


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Косова Виталия Анатольевича на тему: «Обоснование интенсификации использования скота разных типов красной степной породы на Донбассе», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготвления кормов и производства продукции животноводства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Согласие оппонента на обработку персональных данных (подпись)
	Варакин Александр Тихонович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», профессор по специальности «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» 400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26. Тел.: +7 (8442) 41-17-84 E-mail: <a href="mailto:volgau@volgau.com">volgau@volgau.com</a> Факс: +7 (8442) 41-10-85 Сайт организации: <a href="https://volgau.com">https://volgau.com</a>	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.04 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», профессор	1. Саломатин, В. В. Влияние комплексной минеральной добавки на переваримость и использование телятами питательных веществ рациона / В. В. Саломатин, А. Т. Варакин, Р. Н. Муртазаева, В. А. Корнилова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - № 1. - С. 23-29. 2. Степурина М. А. Кормовые добавки для повышения питательной ценности рационов и продуктивности лактирующих коров / М. А. Степурина, В. Н. Струк, А. Т. Варакин, И. Н. Хакимов, Е. С. Воронцова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. - 2019. - № 4 (56). - С. 170-179. 3. Степурина М. А. Эффективные кормовые добавки для лактирующих коров / М. А. Степурина, В. Н. Струк, А. Т. Варакин, Р. Н. Муртазаева // Оптимизация сельскохозяйственного землепользования и	

усиление экспортного потенциала АПК РФ на основе конвергентных технологий: материалы Междунар. науч.-практ. конф., проведен. в рамках Междунар. науч.-практ. форума, посвящен. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., г. Волгоград, 29-31 января 2020 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2020. – Том 2. – С. 170-176.

4. Саломатин, В. В. Молочная продуктивность коров при использовании экологически безопасных кормовых добавок / В. В. Саломатин, А. Т. Варакин, М. А. Степурина, Л. В. Варакина // Региональные стратегии и проекты: эколого-экономические аспекты разработки и реализации: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 7 апреля 2020 г. – Москва: Российская академия естественных наук, 2020. – С. 302-309.

5. Степурина М. А. Продуктивные качества дойных коров при оптимизации минеральной обеспеченности рационов / М. А. Степурина, А. Т. Варакин, А. С. Филатов, И. Н. Хакимов, Е. С. Воронцова, А. П. Коханов // Известия Нижегородского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2020. - № 4 (60). – С. 269-280.

6. Варакин А. Т. Влияние минеральных кормовых добавок на показатели продуктивности коров красной степной породы

/ А. Т. Варакин, Р. Н. Муртазаева, М. А. Степурина, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Проблемы и перспективы развития органического сельского хозяйства: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием (г. Махачкала, 3 ноября 2020 г.). – Махачкала. – С. 246-252.

7. Варакин, А. Т. Эффективность производства молока при использовании в рационе коров природной минеральной добавки / А. Т. Варакин, М. А. Степурина, Г. А. Симонов, В. С. Зотеев / Агропромышленный комплекс в народном хозяйстве: сб. науч. тр. по материалам Всероссийской науч.-практ. конф. (г. Махачкала, 23 ноября 2020 г.). – Махачкала. – С. 251-259.

8. Зотеев В. С. Комбикорма для коров в пастбищный период / В. С. Зотеев, Г. А. Симонов, А. Т. Варакин, С. В. Зотеев // Продовольственная безопасность: проблемы и пути решения. Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. (с международным участием). Махачкала: ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», 2021. – С. 228-232.

9. Варакин А. Т. Влияние новой кормовой добавки на продуктивность и физиологические показатели молочных коров / А. Т. Варакин, А. А. Ряднов, М. А. Степурина, А. Ю. Ицкович, В. А. Корнилова, Е. С. Воронцова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского

комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2021. - № 1 (61). – С. 222-231.

10. Варакин А. Т. Природная кормовая добавка для молочных коров / А. Т. Варакин, М. А. Степурина, В. В. Саломатин, А. Ю. Ицкович, Г. А. Симонов // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (г. Махачкала, 18 февраля 2021 г.). – С. 115-120.

11. Varakin A. T. Milk productivity and quality depending on the composition of the diet / A. T. Varakin, A.A. Ryadnov, M.A. Stepurina, E.S. Vorontsova, O.O. Datchenko // Agriinnovation 2021. IOP Publishing. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2022. - Vol. 965. DOI: 10.1088/1755-1315/965/1/012029.

12. Симонов Г. А. Влияние минеральной добавки на уровень общего белка и его фракций в сыворотке крови коров / Г. А. Симонов, М. А. Степурина, А. Т. Варакин, В. В. Саломатин, В. С. Зотеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. - № 1. – С. 73-79.

13. Симонов Г. А. Биологическая ценность комплексной минеральной добавки для лактирующих коров / Г. А. Симонов, М. А. Степурина, А. Т. Варакин, В. С. Зотеев, А. Г. Симонов, Е. С. Воронцова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского

				<p>комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2022. - № 2 (66). – С. 238-247.</p> <p>14. Варакин А. Т. Качественные показатели молока коров чёрно-пёстрой породы при введении в рацион эффективной кормовой добавки / А. Т. Варакин, Г. А. Симонов, М. А. Степурина, Е. А. Харламова, В. С. Зотеев, Л. В. Варакина // Высокоэффективные научно-технологические разработки в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (в рамках реализации программы «Приоритет – 2030»): сб. науч. тр. по материалам ежегодной междунар. науч.-практ. конф. (г. Махачкала, 15 марта 2023 г.) – Махачкала: Дагестанский ГАУ. – С. 94-103.</p>
--	--	--	--	--

Председатель  
 диссертационного совета Д 001.014.01,  
 доктор сельскохозяйственных наук, профессор  
 Ученый секретарь  
 диссертационного совета Д 001.014.01,  
 кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Профессор кафедры частной зоотехнии  
 ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ,  
 доктор сельскохозяйственных наук, профессор



А. Ю. Медведев

А. В. Папченко

А. Т. Варакин



Подпись Т.Т. Варакина-А.Т.  
 ЗАБЕРЯЮ: начальник отдела по работе с персоналом  
 Илья Александрович