

Содержание

Годовалов Г. А., Залесова Е. С., Чермных А. И. Критерии подбора насаждений для проведения опытных рубок в условиях Уральского учебно-опытного лесхоза	4
Попов А. С., Анчугова Г. В., Луганский Н. В., Вакуленко О. В., Матюшкин В. В., Залесов С. В., Луганский В. Н. Влияние основных лесоводственно-таксационных показателей на санитарное состояние деревьев сосны обыкновенной на участках, пройденных низовым пожаром (в условиях ноябрьского лесничества ЯНАО)	13
Платонов Е. П., Хабибуллин А. Ф., Торопов С. В., Залесова Е. С., Шубин Д. А. Роль крупных лесных пожаров в формировании показателей фактической горимости лесов	21
Савин В. В., Белов Л. А., Залесова Е. С., Оплетев А. С. Пути повышения эффективности использования охотничьих угодий	28
Завьялов К. Е., Менициков С. Л., Мохначев П. Е., Кузьмина Н. А. Оценка повреждения опытных культур (<i>Pinus sylvestris</i> L., <i>Betula pendula</i> Roth, <i>Larix sukaczewii</i> D y l.) в условиях загрязнения комбинатом «Магнезит» на Южном Урале	35
Мохначев П. Е., Махнева С. Г., Менициков С. Л., Завьялов К. Е., Кузьмина Н. А., Потапенко А. М. Посевные качества семян сосны обыкновенной в условиях аэротехногенных выбросов магнезитового производства.	42
Кузьмина Н. А., Менициков С. Л., Махнева С. Г., Завьялов К. Е., Мохначев П. Е. Уровень загрязнения снега и почвы в зонах поражения лесной растительности под воздействием выбросов магнезитового производства	49
Махнева С. Г. Качество пыльцы сосны обыкновенной в условиях техногенного загрязнения среды выбросами Рефтинской ГРЭС	55
Толкач О. В., Фрейберг И. А., Черноусова Н. Ф. Использование солонцов в лесокультурных целях	62
Кузьмина М. В., Каранеткова А. А. Модельные леса – технология устойчивого лесопользования	69
Юрьев Ю. Л., Панова Т. М., Дроздова Н. А. Получение нанопористых углеродных материалов из мягколиственной древесины	77

Содержание

Godovalov G. A., Zalesova E. S., Chermnyh A. I. Stocking selection criterion for experimental cutting carrying on in the Ural experimental-training forestry	4
Popov A. S., Anchugova G. V., Lugansky N. V., Vakulenko O. V., Matyushkin V. V., Zalesov S. V., Lugansky V. N. The influence of basic silvicultural and taxation characteristics on the sanitary condition of pine trees which were under the stable ground fire impact (in the conditions of noyabrsk forestry YANAO)	14
Platonov E. P., Khabibullin A. F., Toropov S. V., Zalesova E. S., Shubin D. A. Large scale fires role in virtual burning index forming	21
Savin V. V., Belov L. A., Zalesova E. S., Opletaev A. S. Ways to make better use of hunting grounds	29
Zavyalov K. E., Menschikov S. L., Mokhnachev P. E., Kuzmina N. A. Damage assessment of experimental cultures (<i>Pinus sylvestris</i> L., <i>Betula pendula</i> Roth, <i>Larix sukaczewii</i> D y l.) in the conditions of pollution of the «Magnezit Plant» in the southern Urals	36
Mokhnachev P. E., Makhniova S. G., Menschikov S. L., Zavyalov K. E., Kuzmina N. A., Potapenko A. M. Sowing qualities of seeds scots pine in the emissions anthropogenic magnesite production.	43
Kuzmina N. A., Menschikov S. L., Makhniova S. G., Zavyalov K. E., Mokhnachev P. E. The level of soil contamination, pollution of snow in the areas of forest vegetation destruction under the influence of emissions magnesite.	50
Makhniova S. G. Quality pollen of scots pine under the conditions of technogenic pollution reft power plant	56
Tolkach O. P., Freyberg I. A., Chernousova N. F. The use of solonetztes for silvicultural purposes	63
Kuzmina M. V., Karapetkova A. A. Model forests – sustainable technology forest management	70
Yuryev Y. L., Panova T. M., Drozdova N. A. Nanoporous carbon materials production from softwood timber	78