazova A. F., Nagimov V. Z.</b> Phytotoxicity of soils along railroads in the sverdlovsk region (on the example of the section of Yekaterinburg – Nizhny Tagil) . . . . .	164
<b>Popov A.S., Marina N. V., Galiulina A. F., Zakharov M. Yu., Melkonyan L. A., Kalieva K. R., Gaisina A. N., Ivlev D. A.</b> Comparison of artificial soils developing in conditions of urbanized territories and the forest fund of the Yamalo-Nenets Autonomous district . . . . .	170
<b>Rafikova D. A., Kononov V. F.</b> Genetic structure of forest-seed plantations of scots pine in dyurtyulinsky forestry of the republic of Bashkortostan . . . . .	180
<b>Ayata Ü.</b> The effects of the number of coats of applied wax on certain surface properties of mahogany ( <i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.) Wood . . . . .	195
<b>Zalesov S. V.</b> Scientist, biologist, teacher (for the 75th anniversary of Anatoly Yakovlevich Zyusko) . . . . .	205