

Председателю диссертационного совета
Д 212.249.06, доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Залесов Сергей Вениаминович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Соловьёвой Анны Александровны «Особенности лесовосстановления сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в Приангарском таёжном районе» по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (сельскохозяйственные науки).

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Залесов Сергей Вениаминович
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.03 – Лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними
Учёная степень	доктор сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли науки	сельскохозяйственные науки
Учёное звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», проректор по научной работе
Почтовый индекс, адрес	620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37
Телефон	8 (343) 254-65-06
Адрес электронной почты	<u>zalesov@usfeu.ru</u>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none">1. Осищенко, А.Е. Густота искусственных сосновых насаждений на юго-западе Алтайского края / А.Е. Осищенко, С.В. Залесов // Аграрный вестник Урала. – 2017. – № 2 (156). – С. 51-58.2. Иванчина, Л.А. Влияние типа леса на устойчивость еловых древостоев Прикамья / Л.А. Иванчина, С.В. Залесов // Пермский аграрный вестник. – 2017. – № 1 (17). – С. 38-43.3. Залесов, С.В. Распределение надземной фитомассы живого напочвенного покрова по хозяйственному значению в рекреационных сосновых насаждениях, пройденных рубками обновления / С.В. Залесов, А.В. Бачурина, С.В. Бачурина // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2017. – Т. 40. – № 18 (267). – С. 87-93.4. Юровских, Е.В. Густота и надземная фитомасса подроста сосны на бывших сельскохозяйственных угодьях / Е.В. Юровских, С.В. Залесов, А.В. Бачурина, А.Г. Магасумова // Аграрный вестник Урала. – 2016. – № 11 (153). – С. 80-85.5. Белов, Л.А. Обеспеченность подростом предварительной генерации сосновых насаждений ягодникового типа леса / Л.А. Белов, С.В. Залесов, П.И. Рубцов, А.Ю. Толстиков, М.В. Усов, Г.А. Кутьева // Леса России и хозяйство в них. – 2016. – № 3 (58). – С. 4-12.6. Залесов, С.В. Проблема повышения продуктивности насаждений лесостепного Зауралья / С.В. Залесов, И.А. Фрейберг, О.В. Толкач // Сибирский лесной журнал. – 2016. – № 3. – С. 84-89.

7. Залесов, С.В. Задачи сохранения биоразнообразия при заготовке древесины и пути их решения / С.В. Залесов, Е.А. Ведерников, В.Н. Залесов, О.Н. Сандаков, А.В. Пономарева, Д.Э. Эфа // Аграрный вестник Урала. – 2016. – № 2 (144). – С. 37-40.
8. Данчева, А.В. Анализ состояния высокополнотных сосняков естественного происхождения в Баянаульском государственном национальном природном парке / А.В. Данчева, С.В. Залесов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2016. – № 1 (42). – С. 107-111.
9. Бачурина, С.В. Влияние рубок обновления в сосняках на видовой состав и надземную фитомассу живого напочвенного покрова / С.В. Бачурина, С.В. Залесов, Е.П. Платонов // Аграрный вестник Урала. – 2016. – № 1 (143). – С. 54-58.
10. Сандаков, О.Н. Видовой состав и густота подлеска в ельниках подзоны южной тайги Среднего Урала / О.Н. Сандаков, С.В. Залесов, Е.А. Ведерников // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 12 (134). – С. 72-77.
11. Залесов, С.В. Производительность искусственных насаждений в Северолесостепном лесорастительном округе Свердловской области / С.В. Залесов, А.С. Оплетаев, Е.С. Залесова, Н.П. Бунькова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11 (133). – С. 65-70.
12. Дебков, Н.М. Обеспеченность осинников средней тайги подростом предварительной генерации (на примере Томской области) / Н.М. Дебков, С.В. Залесов, А.С. Оплетаев // Аграрный вестник Урала. – 2015. – № 12 (142). – С. 48-53.
13. Залесов, С.В. Состояние ассимиляционного аппарата подроста сосны обыкновенной в рекреационных сосняках, пройденных рубками обновления / С.В. Залесов, А.В. Бачурина, С.В. Бачурина // Известия оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 6 (56). – С. 54-57.
14. Залесов, С.В. Оценка состояния рекреационных сосняков / С.В. Залесов, А.В. Данчева // Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им. С. Сейфуллина. – 2015. – № 4 (87). – С. 32-39.
15. Залесов, С.В. Обеспеченность подростом сосны кедровой сибирской насаждений различных формаций в подзоне южной тайги среднего Урала / С.В. Залесов, Е.М. Секерин // Аграрный вестник Урала. – 2015. – № 4 (134). – С. 67-70.
16. Данчева, А.В. Влияние рекреационных нагрузок на биометрические параметры ассимиляционного аппарата сосновых древостоев / А.В. Данчева, С.В. Залесов, Б.М. Муканов // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной Вестник. – 2015. – № 2. – Т. 19. – С. 44-50.

Официальный оппонент:

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, проректор по научной работе,
заведующий кафедрой лесоводства
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
лесотехнический университет»



С.В. Залесов