

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

ФГАОУ ВО «Северный

Арктический) федеральный

университет имени М.В. Ломоносова»

Б.Ю. Филиппов

2017 г.



СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

На тему: «Методика проектирования транспортной сети в условиях многоцелевого, непрерывного и неистощительного лесопользования»

На соискание учёной степени кандидата технических наук

По специальности 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»

Полное и сокращённое наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес, телефон	Адрес электронной почты	Адрес официального сайта в сети интернет
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»; ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», САФУ имени М.В. Ломоносова, САФУ	Архангельск, 163002, Архангельск, набережная Северной Двины, 17, 8 (8182) 218920	public@narfu.ru	www.narfu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

- 1) Дербин, В.М. Технология разработки лесосек с учётом сертификационных требований сохранения неэксплуатационных площадей [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Лесной вестник. – 2013. – №1. – С 50 – 53;
- 2) Дербин, В.М. Концептуальная модель сертификации лесоправления. [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Лесной журнал. – 2013. – №5/335. – С 150 – 155 (Изв. высш. учеб. заведений);
- 3) Дербин, В.М. Мониторинг лесной сертификации на примере предприятий ООО «УК «Соломбалалес» [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Лесотехнический журнал. – 2014. – Т.4. – №1/13. – С 85 – 94;
- 4) Дербин, В.М. Мониторинг сертификационных процессов на примере предприятий ООО «УК» Соломбалалес» [Текст] / В.М. Дербин, Ю.А. Ширнин, М.В. Дербин, Д.В. Пономарев // Научный журнал: Вестник Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова (серия «Гуманитарные и социальные науки»). – Архангельск. – 2014. – №2, с. 92-99.
- 5) Дербин, В.М. Некоторые особенности сертификационных процессов лесоправления [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Вестник Московского государственного университета леса: Лесной вестник. – Мытищи. – 2014. – №2-с. – С. 111-115.
- 6) Дербин, В.М. Особенности сертификационных процессов лесоправления [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Научный журнал: Вестник Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова (серия «Гуманитарные и социальные науки»). – Архангельск. – 2014. - №4, с. 98-103.
- 7) Дербин, В.М. О целесообразности добровольной лесной сертификации [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин, Д.В. Пономарев // Лесотехнический журнал. – 2014. – Воронеж, Т.4. – №3/15. – С 163 – 169;
- 8) Дербин, В.М. Мониторинг добровольной лесной сертификации по системе FSC на примере предприятий ООО «УК «Соломбалалес» [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин, Д.В. Пономарев // Хвойные бореальные зоны:

Теоретический и научно-практический журнал, Том XXX11, № 3-4, 2014. – Красноярск, – С 20 – 25;

9) Дербин, В.М. Мотивация сертификации на лесопромышленных предприятиях [Текст] / В.М. Дербин, Ю.А. Ширнин, М.В. Дербин, Д.В. Пономарёв // Научный журнал: Вестник Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова (серия «Гуманитарные и социальные науки»). – Архангельск. – 2015. - №1, с. 98-104;

10) Дербин, В.М. Оценка сортиментной технологии заготовки древесины [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Научный журнал «Системы, методы, технологии». – 2015. – Братск – №2(26). – С 148 – 152;

11) Дербин, В.М. Совершенствование сортиментной заготовки древесины [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Лесотехнический журнал. – 2015. – Воронеж, Т.5. – №1(17). – С 128 – 135;

12) Дербин, В.М. Технология заготовки древесины с сохранением подроста [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Лесотехнический журнал. – 2015. – Воронеж, Т.5. – №1(17). – С 136 – 143;

13) Дербин, В.М. Технология работы харвестера при выборочных рубках [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Научный журнал «Системы, методы, технологии». – 2015. – Братск – №4(28). – С 120 – 124;

14) Дербин, В.М. Технология работы харвестера при выборочных рубках [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин // Лесотехнический журнал. – 2016. – Воронеж, Т.6. – №2(22). – С 69 – 75;

15) Дербин В.М. Сортиментная заготовка древесины при выборочных рубках. [Текст] / В.М.Дербин, М.В. Дербин // Лесной журнал. – 2016. – №5/353. – С 123 – 133 (Изв. высш. учеб. заведений);

16) V. Derbin, M. Derbin. Monitoring of forest certification on the example of the enterprises LLC Solombalales Managing company // 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 Water resources. Forest, marine and ocean ecosystems, www.sgem.org, sgem2016 conference proceedings, ISBN 978-619-7105-62-9 / ISSN 1314-2704, 30 June – 6 July, 2016, vol. 2, 571-580 pp.;

17) V. Derbin, M. Derbin. On the feasibility of voluntary forest certification // 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 Water

resources. Forest, marine and ocean ecosystems, www.sgem.org, sgem2016 conference proceedings, ISBN 978-619-7105-62-9 / ISSN 1314-2704, 30 June – 6 July, 2016, vol. 2, 589-594 pp.;

