

СВЕДЕНИЯ
О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Усова Сергея Витальевича

на тему: «Динамика и особенности таксации смешанных лиственных древостоев в Канской лесостепи»,

представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Полное наименование	Федеральное бюджетное учреждение «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства»
Сокращенное наименование	ФБУ «ДальНИИЛХ»
Ведомственная подчиненность	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз)
Место нахождения (адрес организации с индексом, почтовый адрес)	680020, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 71
Адрес электронной почты	dalniilh.fbu@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://dalniilh.ru/
Контактный телефон (с кодом города)	+7(4212) 21-67-98
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Алексеев Александр Юрьевич, директор ФБУ «ДальНИИЛХ», кандидат сельскохозяйственных наук
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Грек Виктор Степанович, ведущий научный сотрудник отдела экономики, инвентаризации и воспроизводства лесов ФБУ «ДальНИИЛХ», кандидат сельскохозяйственных наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 15 работ)	1. Выводцев, Н. В. Методология построения таблиц хода роста по материалам государственной инвентаризации лесов на примере ильма долинного / Н. В. Выводцев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2024. – № 2(75). – С. 41-49. – DOI 10.34655/bgsha.2024.75.2.005. – EDN RZGXVX. 2. Разработка критериев оценки пригодности лесных участков для создания лесных плантаций в ДФО / Л. Т. Крупская, М. Ю. Филатова, Л. П. Гуль, А. В. Леоненко // Природообустройство. – 2024. – № 4. – С. 115-123. – DOI 10.26897/1997-6011-2024-4-115-123. – EDN GXUXYS. 3. Ковалев, А. П. Критерии устойчивости древостоев при заготовке древесины в спелых и перестойных насаждениях / А. П. Ковалев, Е. В. Лашина // Сибирский лесной журнал. – 2024. – № 2. – С. 59-67. – DOI 10.15372/SJFS20240207. – EDN GPPBMF. 4. Substantiation of Biological Methods for Recreating the Protective Functions of Forest Areas Contaminated with Toxic Solid Waste from the Mining Industry / L. T. Krupskaya, A. P. Kovalev, I. V. Shugalei [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Vol. 93, No. 13. – P. 3285-3295. – DOI 10.1134/s1070363223130030. – EDN CKUCNI.

5. Грек В.С., Романова Н.В. Пространственное строение и развитие древостоев на лесных объектах постоянного наблюдения // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: матер. VIII Всерос. науч.-техн. конф. 24-26 мая 2023 г./ под. ред. А.А. Добровольского. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. С.59-62.

6. Грек В.С. Научное обоснование и методика исследований пространственного строения древостоев на лесных объектах постоянного наблюдения в лесах Дальнего Востока / В.С. Грек, Н.В. Романова, О.В. Гузеева // Инновации и технологии в лесном хозяйстве. Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 95-летию Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства, Санкт-Петербург, 16-24 мая 2024 г. – СПб.: СПбНИИЛХ, 2024. – С. 58-67.

7. Обоснование биологических методов восстановления защитных функций техногенно загрязненных отходами лесных участков для создания лесных плантаций / Л. Т. Крупская, А. П. Ковалев, И. В. Шугалей [и др.] // Экологическая химия. – 2023. – Т. 32, № 1. – С. 28-40. – EDN GUANHE.

8. Заусаев, В. К. Интенсификация воспроизводства лесов как необходимое условие устойчивого развития лесного комплекса Дальнего Востока России / В. К. Заусаев, Н. Н. Панкратова // Лесохозяйственная информация. – 2023. – № 4. – С. 61-70. – DOI 10.24419/LHI.2304-3083.2023.4.06. – EDN LXGKDA.

9. Выводцев, Н. В. Изучение процессов роста ясеня маньчжурского по материалам государственной инвентаризации лесов / Н. В. Выводцев // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 3. – С. 224-230. – DOI 10.53374/1993-0135-2023-3-224-230. – EDN SDZZFJ.

