Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Доскач Елены Сергеевны на тему «Влияние амарантового жмыха на продуктивность молодняка и курнесушек родительского стада», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия Имя	Карапетян Анжела Кероповна
Отчество	
руководителя	
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук, 03 февраля 2020 г.
Ученое звание,	Доцент
присвоенное ВАК	
Шифр и наиме-	06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяй-
нование специ-	ственных животных и технология кормов
альности, по ко-	
торой защищена	
диссертация	
Место работы и	Федеральное государственное бюджетное образователь-
занимаемая	ное учреждение высшего образования «Волгоградский
должность	государственный аграрный университет», профессор ка-
	федры «Кормление и разведения сельскохозяйственных
	животных»
Основные публи-	1. Карапетян, А.К. Влияние амарантового жмыха в
кации по профи-	составе комбикормов на яичную продуктивность, морфо-
лю защищаемой	логические и биохимические показатели крови кур-
диссертации (в	несушек родительского стада / Е. С. Доскач, А. К. Кара-
журналах, рецен-	петян, С. И. Николаев, [и др.] / Главный зоотехник. –
зируемых ВАК,	$2025 N_{\odot} 2(259) C. 3-14.$
входящих в меж-	2. Карапетян, А.К. Повышение переваримости пита-
дународные ре-	тельных веществ курами родительского стада за счет ис-
феративные базы	пользования комбикормов с амарантовым жмыхом / Е. С.
данных и систе-	Доскач, А. К. Карапетян, С. И. Николаев, [и др.] / Корм-
мы цитирования	ление сельскохозяйственных животных и кормопроиз-
за 3-5 лет)	водство. – 2025. – № 2(235). – С. 33-44.
	3. Карапетян, А.К. Эффективность использования
	амарантового жмыха в составе комбикормов для молод-
	няка кур / Е.С. Доскач, А.К. Карапетян, С.И. Николаев, [и
	др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского
	комплекса: Наука и высшее профессиональное образова-
	ние. – 2024. – № 6(78). – С. 286-295.
	4. Карапетян, А.К. Использование зерна люпина в

кормлении лактирующих коров / А. К. Карапетян, С. И. Николаев, Н. О. Вуевский [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. — 2024. — Note 2(106). — С. 287-291.

- 5. Карапетян, А.К. Яичная продуктивность и переваримость питательных веществ у кур промышленного стада при использовании белкового концентрата «Агро-Матик» / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, И. Ю. Даниленко [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 3(107). С. 350-355.
- 6. Карапетян, А.К. Влияние белкового концентрата "Агро-Матик" на физиологические и зоотехнические по-казатели молодок яичного направления продуктивности / С. И. Николаев, Р. Н. Дронов, А. К. Карапетян [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 2(74). С. 201-207.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»

Карапетян А. К.