

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ АСПИРАНТА

по диссертации Нгуен Фук Зюи «Совершенствование плантационного лесопользования на основе оптимизации несплошных рубок в Республике Вьетнам», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.21.01 - технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства.

### **Базаров Сергей Михайлович**

Место основной работы: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», 194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, тел. 514-81-24, e-mail: s.bazarow@yandex.ru

Ученая степень: доктор технических наук.

Ученое звание: с. н. с.

Должность: профессор

Структурное подразделение: кафедра технологических процессов и машин лесного комплекса

Диссертация защищена по специальности: 05.21.01 - Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства.

### **Основные научные труды по профилю диссертации:**

1. **С.М. Базаров, Ю.И. Беленький, А.Н. Соловьев.** Основы системного анализа технико-экономической эффективности многоступенчатых процессов [Текст] // Журнал «Научное обозрение», М.:2016. № 18. – С. 90-98.

2. **С.М. Базаров, Ю.И. Беленький, А.Н. Соловьев.** Основы системного анализа технико-экономической эффективности многоступенчатых процессов [Текст] // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. № 210. – С. 131-137.

3. **С.М. Базаров, Ю.И. Беленький, И.В., Д.А. Ильюшенко, М.В. Базарова, Нгуен Фук Зюи.** Солитонная модель естественного роста древостоев леса // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПб.: СПбГЛТУ, 2018. № 225. – С. 176-187.

4. **С.М. Базаров, Ю.И. Беленький, И.В. Бачериков, Д.А. Ильюшенко, М.В. Базарова, Нгуен Фук Зюи.** Повышение эффективности лесопользования на основе оптимизации несплошных рубок растущих насаждений // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПб.: СПбГЛТУ, 2019. № 226. – С. 55-65.

5. **С.М. Базаров**, А.Н. Соловьев. Синергетический анализ технологической скорости производства хлыстов системой лесных машин и механизмов [текст]/ Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПб.: СПбГЛТУ, 2015. № 210. – С. 86-94.

доктор технических наук, профессор  
кафедры технологических процессов и  
машин лесного комплекса  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный лесотехнический  
университет имени С.М. Кирова» 194021,  
Санкт-Петербург, Институтский пер., 5.  
Тел. 514-81-24,  
e-mail: s.bazarow@yandex.ru

