

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства лесного
 хозяйства
 _____ А.В.Панфилов
 « ____ » _____ 2012 г.

ПРОГРАММА

проведения научно-практического семинара молодых ученых и специалистов «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ В ЛЕСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

Время проведения: 10-12 сентября 2012 г.

Место проведения: ФБУ «СевНИИЛХ», г. Архангельск

Модераторы: Демидова Н.А. – заместитель директора ФБУ «СевНИИЛХ»;
 Хрущева С.В. – ученый секретарь ФБУ «СевНИИЛХ».

Время проведения	Мероприятие	Место проведения
Понедельник, 10 сентября 2012 года		
9:00-18:00	Заезд участников семинара	гостиница Беломорская
Вторник, 11 сентября 2012 года		
9:00-9:30	Регистрация участников семинара	ФБУ «СевНИИЛХ»
<i>Приветствие участников конференции</i>		
9:30-9:40	Приветственное слово заместителя руководителя Федерального агентства лесного хозяйства Панфилова А.В.	ФБУ «СевНИИЛХ»
9:40-9:45	Приветственное слово министра природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области Шапова Д.А.	
9:45-9:50	Приветственное слово директора лесотехнического института Северного арктического федерального университета Царева Е.Г.	
9:50-9:55	Приветственное слово директора института информационных и космических технологий Северного арктического федерального университета Гурьева А.Т.	
9:55-10:00	Приветственное слово директора ФБУ «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства», Ярославцева С.В.	

Доклады молодых ученых

10:00-10:15	Имитационное моделирование в анализе использования лесов <i>Младший научный сотрудник ФБУ «ВНИИЛМ» Дегтев В.В. Младший научный сотрудник ФБУ «ВНИИЛМ» Шальнев А.С.</i>	<p>ФБУ «СевНИИЛХ»</p>
10:15-10:30	Биометрия как один из способов контроля заготовленной древесины <i>Научный сотрудник филиала ФБУ «ВНИИЛМ» «Сибирская ЛОС» Николаев А.И.</i>	
10:30-10:45	Некоторые факторы, влияющие на морфогенез триплоидной осины в культуре <i>in vitro</i> <i>Директор филиала ФБУ «ВНИИЛМ» «Центрально-европейская ЛОС», канд. с.-х. наук Корнев И. А.</i>	
10:45-11:00	Применение инновационных методов сбора и анализа данных в лесной гидрологии <i>Младший научный сотрудник отдела лесоводства, ухода за лесами и лесопользования ФБУ «ВНИИЛМ» Жафяров А.В.</i>	
11:00-11:15	Применение ГИС-технологии Field-Map для целей лесовосстановления <i>Научный сотрудник лаборатории лесной селекции и биотехнологии ФБУ «СПбНИИЛХ», канд. с.-х. наук Бутенко О. Ю.</i>	
11:15-11:45	Кофе-брейк	
11:45-12:00	Использование цифровой метеостанции WS – 3600 при изучении микроклимата насаждений <i>Научный сотрудник ФБУ «СевНИИЛХ», канд. с.-х. наук Торбик Д.Н.</i>	
12:00-12:15	Использование современных измерительных приборов в лесоводственно-таксационных исследованиях <i>Младший научный сотрудник ФБУ «СевНИИЛХ» Богданов А.П. Старший преподаватель САФУ Демиденко С.А.</i>	

12:15-12:30	<p>Определение санитарного и лесопатологического состояния насаждений при проведении лесопатологического мониторинга</p> <p><i>Инженер-лесопатолог ЦЗЛ Архангельской области Писаревский Е.Л.</i> <i>И.о. начальника информационно-аналитического отдела ЦЗЛ Архангельской области Тучина О.П.</i></p>	ФБУ «СевНИИЛХ»
12:30-12:45	<p>Новое в лесоустроительных работах</p> <p><i>Ведущий инженер проектов Архангельского филиала ФГУП «Рослесинфорг» Дубинин А.С.</i></p>	
12:45-13:00	<p>Новое в системе обработки данных</p> <p><i>Инженер-программист 2 категории Архангельского филиала ФГУП «Рослесинфорг» Харитонов С.В.</i></p>	
13:00-14:30	Обед	Кафе
14:30-14:45	<p>Измерительные приборы при проведении государственной инвентаризации лесов</p> <p><i>Руководитель группы закладки пробных площадей Архангельского филиала ФГУП «Рослесинфорг» Харин А.В.</i></p>	ФБУ «СевНИИЛХ»
14:45-15:00	<p>Учет освещенности как важное условие успешного создания культур кедра корейского на Дальнем Востоке</p> <p><i>Младший научный сотрудник ФБУ «ДальНИИЛХ» Дидиченко Ю.В.</i></p>	
15:00-15:15	<p>Использование инструментальных методов для анализа биологически активных веществ дальневосточных видов берез</p> <p><i>Младший научный сотрудник ФБУ «ДальНИИЛХ» Шемякина А.В.</i></p>	
15:15-15:30	<p>Исследование лесовосстановительных процессов в горных условиях Сукпайского лесничества Хабаровского края после промышленной заготовки древесины</p> <p><i>Младший научный сотрудник ФБУ «ДальНИИЛХ» Саранчук С.В.</i></p>	

15:30-15:45	Использование физико-химических приборов для анализа биологически активных веществ ореха маньчжурского (<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.) <i>Аспирант ФБУ «ДальНИИЛХ» Смелянская Л.А.</i>	ФБУ «СевНИИЛХ»
15:45-16:00	Сравнительная оценка сохранности, роста и продуктивности климатипов сосны одного происхождения в разных пунктах испытания <i>Младший научный сотрудник ФБУ «СевНИИЛХ» Демина Н.А.</i> <i>Старший научный сотрудник ФБУ «СевНИИЛХ» Файзулин Д.Х.</i>	
16:00-16:30	Кофе-брейк	
16:30-16:45	Использование GPS-навигаторов при отводе лесосечного фонда <i>Аспирант САФУ Горбунов А.А.</i> <i>Студент V курса САФУ Федотов И.</i>	
16:45-17:00	Обработка данных дистанционного зондирования лесных территорий <i>Ассистент кафедры информационных технологий САФУ Алешко Р.А.</i>	
17:00-17:15	Проектирование и эксплуатация лесовозных дорог на основе АрхлесГИС <i>Ассистент кафедры информационных технологий САФУ Шошина К.В.</i>	
17:15-17:30	Распределенная информационная система АрхлесГИС <i>Ассистент кафедры информационных технологий САФУ Бачурин И.В.</i>	
17:30-18:00	Дискуссия. Подведение итогов семинара.	
18:30	Торжественный ужин	Кафе
Среда, 12 сентября 2012 года		
9:00-18:00	Полевая экскурсия на объекты ФБУ «СевНИИЛХ» в Архангельском лесничестве	
с 18:00	Отъезд участников семинара	гостиница Беломорская