

Ружьев Вячеслав Анатольевич родился 31.12.1979 г. в г. Торопец Калининской обл.

В 1997 г. закончил СОШ №2 г. Торопца. Занимался в ДЮСШ, имеет 2-й взрослый разряд по баскетболу.

В 1997 г. поступил в Великолукскую государственную с.-х. академию.

В 2002 г. после окончания ВГСХА по специальности «Механизация сельского хозяйства» поступает в аспирантуру на каф. «С.-х. машины» Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. С 2005 г. работает на каф. СХМ учебным мастером. После успешной защиты кандидатской диссертации с сентября 2007 г. назначен на должность замдекана по учебной работе инженерно-технологического факультета СПбГАУ.

В 2011 г. переведен на должность декана факультета непрерывного технологического образования СПбГАУ.

В 2012 г. назначен на должность директора Института технических систем, сервиса и энергетики СПбГАУ. Занимал должность до марта 2016 г.

В 2013 г. закончил магистратуру по направлению подготовки «Юриспруденция».

В 2013 г. присвоено ученое звание доцента по кафедре технологических процессов и машин в растениеводстве.

В 2015 г. выдвигался коллективом ИТССЭ в качестве кандидата на должность ректора СПбГАУ. На выборах набрал 14% голосов.

С апреля 2016 г. назначен на должность проректора по научной работе СПбГАУ.

В ноябре 2016 г. после отставки ректора занял должность доцента кафедры «Технические системы в агробизнесе».

В 2017 г. получен диплом о профпереподготовке в сфере «Менеджмент и управление персоналом».

С 01.09.2017 г. – и.о. декана факультета технических систем, сервиса и энергетики, в феврале 2018 г. избран по конкурсу на 5-летний срок.

Учебная деятельность: на высоком профессиональном уровне читает лекции по дисциплинам: «С.-х. машины», «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Геоинформационные системы в точном земледелии». Стаж 17 лет.

Научно-организационная деятельность: ежегодно выступает с докладами по результатам научной и методической работы на конференциях различного уровня.

Имеет более 30 удостоверений и сертификатов о повышении квалификации, в т.ч. 1 зарубежный (Германия).

Область научной деятельности – методы повышения эксплуатационных и технологических свойств рабочих органов почвообрабатывающих машин на основе динамических факторов и гибридных технологий – тематика докторской диссертации.

В 2016 г. являлся руководителем рабочей группы от СПбГАУ по разработке Стратегии устойчивого развития сельских территорий Псковской области на период до 2030 г. Исходя из своих функциональных обязанностей, координировал работу членов рабочей группы, принимал непосредственное активное участие во всех обсуждениях

Стратегии, организованных по результатам работы, обоснованно защищал предложения, подготовленные рабочей группой.

В 2017 г. в конкурсе XXVI Межд. агропромышленной выставки АГРОРУСЬ в номинации «За достижения в области инноваций в АПК» завоевана «Золотая медаль».

Научный руководитель Губарева В. и Хусниярова И. – лауреатов 1-ой и 2-ой, соответственно, Национальной премии им. А.А. Ежевского в 2017-18 гг., проводимой Ассоциацией «Росспецмаш».

Основные публикации: 126 работ, в т.ч. 10 – учебно-методических пособий; 29 публикаций в изданиях ВАК; 7 – в зарубежных; автор и патентообладатель 7 патентов. Цитируемость – 444; *h*-индекс – 12.

В 2011 г. награжден дипломом I степени как соавтор учебного пособия «Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах» – победитель V Всероссийского конкурса «Аграрная учебная книга».

В 2016 г. вместе с коллективом авторов награжден дипломом I степени в номинации «Лучшее печатное издание по с.-х. наукам» за пособие: *Мировые тенденции и современные технические системы для возделывания картофеля* на II Межд. конкурсе за лучшее учебное и научное издание (ОмГАУ). Осенью 2016 г. книга презентована на Межд. специализированной выставке «PotatoEurope, 2016» (Франция). В 2017 г. авторы стали лауреатами Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу в номинации «Технические науки» Фонда развития отечественного образования.

В 2018 г. вместе с коллективом авторов награжден дипломом III степени в номинации «Лучшее печатное издание по с.-х. наукам» (*Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах: 2-е изд.*) на IV Межд. конкурсе на лучшее учебное и научное издание (Омский ГАУ).

Др. виды деятельности: Имеет опыт участия в качестве эксперта внешней экспертизы образовательных программ от Наццентра общественно-профессиональной аккредитации совместно с Гильдией экспертов.

Награды: почетная грамота, благодарности от СПбГАУ; почетная грамота от Администрации Ленобласти, Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленобласти (2014 г.); благодарность Министерства сельского хозяйства РФ (2016 г.).

За успешно выполненный госконтракт на прикладные научные исследования «Стратегия устойчивого развития сельских территорий Псковской области до 2030 г.» награжден почетной грамотой Главного управления сельского хозяйства и гостехнадзора Псковской обл. (2016 г.).

23 июля 2019г.

