

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Мустафина Радика Флюсовича «Водоохранная и почвозащитная роль лесов Южного Урала на территории Республики Башкортостан», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Фамилия Имя Отчество оппонента	Залесов Сергей Вениаминович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.03.03 – лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования Уральский государственный лесотехнический университет
Занимаемая должность	Проректор по научной работе
Почтовый индекс, адрес	620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д.37
Телефон	(343) 254-65-06
Адрес электронной почты	zalesov@usfeu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Иванчина, Л.А. Влияние типа леса на устойчивость еловых древостоев Прикамья [Текст] / Л.А. Иванчина, С.В. Залесов // Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. 2017. № 1 (17). – С. 38-43.</p> <p>2. Залесов, С.В. Распределение надземной фитомассы живого напочвенного покрова по хозяйственному значению в рекреационных сосняках, пройденных рубками обновления [Текст] / 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.</p> <p>3. Залесов, С.В. Оценка состояния рекреационных сосняков [Текст] / С.В. Залесов, А.В. Данчева //</p>

Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им. С. Сейфуллина. 2015. № 4. – С. 32.

4. Залесов, С.В. Возобновляемые процессы над пологом насаждений, сформировавшихся из сохранного подроста предварительной генерации [Текст] / Н.М. Дебков, С.В. Залесов // Аграрный вестник Урала, 2012. №9 (101). – С. 39-41.

5. Залесов, С.В. Эффективность равномерно-постепенных рубок спелых и перестойных лесонасаждений [Текст] / В.А. Азаренок, Ю.Н. Безгина, С.В. Залесов // Аграрный вестник Урала, 2012. №8 (100). – С. 58-61.

6. Залесов, С.В. Сортиментная технология лесосечных работ при равномерно-постепенных рубках [Текст] / В.А. Азаренок, Э.Ф. Герц, С.В. Залесов, Н.А. Луганский // Аграрный вестник Урала, 2012. №8 (100). – С. 51-55.

7. Залесов, С.В. Последствия применения сортиментной технологии при рубках спелых и перестойных насаждений [Текст] / С.В. Залесов, А.Г. Магасумова, Ф.Т. Тимербулатов, Е.С. Залесова, С.Н. Гаврилов // Аграрный вестник Урала, 2013. №3 (109). – С. 44-46.

8. Залесов, С.В. Современные технологии восстановления хвойных насаждений [Текст] / И.А. Фрейберг, С.В. Залесов, А.А. Терин // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 5

9. Залесов, С.В. Использование показателя флуктуирующей асимметрии березы повислой для оценки ее состояния [Текст] / С.В. Залесов, Б.О. Азбаев, Л.А. Белов, Ж.О. Суяндиков, Е.С. Залесова,

	А.С. Оплетаев // Современные проблемы науки и образования. 2014. №5 119-14518 (даты обращения: 12.09.2014).
--	---

Официальный оппонент
Доктор с.-х. наук, профессор



С.В. Залесов

Заверяю:
Ученый секретарь
Уральского государственного
лесотехнического университета

О.Н. Новикова