

## ТЕРИНОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ,



доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник кафедры технологии и оборудования лесопромышленного комплекса Уральского государственного лесотехнического университета.

Родился в 1956 г. Окончил среднюю школу в г. Свердловске в 1974 г. В этот же год поступил в Уральский лесотехнический институт на лесохозяйственный факультет. В период учебы ежегодно выезжал на полевые работы в составе Свердловской аэрофотолесоустроительной экспедиции. Преддипломную практику проходил в Свердлов-

ской аэрофотолесоустроительной экспедиции в должности техника, где самостоятельно проводил таксацию лесных насаждений и участвовал в подготовке лесоустроительного проекта Билимбаевского лесхоза. В 1997 г. работал в должности техника, а затем – лесничего Решетского (Хрустального) лесничества Верх - Исетского лесхоза. В 1982 г. был принят на Уральскую лесную опытную станцию (Уральская ЛОС) ВНИИЛМ на должность младшего научного сотрудника. В 1984 г. поступил в аспирантуру ВНИИЛМ. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Рубки и естественное восстановление ельников в елово – лиственных лесах Среднего Урала». В период работы на Уральской ЛОС (Институт леса УрО РАН, Ботанический сад УрО РАН) принимал участие в разработке ряда тем, посвященных изучению динамики заселения и роста основных лесобразующих древесных пород в древостоях, на вырубках, ветровальных площадях и влияния технологий и лесозаготовительной техники на лесорастительную среду. С 1988 по 1990 гг. являлся председателем Совета молодых ученых Института леса УрО РАН. Позднее в период работы в должности научного сотрудника лаборатории Популяционной биологии древесных растений и динамики леса Отдела лесоведения Ботанического сада УрО РАН являлся экспертом государственной экологической экспертизы лесоустроительных проектов. Автор 3 патентов на изобретение в области лесного малогабаритного машиностроения и технологий. Принимал участие в международной выставке "Лес-2008" в г. Москва (2008 г.), международной выставке "Выставка научно - технических достижений" в г. Харбин (2010 г.), региональной выставке "Лес и деревообработка" в г. Уфа (2008 г.). Лауреат конкурса инновационных проектов "Кросс инноваций" (г. Екатеринбург, 2011 г.). Руководил двумя хоздоговорными темами, заключенными Министерством промышленности, энергетики и науки Свердловской области. По итогам их выполнения награжден Благодарственным письмом министерства за фундаментальные и прикладные исследования по вопросам разработки и применения технологий рубок главного, промежуточного пользования и сохранения лесорастительной среды в лесах Урала. В 2014 г. после окончания докторантуры перешел работать в

Уральский государственный лесотехнический университет (УГЛТУ) в Институт лесопромышленного бизнеса и дорожного строительства. Защита докторской диссертации на тему "Концепция трансформации производных мягколиственных насаждений в темнохвойные с целью повышения производительности лесов Урала" (специальность 06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация) состоялась в Башкирском государственном аграрном университете в 2015 г. В настоящее время в должности ведущего научного сотрудника Кафедры технологии и оборудования лесопромышленного комплекса занимается научно - исследовательской работой в области технологий лесозаготовок, внедрением результатов исследований в производство и руководством дипломных проектов и диссертаций.