10. Выводцев, Н. В. Особенности роста клена мелколистного на Дальнем Востоке / Н. В. Выводцев, Н. В. Бессонова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 1(70). – С. 71-80. – DOI 10.34655/bgsha.2023.70.1.010. – EDN DKFJOO.

11. Ковалев, А. П. Освоение и состояние лесов Дальнего Востока / А. П. Ковалев, О. С. Громыко // Природообустройство. – 2023. – № 1. – С. 115-121. – DOI 10.26897/1997-6011-2023-1-115-121. – EDN XFXXNF.

12. Выводцев, Н. В. Особенности роста пихты цельнолистной на юге Приморского края / Н. В. Выводцев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 4(73). – С. 88-96. – DOI 10.34655/bgsha.2023.73.4.011. – EDN KRFDNU.

13. Оценка лесовосстановления на территории Сахалинской области / Д. А. Голубев, К. Е. Гула, Е. В. Лашина [и др.] // Природообустройство. – 2023. – № 2. – С. 113-119. – DOI 10.26897/1997-6011-2023-2-113-119. – EDN JEJQXA.

14. Шемякина, А. В. Анализ использования лесосырьевого потенциала в Восточно-Сибирском таежно-мерзлотном

лесном районе / А. В. Шемякина // Природообустройство. – 2023. – № 5. – С. 125-133. – DOI 10.26897/1997601120235-125-133. – EDN BKDDIM.

15. Леоненко, А. В. Методика дистанционного анализа обработанных золотороссышных площадей (на примере Кербинского района) / А. В. Леоненко, В. И. Усиков, Л. Т. Крупская // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 98-113. – DOI 10.46689/2218-5194-2022-1-1-98-113. – EDN EUXJEE.

16. Ковалев, А. П. Лесоводственная оценка технологий заготовки древесины в хвойно-широколиственных лесах Дальнего Востока / А. П. Ковалев, Т. Г. Качанова // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 6. – С. 3-11. – DOI 10.15372/SJFS20220601. – EDN NKCVV.

17. Лесные пожары в Хабаровском крае. Результативность противопожарных барьеров / А. М. Орлов, Ю. А. Андреев, В. В. Чаков [и др.] // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. – № 4(27). – С. 133-141. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2022.59.95.017. – EDN JWCEMD.

18. Выводцев, Н. В. Изучение процессов роста лиственных насаждений с помощью ретроспективного метода / Н. В. Выводцев, А. Ю. Алексеенко, О. Ю. Приходько // Хвойные бореальной зоны. – 2021. – Т. 39, № 3. – С. 167-173. – EDN SAFTZF.

19. Выводцев, Н. В. Изучение процессов роста лиственных насаждений с помощью ретроспективного метода / Н. В. Выводцев, А. Ю. Алексеенко, О. Ю. Приходько // Хвойные бореальной зоны. – 2021. – Т. 39, № 3. – С. 167-173. – EDN SAFTZF.

20. Грек В.С., Романова Н.В. Взаимосвязи показателей размещения деревьев с таксационными характеристиками насаждений в смешанных дальневосточных лесах // Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы шестой Всероссийской научно-технической конференции. Том 1 / Под ред. А.А. Добровольского. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. - с. 128-131

21. Нормативно-справочные материалы для таксации дальневосточных древесных пород: березы шерстистой (б.каменной), березы даурской (б. черной), тиса остроколючного, маакии амурской, диморфанта, тополя душистого, тополя Максимовича, чозении, ивы сердцелистной, черемухи обыкновенной, черемухи Маака, клена маньчжурского, ольхи волосистой, рябины амурской / сост. В.С. Грек, Н.В. Романова, Д.В. Павлов. – Хабаровск: ФБУ «ДальНИИЛХ», 2021.- 56 с.

Директор ФБУ «ДальНИИЛХ»,
канд. с.-х. наук



А.Ю. Алексеенко