



ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

## ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

**Ф.И.О.:** Базаров Сергей Михайлович

**Ученая степень:** доктор технических наук

**Ученое звание:** старший научный сотрудник

**Институт:** Институт технологических машин и транспорта леса

**Кафедра:** Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства

**Должность:** профессор

**Эл. почта:** s.bazarow@yandex.ru

**Дополнительные документы:**

- член диссертационного совета Д.212.220.03 (СПбГЛТУ);
- вхожу в редколлегию следующих журнала «Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии»

**Направление подготовки аспирантов:** 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

**Профиль (направленность) аспирантов:** 05.21.01 Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства

**Примеры тем для аспирантов:**

Оптимизация технологии лесозаготовок на основе системно-динамической логистики

**Подготовка аспирантов по ФГОС (начиная с приёма 2014 г.):**

№	Ф.И.О.	Приём	Выпуск	Защита
1.	Нгуен Фук Зюи	2015	2018	

**Научные и учебно-методические публикации с 2015 г.**

1. СИСТЕМНО-ДИНАМИЧЕСКАЯ ВЗАИМОСВЯЗАННОСТЬ СЛОЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦИКЛОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ. Базаров С.М., Рабаданов Р.Г., Нгуен Фук З. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА материалы Международной научно-технической конференции. 2017. С. 96-99.

2. ОБОБЩЕНИЕ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА. Базаров С.М., Беленький Ю.И., Базарова М.В.Н. Научная жизнь. 2017. № 12. С. 35-42.

3. АНАЛИЗ СИСТЕМНОЙ СВЯЗНОСТИ ПРОСТРАНСТВА-ВРЕМЕНИ В ЕСТЕСТВОЗНАНИИ. Базаров С.М. Научная мысль. 2017. № 5. С. 21-29.

4. К ДИНАМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСОВ ЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ. Базаров С.М., Рабаданов Р.Г., Зюи Н.Ф. В сборнике: Актуальные проблемы развития

лесного комплекса материалы Международной научно-технической конференции. Министерство образования и науки РФ; Правительство Вологодской области; Департамент лесного комплекса Вологодской области; Вологодский государственный университет. 2016. С. 56-58.

5. ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. Базаров С.М., Беленький Ю.И., Соловьев А.Н. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2016. № 216. С. 112-122.

6. ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫХ ПРОЦЕССОВ. Базаров С.М., Беленький Ю.И., Соловьев А.Н. Научное обозрение. 2016. № 18. С. 90-97.

7. ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА. Базаров С.М., Соловьев А.Н. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2015. № 1 (100). С. 108-112.

8. СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СКОРОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЫСТОВ СИСТЕМОЙ ЛЕСНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ. Базаров С.М., Соловьев А.Н. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2015. № 210. С. 86-94.

9. СИСТЕМНО-ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА. Базаров С.М., Беленький Ю.И., Соловьев А.Н. Научное обозрение. 2015. № 2. С. 130-134.

**Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях с 2015 г.:**

1. СИСТЕМНО-ДИНАМИЧЕСКАЯ ВЗАИМОСВЯЗАННОСТЬ СЛОЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦИКЛОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ. Базаров С.М., Рабаданов Р.Г., Нгуен Фук З. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА материалы Международной научно-технической конференции. 2017. С. 96-99.

2. К ДИНАМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСОВ ЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ. Базаров С.М., Рабаданов Р.Г., Зюи Н.Ф. В сборнике: Актуальные проблемы развития лесного комплекса материалы Международной научно-технической конференции. Министерство образования и науки РФ; Правительство Вологодской области; Департамент лесного комплекса Вологодской области; Вологодский государственный университет. 2016. С. 56-58.

**Осуществление самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направлению (профилю) подготовки аспирантов с 2015 г.:**

Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2018-2019 учебном году: «1. Оптимизация технологии лесозаготовок на основе системно-динамической логистики». Утверждена решением НТС от 24.04.2018, протокол № 2.