

Председателю диссертационного совета
Д 220.033.02 при ФГБОУ ВО «Кабардино-
Балкарский государственный аграрный
университет имени В. М. Кокова», доктору
биологических наук, профессору
Шахмурзову Мухамеду Музачировичу

Тузова Ивана Никифоровича, д. с.-х. н.,
профессора кафедры «Разведения
сельскохозяйственных животных и
зоотехнологий» ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина»

Ознакомившись с диссертационной работой Ужахова Мурада Израиловича на тему «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, даю свое согласие на оппонирование вышеуказанной работы на заседании совета Д. 220.033.02 на базе ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова», по адресу 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 1 «в», корпус 10.

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие диссертационную работу, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

СВЕДЕНИЯ


об официальном оппоненте по диссертации Ужахова Мурада Израиловича на тему «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, имя, отчество	Тузов Иван Никифорович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности)	Доктор сельскохозяйственных наук – 06.02.10- Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

научных работников, по которой защищена диссертация)	
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Технологии животноводства»
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Наименование подразделения	Кафедра «Разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий»
Должность	Профессор кафедры
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13., mail@kubsau.ru E-mail: Ivantuzov@mail.ru. Моб. +79184151130
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях из Перечня ВАК РФ	
<p>1.Калмыков З. Т., Тузов И. Н, Здановская Л. Б., Балюк Л. С. Особенности линейного роста голштинских телок разных линий/ Политематический сетевой электронный журнал Кубанского ГАУ, 2020. – № 159.– С. 303-318.</p> <p>2.Каратунов В. А., Тузов И. Н. Проявление функциональных свойств вымени голштинских коров австралийской селекции в условиях Юга России/ Молочное и мясное скотоводство, 2019. – №6. – С. 23-25.</p> <p>3.Каратунов В. А., Тузов И. Н., Мартыненко Я. Н., Ратников А. Р., Тузов А. И. Взаимосвязь интенсивного выращивания голштинских телок с физико-химическими свойствами молока коров/ Труды Кубанского ГАУ имени И. Т. Трубилина, 2019.–№ 77. – С. 170-178.</p> <p>4. Ташпеков К. Ю., Тузов И. Н. Продуктивность первотелок голштинской породы в зависимости от страны происхождения/ Труды Кубанского ГАУ, 2019. – № 81.– С. 272-276.</p> <p>5.Каратунов В. А., Тузов И. Н. Особенности телосложения голштинских бычков выращенных по интенсивной технологии/ Научная жизнь, 2019. – Т.14. № 8. – С.1319-1329.</p> <p>6.Ташпеков К. Ю., Тузов И.Н., Тузов А. И. Рост и развитие телочек голштинской породы, полученных путем трансплантации эмбрионов/ Политематический сетевой электронный журнал Кубанского ГАУ, 2019.-№ 152.– С. 288-296.</p> <p>7.Каратунов В. А., Тузов И. Н. Акклиматизационные особенности голштинских нетелей, завезенных из Австралии, в условиях Краснодарского края/ Труды Кубанского ГАУ, 2018.– № 70 – С. 127-131.</p>	

8. Каратунов В. А., Тузов И. Н., Зеркалёв Д. Ю. Этологические особенности голштинского молодняка/ Ветеринарная патология, 2018. – № 2(64). – С. 46-55.
9. Тузов И. Н., Каратунов В. А., Шевченко А. Н. Интерьерные особенности ремонтного молодняка голштинской породы/ Политематический сетевой электронный журнал Кубанского ГАУ, 2015. – № 135. – С. 223-237.
10. Тузов И. Н., Щербатов В. И., Ташпеков К. Ю. Генетические особенности симментальского скота завезенного в хозяйства Краснодарского края/ Политематический сетевой электронный журнал Кубанского ГАУ, 2015.–№ 108.– С. 568-580.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры «Разведения
сельскохозяйственных животных
и зоотехнологий» ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И. Т. Трубилина»

 Тузов И.Н.

Подпись доктора с.-х. наук, профессора Тузова И. Н. заверяю