- 18) Дербин, В.М. Добровольная лесная сертификация [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин. – Lambert Academic Publishing. – 2013. – 97 с. ISBN 978-3-659-45516-2;
- 19) Дербин, В.М. Лесосечные работы с сортировкой хлыстов или деревьев [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин. – Сев. (Арктич.) федер. Ун-т им. М.В. Ломоносова. Архангельск: ИД САФУ, 2014. – 103 с.;
- 20) Дербин, В.М. Опыт сертификации по системе FSC [Текст] / В.М. Дербин, М.В. Дербин. – Lambert Academic Publishing. – 2014. – 98 с. ISBN 978-3-659-64999-8;
- 21) Дербин, В.М. Опыт лесной сертификации по системе FSC (на примере Соломбальского ЛДК) [Текст] / В.М. Дербин, Ю.А. Ширнин, М.В. Дербин. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет. – 2015. – 152 с. ISBN 978-5-8158-1484-4
- 22) Пат. 2547429, Российская Федерация, МПК А 01 G 23/00. Способ разработки лесосек [текст]/ Дербин В.М, Дербин М.В, Морозов И.В. – № 2013156377/13; заявл. 18.12.2013; опубл. 10.04.2015, Бюл. №10;
- 23) Пат. 2567514 Российская Федерация, МПК А 01 G 23/08 (В 66 F 9/18). Погрузчик [текст]/ Дербин В.М., Дербин М.В., Клименко Н.Ф., Пономарёв Д.В. – № 2014125390/13; заявл. 23.06.2014; опубл. 10.11.2015, Бюл. №31;
- 24) Пат. 2567775 Российская Федерация, МПК В65G 57/18, В65G 69/00. Способ выравнивания торцев сортиментов [Текст]/ Дербин В.М., Дербин М.В. – № 2014124261/11; заявл. 16.06.2014; опубл. 10.11.2015, Бюл. №31;
- 25) Пат. 2571033 Российская Федерация, МПК А 01 G 23/00 (А 01 G 23/02). Способ разработки лесосек [текст]/ Дербин В.М., Дербин М.В. – № 2014124265/13; заявл. 16.06.2014; опубл. 20.12.2015, Бюл. №35;
- 26) Пат. 2572309, Российская Федерация, МПК А 01 G 23/08 (В 66 F 9/18). Способ погрузки лесоматериалов [текст]/ Дербин В.М., Дербин М.В. – № 2014124435/13; заявл. 16.06.2014; опубл. 10.01.2016, Бюл. №1;

- 27) Павлов Ф.А., Мельницкий М.А. Применение битумного порошка совместно с сырой нефтью для укрепления песчано-гравийных дорог [текст] // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2015. № 2 (41). С. 93-101. 0
- 28) Павлов Ф.А., Мельницкий М.А., Голицын Л.Н. Исследование влияния компонентов песчано-гравийной смеси на укрепление лесовозных дорог сырой нефтью [текст] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2014. № 6 (342). С. 69-81.
- 29) Меньшиков А.М., Скоморохова Н.А. Фотограмметрический метод измерения колеяности усовершенствованных дорожных покрытий // Наука, техника и образование. 2016. № 7 (25). С. 48-49.
- 30) Меньшиков А.М., Ванюшаник И.С. Методика определения продольной ровности дорожных покрытий на основе кросс-спектрального анализа // Научное обозрение. 2015. № 17. С. 156-159.
- 31) Меньшиков А.М., Малыгина А.Г. анализ концептуальных подходов к расчетам дорожных одежд лесовозных автодорог переходного и низшего типов // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2015. № 42. С. 19-23.
- 32) Игнашева Н.В., Меньшиков А.М. приведение воздействий современных автотранспортных средств на дороги к расчетным нагрузкам // Новые материалы и технологии в машиностроении. 2015. № 21. С. 113-115.
- 33) Меньшиков А.М., Зиновьев Д.С. Исследование микропрофиля автодороги федерального значения м-8 «холмогоры» // Новые материалы и технологии в машиностроении. 2014. № 19. С. 140-143.
- 34) Меньшиков А.М., Чернова Е.М. Статистические модели макропрофилей лесных дорог архангельской области // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2013. № 36. С. 20-24.
- 35) Суоров Г.Я., Главатских Н.С., Штаборов Д.А. Остановка плота на течении // Фундаментальные исследования. 2015. № 12-1. С. 92-96.
- 36) Суоров Г.Я., Главатских Н.С. Определение отметок съемных уровней на плотбищах реки Северная Двина // Актуальные направления научных

исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-2 (13-2). С. 342-345.

37) Суров Г.Я., Главатских Н.С., Штаборов Д.А. Остановка плота на течении // Фундаментальные исследования. 2015. № 12-1. С. 92-96.

38) Ватлина Я.В., Суров Г.Я. Результаты исследования сопротивления воды движению лесотранспортных единиц // Известия высших учебных заведений. Правоведение. 2014. № 2. С. 52. 1

39) Ватлина Я.В., Суров Г.Я. Результаты исследования сопротивления воды движению лесотранспортных единиц // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2014. № 2 (338). С. 52-60.

40) Суров Г.Я., Ватлина Я.В. Результаты исследований разгона лесотранспортных единиц // Фундаментальные исследования. 2014. № 11-1. С. 52-55.

Заведующий кафедрой

технологии лесозаготовительных

и деревообрабатывающих производств

Высшей инженерной школы

П.Н.

Перфильев

