

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

Я, Зленко Людмила Викторовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации по диссертации работе Серкова Дениса Вадимовича, «Особенности роста и формирования смешанных сосново-лиственничных древостоев в условиях Приангарья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной 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» старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	660062, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Крупской, 42
Телефон	8 (391) 247-47-74
Адрес электронной почты	center@firescience.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 / <i>Фундаментальные исследования</i> . – 2015. – № 2 (часть 8). – С. 1709-1714; URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=23264994 . 2. Зленко, Л.В. Лесовосстановительные процессы на вырубках и гарях / Л.В. Зленко, Н.Н. Кошурникова, А.В. Жуйков // <i>Современные проблемы науки и образования</i> . – 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 // <i>Современные проблемы науки и образования</i> . – 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. Зленко Л.В. Особенности естественного возобновления леса в Западно-Сибирском подтаежно-лесостепном лесном районе / Зленко Л.В. // <i>Леса России: политика, промышленность, наука, образование</i> . III международная научно-техническая конференция. 23-24 мая 2018 г. СПбГЛТУ. – С. 131-133.

2. **Зленко Л.В.** Оценка успешности естественного лесовозобновления в разных типах леса / Зленко Л.В., Головина А.Н. // Сборник научных трудов Государственного Никитинского ботанического сада. ФГБУН "НБС-НИЦ". – Ялта, 2018. № 147. – С. 33-35; URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35665988>.
3. Production of phytomass carbon in the dark coniferous of the Western Siberia / Koshurnikova N.N., Antamoshkina O.A., Makhnykina A., **Zlenko L.V.**, Verkhovets S.V. / International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 18, Forest Ecosystems. 2018 (3.2), С. 885-892. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38649429>.
4. 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: <https://e-koncept.ru/2017/570306.htm>.
5. Phytomass stock and structure in derivative forest stand of Central Siberian. Koshurnikova N.N., Antamoshkina O.A., Makhnykina A., **Zlenko L.V.**, Verkhovets S.V. В сборнике: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 17, Water Resources. Forest Marine and Ocean Ecosystems. 2017. С. 907-914. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=31088802>.
6. 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-koncept.ru/2016/76318.htm>.
7. 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>.
8. 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/2016/76316.htm>.
9. **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>.
10. **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. / отв. ред. С.М. Матвеев; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». – Воронеж, 2015. – С. 44 - 46.
11. Nataly N. Koshurnikova, Sergey V. Verkhovets, Olga A. Antamoshkina, Nataly V. Trofimova, **Lyudmila V. Zlenko**, Andrey V. Zhuikov, Anastasia A. Garmash. Structure of the organic matter pool in Pinus sibirica dominated forests of Central Siberia. Original

Article// Folia Forestalia Polonica, series A. 2015, Vol. 57 (4), Pages 218-223. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27137655>.

12. 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.

13. Nataly Koshurnikova, Sergey Verkhovets, Olga Antamoshkina, Nataly Trofimova, Lyudmila Zlenko, Andrey Zhuikov. Assessment of Central Siberia Forest Ecosystems Sustainability to Forest Fires: Academic Research Outcomes. Original Research Article// Procedia-Social and Behavioral Sciences. Volume 214, 5 December 2015, Pages 1008-1018. - URL: <http://elib.sfu-kras.ru/handle/2311/27874>.

14. 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.snauka.ru/?p=61640>

15. 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.

16. 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. / ред. коллегия: Ю.Н. Баранчиков [и др.]; Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, Ин-т леса им. В.Н. Сукачева СО РАН. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – С. 386-389.

17. 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.

Официальный оппонент:

кандидат сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник Филиала
Федерального бюджетного учреждения
«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: *Специальное по картам делопроизводства*
ФБУ ВНИИЛХ «Центр лесной пирологии» Красноярск
Александров В.А. 14.10.2019