

ОТЗЫВ

научного консультанта
на соискателя ученой степени доктора биологических наук
Уразгильдина Руслана Вилисовича

Уразгильдин Р.В. в 1995 г. закончил лесохозяйственный факультет Башкирского государственного аграрного университета по специальности лесное и садово-парковое хозяйство. После университета в период 1995-1998 гг. он прошел обучение в очной аспирантуре при Институте биологии Уфимского научного центра Российской академии наук. В 1999 г. он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. После защиты кандидатской диссертации он продолжил свои исследования в области лесоведения, индустриальной дендрэкологии, онтогенеза и адаптации древесных растений к экстремальным условиям произрастания, устойчивости растений к техногенным факторам, экологической физиологии древесных растений, экологической экспертизы состояния лесов. Несмотря на значительную административную занятость в должности ученого секретаря Института, он сумел организовать экспедиционные научные исследования и получить оригинальные материалы, расширяющие современные знания в области теоретических и практических основ оценки адаптивных реакций и адаптивных стратегий древесных видов к техногенезу и методических подходов к их определению. Уразгильдин Р.В. характеризуется исключительным трудолюбием, целеустремленностью, творческим подходом к проведению исследований. Он сложился как ученый, умеющий планировать и организовать исследования.

С момента его прихода в лабораторию лесоведения он являлся соисполнителем пяти госбюджетных тем (Адаптивные особенности и характеристика устойчивости лесообразующих видов Южного Урала к экстремальным природным и техногенным условиям, № гос. регистрации 01.200.113787 (2001-2005 гг.), Лесообразующие виды Предуралья, Южного Урала и Зауралья: особенности онтогенеза и адаптации в экстремальных лесорастительных условиях, № гос. регистрации 01.2.006 07438 (2006-2008 гг.), Динамика возобновительных процессов и онтогенез лесообразующих древесных пород в контрастных лесорастительных условиях Предуралья и Южного Урала, № гос. регистрации 012009 03471 (2009-2013 гг.), Онтогенетические аспекты адаптации лесообразующих древесных пород при естественном возобновлении в условиях Южно-уральского региона, № гос. регистрации 01201361801 (2010-2017 гг.), Адаптация древесных растений и трансформация лесных экосистем Южно-Уральского региона в контрастных природных и антропогенных условиях, № гос. регистрации АААА-А18-118022190103-0 (2018-2022 гг.), Проекта «Лесные насаждения промышленных центров Предуралья: ретроспективная оценка, современное состояние и прогноз динамики изменений в условиях антропогенных воздействий» по Программе Отделения биологических наук РАН «Биологические ресурсы России: динамика в условиях глобальных климатических и антропогенных воздействий», и девяти грантов РФФИ (№ 00-04-48688 «Адаптация и структурно-функциональные особенности формирования корневых систем древесных растений в техногенных условиях», № 02-04-97909-Агидель «Восстановление биологической продуктивности техногенных ландшафтов горно-добывающей промышленности в Республике Башкортостан», № 05-04-97901-Агидель «Адаптация корневых систем

хвойных к экстремальным лесорастительным условиям Республики Башкортостан», № 05-04-97903-Агидель «Возобновительный потенциал темнохвойных лесов на границе ареала в Южно-Уральском государственном природном заповеднике (Республика Башкортостан)», № 05-04-97906-Агидель «Устойчивость и биологическая продуктивность лесных экосистем техногенных ландшафтов промышленных центров в Республике Башкортостан», № 08-04-97017-Поволжье «Восстановление и формирование лесных экосистем в критических ландшафтах Башкортостана», № 11-04-97025-Поволжье «Состояние водоохранно-защитных зон водохранилищ Башкирского Предуралья и Зауралья и обоснование мероприятий по формированию защитных лесных насаждений», № 13-04-97518-Центральная Россия «Адаптации по защите онтогенеза древесных растений в контрастных лесорастительных условиях», № 20-14-50218-Экспансия «Техногенез и структурно-функциональные реакции древесных видов: повреждения, адаптации, стратегии»). При его непосредственном участии в лаборатории лесоведения УИБ УФИЦ РАН выполнено более 50 хоздоговорных тем по обследованию, оценке состояния древесно-кустарниковых насаждений и расчету их восстановительной стоимости.

Ему присвоено звание «Отличник образования Республики Башкортостан» (2006 г.), он награжден Благодарностью Уфимского научного центра Российской академии наук (2011 г.), Почетной грамотой Министерства образования Республики Башкортостан (2012 г.), Благодарственным письмом Академии наук Республики Башкортостан (2020 г.), Почетной грамотой Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (2021 г.).

Считаю, что по своим личностным и деловым качествам Уразгильдин Руслан Вилисович может претендовать на звание доктора биологических наук.

Научный консультант, доктор биологических наук (03.00.05 – Ботаника, 03.00.16 – Экология), профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией лесоведения Уфимского Института биологии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук



Кулагин А.Ю.

15 марта 2021 г.
МП