

Юрина Наталья Александровна родилась 11 августа 1982 года в г. Новосибирске РФ. После окончания средней школы в 1999 году поступила на зооинженерный факультет ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». После окончания университета работала на птицефабрике ООО ПСП «Ейское» зоотехником. Непреодолимая тяга к науке и безграничная любовь к животным помогла совместить работу с учебой в очной аспирантуре в лаборатории кормления и физиологии с.-х. животных ГНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства» Россельхозакадемии (ГНУ СКНИИЖ РАСХН) (ныне - ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», далее ФГБНУ КНЦЗВ).

Сферой научных интересов является разработка эффективных способов применения функциональных кормовых добавок в кормлении с.-х. животных, производство кормовых добавок на основе промышленных отходов различных производств, развитие товарного осетроводства.

В мае 2007 года успешно защитила кандидатскую диссертацию. В октябре 2012 года - докторскую.

В ФГБНУ КНЦЗВ она работает с 2006 года, начиная с младшего научного сотрудника, упорно реализовывая себя профессионально, благодаря целеустремленности, и с марта 2016 года Наталья Александровна работает ведущим научным сотрудником с вмененными обязанностями по руководству лабораторией кормления и физиологии с.-х. животных ФГБНУ КНЦЗВ по настоящее время.

Помимо особой любви к науке, Юрина Н.А. уделяет внимание и преподавательской деятельности. С сентября 2016 работает по совместительству в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» профессором кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики. Н.А. Юрина читает курсы лекций «Биотехнология кормов и кормовых добавок», «Биоконверсия сельскохозяйственной продукции и отходов переработки» с использованием различных информационно-коммуникационных технологий. Ею подготовлены рабочие программы, составлены комплекты заданий на курсовое и дипломное проектирование. Юрина Н.А. проводит успешную работу по внедрению новых информационных технологий в учебном процессе, новых методов обучения студентов, совершенствует учебный и научный процессы, свободно работает на персональном компьютере. При ее участии создан и поддерживается сайт <http://osetrovodstvo.ru/>.

Наталья Александровна помимо основной работы, выезжает в животноводческие хозяйства с консультациями, участвует в семинарах по совершенствованию знаний специалистов ЛПХ, КФХ.

Профессионализм Юриной Н.А. выражается в высоком качестве и стабильности достигаемых результатов. Достижение устойчивых высоких показателей становится возможным за счет соответствия индивидуальных свойств Натальи Александровны требованиям современного ученого, а также активизации внутренних психологических ресурсов.

Благодаря стремлению к познанию новой информации, Юрина Н.А. постоянно совершенствует свой профессиональный уровень, выезжая на научные конференции, делаясь при этом своими результатами исследований. Ежегодно проходит курсы повышения квалификации.

Н.А. Юрина является автором более 300 научных публикаций, в т.ч. 8 учебных пособий, 3 монографии в соавторстве, 84 статьи в журналах, рецензируемых ВАК РФ, 8 статей - SCOPUS и 3 статьи - Web of Science, 16 патентов на изобретения РФ. Общее число публикаций Н.А. Юриной в РИНЦ - 329; индекс Хирша (по РИНЦ) - 23.

В 2015 г. под руководством Натальи Александровны защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук. Н.А. Юрина является научным консультантом соискателя ученой степени доктора с.-х. наук и научным руководителем аспиранта-очника ФГБНУ КНЦЗВ.

Научные изыскания Юриной Н.А. не остаются неотмеченными. Она являлась победителем гранта ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. В 2019 г. Наталья Александровна стала победителем в конкурсе на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - докторов наук. Н.А. Юрина с 2019 г. является Федеральным экспертом Федерального реестра экспертов научно-технической сферы (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ). Является представителем ФГБНУ КНЦЗВ в реализации КПНИ: «Развитие производства кормов и кормовых добавок» подпрограммы Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы. За период 2010-2019 гг. под научным руководством Н.А. Юриной в ФГБНУ КНЦЗВ были выполнены 15 НИР, в том числе и по государственной тематике.

За многолетнюю плодотворную работу Н.А. Юрина награждена благодарственными письмами Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Федерального агентства по рыболовству Азово-Черноморского территориального управления по гос. контролю, надзору и охране ВБР, Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Департамента образования и науки Краснодара края, дипломами и медалями ряда конкурсов различного уровня.

Наталья Александровна замужем, воспитывает дочь и сына.