

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Струк Евгении Александровны на тему: «Новые подходы к технологии выращивания ремонтного молодняка кросса «Хайсекс коричневый», представленной в диссертационный совет Д 006.067.01 при ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (ГНУ НИИММП) на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Карапетян Анжела Кероповна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук. Специальность 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Наименование диссертации	Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых источников и адресных рецептур премиксов и БВМК при производстве мяса птицы
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»
Должность	профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карапетян, А.К. БВМК в птицеводстве [Электронный ресурс]/ С.И. Николаев, А.К. Карапетян, М.В. Струк, М.А. Шерстюгина, Д.В. Плешаков, И.Ю. Даниленко // АгроЭко-Инфо. – 2018. – №2. – Режим доступа: <a href="http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI-/2018/2/st_244.doc">http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI-/2018/2/st_244.doc</a>.</li> <li>2. Карапетян, А.К. Влияние биологически активной добавки в составе рациона на гематологические показатели сельскохозяйственной птицы / В.В. Шкаленко, А.К. Карапетян, Ю.Г. Букаева, А.А. Баксарова // Вестник Курганской ГСХА. - 2021. - № 1 (37). - С. 51-55.</li> <li>3. Карапетян, А.К. Влияние кормовых добавок на продуктивные качества сельскохозяйственной птицы / В.В. Шкаленко, А.К. Карапетян, А.А. Баксарова, Ю.Г. Букаева //</li> </ol>

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2021. - № 5 (199). - С. 75-78.

4. Карапетян, А.К. Влияние премиксов и БВМК на гематологические показатели сельскохозяйственной птицы / С.И. Николаев, А.К. Карапетян, В.Н. Рудников, М.В. Струк, О.В. Корнеева // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 2 (54). – С. 293-302.

5. Карапетян, А.К. Зоотехнические показатели сельскохозяйственной птицы при использовании биологически активной добавки / В.В. Шкаленко, А.К. Карапетян, Ю.Г. Букаева, А.А. Баксарова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2021. - № 2 (62). - С. 283-289.

6. Карапетян, А.К. Эффективность использования зерна нута в кормлении кур-несушек промышленного стада / А.К. Карапетян, М.В. Струк, И.Ю. Даниленко, О.В. Корнеева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 12 (170). – С. 83-89.

7. Карапетян, А.К. Эффективность использования зерна нута и сорго в кормлении кур-несушек промышленного стада / С.И. Николаев, М.В. Струк, А.К. Карапетян, И.Ю. Даниленко, Е.В. Корнилова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 2 (50). – С. 270-280.

8. Карапетян, А.К. Эффективность использования премиксов на основе концентрата «Горлинка» в кормлении кур-несушек [Электронный ресурс] / С.И. Николаев, М.В. Струк, С.В. Чехранова, А.К. Карапетян, М.А. Рябова, Н.А. Дюжева // АгроЭкоИнфо. – 2018. – №3. – Режим доступа: [http://agroecoinfo.narod.ru/journal-STATYI/2018/3/st\\_309.doc](http://agroecoinfo.narod.ru/journal-STATYI/2018/3/st_309.doc).

9. Karapetyan, A.K. Chickpea and prospects of its use in feeding farm animals and poultry /

	<p>S.I. Nikolaev, S.V. Chekhranova, A.K. Karapetyan, M.V. Zabelina, M.V. Struk // International journal of pharmaceutical research. – 2018. – Vol. 10. – № 4. – P. 286-291. (in Russian)</p> <p>10. Karapetyan, A.K. Poultry product manufacturing using by-products of fat-and-oil industry / S.I. Nikolaev, A.K. Karapetyan, V.V. Shkalenko, M.V. Zabelina, M.V. Struk // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Vol. 10. – № 8. – P. 1902-1905. (in Russian)</p>
--	---

Доктор сельскохозяйственных наук,  
 доцент, профессор кафедры «Кормление и  
 разведение сельскохозяйственных животных»  
 ФГБОУ ВО «Волгоградский  
 государственный аграрный университет»

— Карапетыян Анжела Кероповна

Адрес: 400002, г. Волгоград,  
 пр. Университетский, 26.  
 Тел. (8442) 41-12-25;  
 e-mail: a.k.karapetyan@bk.ru

Подписи т.т. *Карапетыян Кероповна*  
*Анжела*  
 Заверяю: начальник Управления  
 кадровой политики и персонального хозяйства  
*Сергей В. Н. Корсаков*  
 08.09.2021 г.

