



Funded by Global Environment Facility (GEF)



Белорусский  
государственный  
технологический  
университет



Министерство лесного  
хозяйства Республики  
Беларусь

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Мониторинг и анализ насаждений, в которых проводятся / не проводятся рубки прореживания и удаление порубочных остатков в целях оценки сокращения выбросов парниковых газов»

Минск

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА:** 17 мая 2019 г.

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:** Белорусский государственный технологический университет (г. Минск, ул. Свердлова 13-А, конференц-зал в учебном корпусе № 3)

### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

<b>Председатель семинара:</b>	ректор БГТУ, д-р техн. наук, профессор <b>И.В. Войтов.</b>
<b>Заместитель председателя:</b>	научный руководитель, зав. кафедрой лесоводства БГТУ, канд. с.-х. наук, доцент <b>К.В. Лабоха.</b>
<b>Члены оргкомитета:</b>	и. о. проректора по научной работе БГТУ, канд. техн. наук <b>И.В. Каврус;</b> ассистент кафедры лесоводства БГТУ, канд. с.-х. наук <b>Ю.А. Ларинина;</b> зав. сектором информационного и выставочного обеспечения научной деятельности БГТУ <b>Е.О. Черник.</b>
<b>Секретариат:</b>	лаборант кафедры лесоводства БГТУ <b>С.А. Елизаренко</b>

09.30 – 10.00	<i>Регистрация участников</i>
10.00 – 10.10	Приветствие участников семинара – выступление ректора БГТУ, доктора технических наук, профессора И.В. Войтова
10.10 – 10.20	Выступление Первого Заместителя Министра лесного хозяйства Республики Беларусь, кандидата сельскохозяйственных наук В.Г. Шатравко
10.20 – 10.30	<b>«Мероприятие 3.1.8: «Мониторинг и анализ насаждений, в которых проводятся / не проводятся рубки прореживания и удаление порубочных остатков в целях сокращения выбросов парниковых газов» – цели и задачи проекта»</b> Докладчик: заведующий кафедрой лесоводства БГТУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент К.В. Лабоха
10.30 – 10.45	<b>«Изучение и анализ мирового опыта по обращению с порубочными остатками после проведения рубок промежуточного пользования, в том числе прореживаний и проходных рубок, с целью сокращения выбросов парниковых газов и усиления углерододепонирующей способности лесов»</b> Докладчик: аспирант кафедры лесоводства БГТУ, магистр сельскохозяйственных наук А.О. Луферов
10.45 – 11.00	<b>«Методология оценки углерододепонирующей способности лесных насаждений после проведения рубок прореживаний и проходных рубок»</b> Докладчик: доцент кафедры лесоустройства БГТУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент А.А. Пушкин
11.00 – 11.15	<b>«Методология проведения работ по оценке изменения запасов углерода в порубочных остатках после проведения рубок прореживаний и проходных рубок»</b> Докладчик: ассистент кафедры лесоводства БГТУ, магистр биологических наук, кандидат сельскохозяйственных наук Ю.А. Ларина
11.15 – 11.40	Обсуждение докладов, обмен мнениями.
11.40 – 12.00	<i>Кофе-пауза</i>

12.00 –12.15	<p><b>«Методология проведения работ по оценке влияния способов утилизации порубочных остатков после проведения рубок прореживаний и проходных рубок на лесопатологическое состояние насаждения»</b></p> <p>Докладчик: доцент кафедры лесозащиты и древесиноведения БГТУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент А.В. Хвасько</p>
12.15 – 12.30	<p><b>«Методология социально-экологической и экономической оценки различных режимов проведения прореживаний и проходных рубок с учетом необходимости использования порубочных остатков для загрузки производств по производству биотоплива и биоматериалов, а также оптимального объема оставления порубочных остатков при их проведении в насаждениях основных лесобразующих пород (сосны, ели, дуба, березы, ольхи черной, осины)»</b></p> <p>Докладчик: доцент кафедры туризма, природопользования и охотоведения БГТУ, кандидат экономических наук Н.Т. Юшкевич</p>
12.30 – 12.50	Обсуждение докладов, обмен мнениями
12.50 – 13.00	<i>Заключительное слово. Закрытие мероприятия</i>