

Председателю
диссертационного совета Д212.249.06
профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Зленко Людмила Викторовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Соловьёвой Анны Александровны «Особенности лесовосстановления сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в Приангарском таежном районе» по специальности 06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (сельскохозяйственные науки)

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Зленко Людмила Викторовна
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.03 - Лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними
Учёная степень	кандидат сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли науки	сельскохозяйственные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Филиал Федерального бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» «Центр лесной пирологии, развития технологий охраны лесных экосистем, защиты и воспроизводства лесов», ст. научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	660062, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Крупской, 42
Телефон	8-923-337-3275
Адрес электронной почты	zlenkolv@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1. Буряк, Л.В. Лесообразовательный процесс в нарушенных пожарами светлохвойных насаждениях Нижнего Приангарья / Л.В. Буряк, В.А. Иванов, Л.В. Зленко // Фундаментальные исследования. -2015.- № 2 (часть 8). - С. 1709-1714. 2. Зленко, Л.В. Лесовосстановительные процессы на вырубках и гарях / Л.В. Зленко, Н.Н. Кошурникова, А.В. Жуйков // Современные проблемы науки и образования.. - 2015. - № 5; URL: http://www.science-education.ru/128-22449 . 3. Зленко, Л.В. Экспериментальное изучение прироста соснового подроста в свежих борах / Л.В. Зленко, Н.Н. Кошурникова, Л.В. Буряк // Современные проблемы науки и образования. - 2014. -№ 6; URL: http://www.science-education.ru/120-16825 .
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет	1. Головина, А.Н. Оценка сохранности подроста на вырубках в результате применения различных технологий рубки в условиях Томского лесничества / А.Н. Головина, Л.В. Зленко // Научно-методический электронный журнал «Концепт». - 2017. - Т. 43. -С. 44-48. URL: http://e-koncept.ru/2017/570306.htm . 2. Koshurnikova, N. Phytomass stock and structure in derivative forest stand of Central Siberian. / N. Koshurnikova, O. A. Antamoshkina, A. Makhnykina, L. V. Zlenko , S. V. Verkhovets / International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 2017, Water Resources. Forest Marine and Ocean Ecosystems, 2017. С. 907-914. 3. Таран, В.Ю., Рост и продуктивность искусственных сосняков в условиях Знаменского лесничества / Таран, В.Ю., Зленко Л.В. // Научно-методический электронный журнал «Концепт». - 2016. -Т.

26. - С. 1076-1080. - URL: <http://e-konceDt.ru/2016/76318.htm>.
4. Таран, В.Ю. Санитарное состояние искусственных насаждений сосны обыкновенной в условиях Знаменского филиала «КАУ Алтайлес» / В.Ю. Таран, **Л.В. Зленко** // Научно-методический электронный журнал «Концепт». - 2016. - Т. 26. - С. 1071-1075. -URL: <http://e-koncept.ru/2016/76317.htm>.
5. Головина, А.Н. Естественное возобновление после сплошных рубок в условиях КГБУ «Усольского лесничества» Красноярского края / А.Н. Головина, **Л.В. Зленко** // Научно-методический электронный журнал «Концепт». - 2016. - Т. 26. - С. 1066-1070. URL: <http://e-koncept.ru/2016/46952.htm>.
6. **Зленко, Л.В.** Ход естественного возобновления после сплошных рубок в условиях Гремучинского лесничества Красноярского края / Л.В. Зленко, А.Н. Головина // Научно-методический электронный журнал «Концепт». - 2016. - Т. 26. -С. 756-760. - URL: <http://e-koncept.ru/2016/46952.htm>.
7. **Зленко, Л.В.** Характеристика естественного возобновления темнохвойных пород Средней Сибири / Л.В. Зленко, Н.Н. Кошурникова / Лесные экосистемы в условиях меняющегося климата: проблемы и перспективы: материалы международной научно-технической юбилейной конференции 21-22 мая 2015 г. / ВГЛТУ. - Воронеж, 2015. - С. 44 - 46.
8. **Зленко, Л.В.** Видовой состав живого напочвенного покрова и ход естественного возобновления после проходных рубок в сосняках и березняках Средней Сибири / Л.В. Зленко // Лесная таксация и лесоустройство. - 2015. -№ 1 (52). - С. 91 - 94.
9. **Зленко, Л.В.** Горимость и подпологовое возобновление таежных лесов Приангарского района / Л.В. Зленко, А.Н. Каледа // Современные научные исследования и инновации. - 2015. - № 12 [Электронный ресурс]. URL: <http://web.s nauka.ru/?p=61640>
10. Совина А.Н., Характеристика естественного возобновления лиственных пород / А.Н. Совина, Л.В. **Зленко**, Н.Н. Кошурникова // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием). - Красноярск: СибГТУ, Том 1, 2014. -С. 24-26.
11. Верховец, С.В. Оценка нарушенности растительного покрова среднетаежных экосистем приенисейской Сибири / С.В. Верховец, О.А. Антамошкина, Н.Н. Кошурникова, Н.В. Трофимова, Л.В. **Зленко** / Лесные биогеоценозы бореальной зоны: география, структура, функции, динамика: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 70-летию создания Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, 16-19 сентября 2014 г. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. - С. 386-389.
12. **Зленко, Л.В.** Естественное возобновление на восточных склонах среднесибирского подтаежно-лесостепного района / Л.В. Зленко, А.Н. Совина / Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. - Лесосибирск, - Т. 1 - 2014. - С. 93-95. <http://e-koncept.ru/2016/76316.htm>.

Официальный оппонент:

кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник Филиала ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» «Центр

лесной пирологии, развития технологий охраны лесных экосистем, защиты и воспроизводства лесов»

Л.В. Зленко

Подпись заверяю:



P.B. Котельников