



ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О.: Беленький Юрий Иванович

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: доцент

Институт: Институт технологических машин и транспорта леса

Кафедра: Технологических процессов и машин лесного комплекса

Должность: ректор, профессор

Эл. почта: rector@spbftu.ru

Раб. телефон: (812)670-92-31

Дополнительные документы:

сертификаты:

- по программе «Государственное и муниципальное управление», 2014 г., НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение № 037952;
- по программе «Управление персоналом», 2014 г., НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение № 037953;
- по программе «Управление проектами», 2014 г., НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение № 037954;
- по программе «Экономика и управление предприятием (организацией)», 2014 г., НИУ «Высшая школа экономики» удостоверение № 037955;
- по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) общехозяйственных систем безопасности управления», 2011 г., ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская лесотехническая академия им. С.М. Кирова, удостоверение № 22289;
- по программе «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства», 2011 г., АНО «Научно-Технический Центр «ТЕХНО-ПРОГРЕСС», удостоверение № 22289;

почетные грамоты:

- Министерства промышленности и торговли РФ (приказ № 236п от 08.08.2013 г.),
- Комитета по природным ресурсам Администрации Ленинградской области (2011 г.),
- Администрации Муниципального образования «Киришский муниципальный район» (2009 г., 2014 г.).

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:

Повышение эффективности работы древесно-подготовительных цехов деревоперерабатывающих предприятий.

Изучение процессов пиления древесины цепными пильными гарнитурами.

Обоснование систем машин и технологических процессов лесозаготовительного производства при многоцелевом (комплексном) лесопользовании.

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

№	Ф.И.О.	Приём	Выпуск	Защита
1.	Базарова М.В.	2015 г.		
2.				

Научные и учебно-методические публикации с 2015 г.:

1. Беленький Ю.И., Валяжонков В.Д., Иванов А.М., Демидов С.А., Фам Н.Л. Имитационное моделирование древостоев с целью совершенствования лесосечных работ и параметров лесных машин. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 10 (121). С. 107-113.

2. Базаров С.М., Беленький Ю.И., Соловьев А.Н. Основы системного анализа технико-экономической эффективности процессов лесопромышленного производства. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2016. № 216. С. 112-122.

3. Базаров С.М., Беленький Ю.И., Соловьев А.Н. Основы системного анализа технико-экономической эффективности многоступенчатых процессов. Научное обозрение. 2016. № 18. С. 90-97.

4. Беленький Ю.И., Валяжонков В.Д., Демидов С.А., Фам Н.Л. Вероятностно-статистическая оценка режимов трелевки леса. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2017. № 11 (134). С. 105-111.

5. Беленький Ю.И., Валяжонков В.Д., Демидов С.А., Фам Н.Л., Гусев А.В. Система оценки эффективности применения способов и средств технологического обеспечения лесосечных работ. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (127). С. 126-130.

6. Базаров С.М., Беленький Ю.И., Базарова М.В. Обобщение регрессионного анализа. Научная жизнь. 2017. № 12. С. 35-42.

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

1. Беленький Ю.И., Пристая А.Д. Проблемы, перспективы и опыт создания на государственном уровне самоподдерживающейся отраслевой системы строительства лесных дорог. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы научно-технической конференции. Под. ред. В.М. Гедьо. 2016. С. 43-45.

2. Беленький Ю.И., Пристая А.Д., Борис Н.М., Врублевская Е.В. Обеспечение соответствия выпускников вузов запросам современного рынка труда путем внедрения дуальной формы обучения. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы научно-технической конференции. Под. ред. В.М. Гедьо. 2016. С. 46-48.

3. International Union of Forest research Organization: Юбилейный конгресс ЮФРО, Германия, Фрайберг, 18-22 сентября 2017 г., участие в пленарном заседании и дискуссиях на панельных секциях.

4. Беленький Ю.И., Козлов К.В., Козаченко А.В. Разработка мероприятий по повышению производительности лесозаготовительного комплекса в условиях Северо-Западного региона. Актуальные проблемы развития лесного комплекса. Материалы научно-технической конферен-

ции. Вологодский государственный университет; Ответственный редактор С.М. Хамитова. 2018. С. 134-136.

5. Алексеев А.С., Беленький Ю.И., Гурьянов М.О. Рентная оценка участков лесного фонда и расчет арендной платы за использование лесов. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы третьей международной научно-технической конференции. Под редакцией В.М. Гедьо. 2018. С. 254-256.

6. Беленький Ю.И., Лабудин А.В., Панютин А.Н., Тимошенко О.Ф. Концептуальные подходы к участию в процессе перехода к новому технологическому укладу: особенности формирования модели межотраслевых связей лесозаготовительного предприятия. Форсайт "Россия": новое индустриальное общество. Перезагрузка. Сборник докладов Санкт-Петербургского международного экономического конгресса (СПЭК-2017). Под общей редакцией С.Д. Бодрунова. 2018. С. 188-196.

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

1. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2016-2017 учебном году: «Изучение процессов пиления древесины цепными пильными гарнитурам; Обоснование систем машин и технологических процессов лесозаготовительного производства при многоцелевом (комплексном) лесопользовании». Утверждена решением НТС от 01.03.2016, протокол № 2.

2. Международный проект SURGE «Усиление адаптивного потенциала лесов Западной Украины, Северо-западной России и Юго-Западной Германии к изменениям условий окружающей среды и общественных потребностей – SURGE. Стратегия и способы увеличения и стабилизации потребления полезностей и услуг лесных экосистем» 01.03.2016-28.02.201

3. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2017-2018 учебном году: «Изучение процессов пиления древесины цепными пильными гарнитурам; Повышение эффективности работы древесно-подготовительных цехов деревоперерабатывающих предприятий; Обоснование систем машин и технологических процессов лесозаготовительного производства при многоцелевом (комплексном) лесопользовании». Утверждена решением НТС от 10.04.2017, протокол № 4.

4. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2018-2019 учебном году: «Повышение эффективности работы древесно-подготовительных цехов деревоперерабатывающих предприятий; Изучение процессов пиления древесины цепными пильными гарнитурам; Обоснование систем машин и технологических процессов лесозаготовительного производства при многоцелевом (комплексном) лесопользовании». Утверждена решением НТС от 24.04.2018, протокол № 2.