

Содержание

Фомин В. В., Залесов С. В., Агапитов Е. М., Рогачев В. Е., Михайлович А. П., Костоусова Е. А., Переходова Е. С., Марина Н. В., Лантинова А. В., Старыгин Л. А., Дрикер Б. Н., Суханов М. П., Рогачев Л. Е., Демьяненко Н. М., Платонов Е. П. Научные исследования и разработки Уральского государственного лесотехнического университета в области климатических проектов	4
Теринов Н. Н., Терехов Г. Г., Толкач О. В. Сохранность древостоев и лесообразовательный процесс после сплошных и выборочных рубок в производных мягколиственных насаждениях.	18
Осипенко А. Е., Башегуров К. А., Осипенко Р. А. Лесоводственная эффективность прореживания в загущенном сосняке в заброшенном лесном питомнике	28
Сураев П. Н., Мишкина И. А., Осипенко А. Е., Панин И. А., Залесов С. В., Платонов Е. П. Сохранение биологического разнообразия при заготовке древесины	40
Нагимов З. Я., Суслов А. В., Коломенцева Ю. С. Оценка фитомассы сосновых древостоев на пробных площадях государственной инвентаризации лесов (на примере лесопарков Екатеринбурга)	47
Белов Л. А., Гавриленко А. Н., Котова В. С., Залесов С. В. Опыт использования сосны сибирской (<i>Pinus sibirica</i> Do Tourg.) в формировании объектов озеленения	55
Астафьева О. М., Астафьев А. М. Оценка санитарного состояния сосняков в условиях атмосферного загрязнения	63
Кузнецов Л. Е., Крехтунов А. А., Секерин И. М., Щеплягин П. В., Юдина П. С. Сравнительный анализ последствий лесных пожаров на территории Российской Федерации	69
Аткина Л. И., Ефимова Н. А. Особенности планировочных решений образовательных объектов ограниченного пользования	78
Чернышев О. Н., Лукаш А. А., Романов В. А., Максименко Д. М. Использование быстродействующих отвердителей при склеивании фанерной продукции	88
Данчева А. В., Залесов С. В., Половникова Д. А. Влияние субстрата на биометрические показатели сеянцев сосны обыкновенной с закрытой корневой системой	94
Залесов С. В. Ученый – педагог фронтального поколения. К 100-летию со дня рождения Д. А. Беленкова	105

Content

<p>Fomin V. V., Zalesov S. V., Agapitov E. M., Rogachev V. E., Mikhailovich A. P., Kostousova E. A., Perekhodova E. S., Marina N. V., Lantinova A. V., Driker B. N., Sarygin L. A., Sukhanov M. P., Rogachev V. E., Demyanenko N. M., Platonov E. P. Research and development of the Ural State Forest Engineering University for in the field of climate projects</p>	5
<p>Terinov N. N., Terekhov G. G., Tolkach O. V. Preservation of forest stands and forest formation process after clear and selective cutting in derived soft-leaf forests</p>	19
<p>Osipenko A. E., Bashegurov K. A., Osipenko R. A. Forestry efficiency of logging in a thickened pine forest in an abandoned forest nursery</p>	29
<p>Surayev P. N., Mishkina N. A. Osipenko A. E., Panin I. A., Zalesov S. V., Platonov E. P. Conservation of biodiversity during timber harvesting</p>	41
<p>Nagimov Z. Y., Suslov A. V., Kolomentseva Y. S. Assessment of the phytomass of pine stands on trial areas of the state forest inventory (on the example of forest parks in Yekaterinburg)</p>	48
<p>Belov L. A., Gavrilenko A. N., Kotova V. S., Zalesov S. V. Experience of using siberian pine (<i>Pinus sibirica</i> Do Tour) in the formation of landscaping object</p>	56
<p>Astafieva O. M., Astafiev A. M. Assessment of the sanitary conditions of forests in atmospheric pollution</p>	64
<p>Kuznetsov L. E., Krektunov A. A., Sekirin I. M., Shcheplyagin P. V., Yudina P. S. Comparative analysis of the consequences of forest fires on the territory of the Russian Federation</p>	70
<p>Atkina L. I., Efimova N. A. Features of planning solutions for educational objects of limited use</p>	79
<p>Chernyshev O. N., Lukash A. A., Romanov V. A., Maksimenko D. M. The use of high-speed hardeners when gluing plywood products</p>	89
<p>Dancheva A. V., Zalesov S. V., Polovnikova D. A. The effect of the substrate on the biometric parameters of seedlings of scots pine with a closed root system</p>	95
<p>Zalesov S. V. A scientist teacher of the frontline generation. To the 100th anniversary of birth of D. A. Belenkov</p>	105