

## Содержание

<b>Башегуров К. А., Белов Л. А., Залесов С. В., Осипенко А. Е., Попов А. С., Розинкина Е. П.</b> Эффективность естественного и искусственного лесовосстановления на гарях Западно-Сибирского северо-таежного равнинного лесного района . . . . .	4
<b>Петров А. И., Котова В. С., Осипенко Р. А., Залесов С. В.</b> Лесохозяйственное направление рекультивации полигонов добычи рассыпного золота . . . . .	16
<b>Секерин И. М., Ерицов А. М., Кректунов А. А., Юдина П. С., Годовалов Г. А.</b> Динамика количества лесных пожаров и пройденной ими площади в Уральском федеральном округе . . . . .	24
<b>Морозов А. Е., Заболотных Е. Н., Чертов А. А., Карташова Т. Ю.</b> Проблемы рекреационного использования лесов природного парка «Самаровский чугас» . . . . .	33
<b>Карабан А. А., Усольцев В. А., Третьяков С. В., Коптев С. В., Парамонов А. А., Цветков И. В., Давыдов А. В., Цепордей И. С.</b> Биомасса деревьев ольхи серой и ее аллометрические модели в условиях Архангельской области . . . . .	42
<b>Марковская А. Н., Мартюшова Е. Г., Мартюшов П. А.</b> Исследование культуры <i>in vitro</i> клена мелколистного ( <i>Acer mono</i> Maxim.) . . . . .	51
<b>Бабина С. З., Сродных Т. Б., Нагимов З. Я.</b> Перспективность использования на Среднем Урале декоративных сортов ели колючей ( <i>Picea pungens</i> Engelm.) . . . . .	57
<b>Тишкина Е. А., Орехова О. Н., Шашина А. В., Фарфель Д. В., Филистеев А. С., Механошин А. С., Морозова А. Д.</b> Сравнительный анализ роста волосистых видов сирени в коллекции Ботанического сада УРО РАН . . . . .	67
<b>Абрамова Л. П., Сенькова Л. А., Залесов С. В., Щербаков В. А., Мартюшов П. А., Стародубцева Н. И.</b> Почвы Уральского сада лечебных культур им. Л. И. Вигорова . . . . .	74
<b>Мехренцев А. В., Герц Э. Ф., Уразова А. Ф., Беляева В. Н., Авдюкова О. Д.</b> Развитие малого лесохимического производства на кластерной основе . . . . .	83
<b>Гороховский А. Г., Шишкина Е. Е., Агафонов А. С., Бекк П. А., Овчинникова Т. С.</b> Экспресс-оценка эффективности режимов сушки древесины твердолиственных пород . . . . .	91

## Content

<b>Bashegurov K. A., Belov L. A., Zalesov S. V., Osipenko A. E., Popov A. S., Rozinkina E. P.</b> Efficiency of natural and artificial reforestation in the burnt out areas of the West Siberian north taiga lowland forest region .....	5
<b>Petrov A. I., Kotova V. S., Osipenko R. A., Zalesov S. V.</b> Forestry direction in reclamation of alluvial gold mining sites .....	17
<b>Sekerin I. M., Yeritsov A. M., Krektunov A. A., Yudina P. S., Godovalov G. A.</b> Dynamics of the number of forest fires and the area covered by them in the Ural federal district .....	25
<b>Morozov A. E., Zabolotnykh E. N., Chertov A. A., Kartashova T. Yu.</b> Problems of recreational use of natural park forests “Samarovskiy chugas” .....	34
<b>Karaban A. A., Usoltsev V. A., Tretyakov S. V., Koptev S. V., Paramonov A. A., Tsvetkov I. V., Davydov A. V., Tsepordey I. S.</b> Biomass of gray alder trees and its allometric models in the conditions of the arkhangel'sk region .....	43
<b>Markovskaya A. N., Martyushova E. G., Martyushov P. A.</b> In vitro culture of small-leaved maple ( <i>Acer mono</i> Maxim.) .....	52
<b>Babina S. Z., Srodnykh T. B., Nagimov Z. Ya.</b> The prospects of using decorative varieties of prickly spruce ( <i>Picea pungens</i> Engelm.) in the Middle Urals .....	58
<b>Tishkina E. A., Orekhova O. N., Shashina A. V., Farfel D. V., Filisteev A. S., Mekhanoshin A. S., Morozova A. D.</b> Comparative analysis of the growth of hairy lilac species in the collection of the botanical garden of the Ural branch of the Russian Academy of Sciences .....	68
<b>Abramova L. P., Senkova L. A., Zalesov S. V., Scherbakov V. A., Martyushov P. A., Starodubtseva N. I.</b> Soils of the Ural medicinal crops garden named after L. I. Vigorov .....	75
<b>Mehrentsev A. V., Gertz E. F., Urazova A. F., Belyaeva V. N., Avdyukova O. D.</b> Development of small timber-chemical production on a cluster basis .....	84
<b>Gorokhovskiy A. G., Shishkina E. E., Agafonov A. S., Beck P. A., Ovchinnikova T. S.</b> Express assessment of the effectiveness of drying modes of hardwood .....	92