

Ф.И.О.: Залесов Сергей Вениаминович

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание: профессор

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

06.03.03 – агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»

Должность: проректор по научной работе

Структурное подразделение: администрация

Адрес места работы: 620100, Россия, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37

Телефон рабочий: 8 (343) 254-65-06

e-mail: zalesov@usfeu.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Залесов С.В., Ведерников Е.А., Залесова Е.С., Иванчина Л.А., Эфа Д.Э. Определение санитарного состояния древостоев // Успехи современного естествознания: научный журнал. 2018. № 4. С. 64-61.
2. Иванчина Л.А., Залесов С.В., Косенкова Е.И. Влияние размера деревьев ели на их устойчивость в условиях Прикамья // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 1 (49). С. 147-153.
3. Иванчина Л.А., Залесов С.В. Устойчивость к усыханию деревьев ели различных селекционных форм по строению коры // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (69). С. 86-91.
4. Архипов Е.В., Залесов С.В. Отпад деревьев после низовых лесных пожаров в сосняках Казахского мелкосопочника // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (44). С. 90-97.
5. Залесова Е.С., Залесов С.В., Залесов В.Н., Оплетаев А.С., Шубин Д.А. Проблема сохранения биологического разнообразия и её решение при заготовке древесины // Успехи современного естествознания. 2017. № 6. С. 56-60. [http:// search.rae.ru](http://search.rae.ru).
6. Иванчина Л.А., Залесов С.В. Влияние условий местопроизрастания на усыхание еловых древостоев / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 2 (64). С. 56-60.
7. Данчева А.В., Залесов С.В. Оценка состояния сосняков рекреационного назначения Казахского мелкосопочника по проективному покрытию эпифитными лишайниками стволов сосны // Аграрный вестник Урала. 2016.

№ 12(154). С. 27-31.

8. Вибе Е.П., Залесов С.В., Телегина О.С. Санитарное состояние сосновых древостоев зоны слабого посещения государственного национального природного парка «Бурабай» // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. 2016. № 3 (44). С. 93-98.

9. Данчева А.В., Залесов С.В. Использование комплексного оценочного показателя в оценке состояния рекреационных сосняков Баянаульского ГНПП // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. №7 (141). С. 51-61.

10. Залесов С.В., Ведерников Е.А., Залесов В.Н., Сандаков О.Н., Пономарёва А.В., Эфа Д.Э. Задачи сохранения биоразнообразия при заготовке древесины и пути их решения // Аграрный вестник Урала. 2016. № 02 (144). С. 37-40.

11. Данчева А.В., Залесов С.В. Использование комплексного оценочного показателя при оценке состояния сосняков Государственного лесного природного резервата «Семей орманы» // Известия СПбЛТА. 2016. № 215. С. 20-54.

12. Залесов С.В., Оплетаев А.С., Залесова Е.С., Бунькова Н.П. Производительность искусственных насаждений в северолесостепном лесорастительном округе Свердловской области // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 11 (133). С. 65-70.

13. Осипенко А.Е., Залесов С.В. Запас искусственных сосновых древостоев в аридных условиях // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1: URL: www.science-education/ш/121-18520.

14. Телегина О.С., Вибе Е.П., Залесов С.В. Динамика состояния сосновых древостоев и вспышек массового размножения фитофагов в государственном национальном природном парке «Бурабай» // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 12 (122). С. 71-75.

15. Залесов С.В., Азбаев Б.О., Данчева А.В., Рахимжанов А.Н., Ражанов М.Р., Суюндиков Ж.О. Искусственное лесоразведение вокруг г. Астаны // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 4. URL: www.science-education/ш/