

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» (ФГБНУ КНЦЗВ)

*

Krasnodar Research Centre for Animal Husbandry and Veterinary Medicine (FSBSI KRCAHVM)

	Первомайская 4, пос. Знаменский, Краснодар, 350055, телефон/факс: 8(861) 260-87-72, www.skniig.ru, e-mail: skniig@yandex.ru					
« <u>19</u> » Ha	03	20 <u>₽</u> c. ot	<u>№ 441/01-18</u> г.	Заместителю председателя диссертационного совета Д 999.210.02 на базе ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, доктору сельскохозяйственных наук, доценту А.П. Марыничу		

Уважаемый Александр Павлович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Афанасьева Михаила Анатольевича «Разработка приема повышения продуктивности, резистентности молодняка овец на основе биофизических методов», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Врио директора, доктор сельскохозяйственных наук

Д.В. Осепчук

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Афанасьева Михаила Анатольевича на тему: «Разработка приема повышения продуктивности, резистентности молодняка овец на основе биофизических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

TT	Ф
Наименование организации в	Федеральное государственное
соответствии с уставом	бюджетное научное учреждение
	«Краснодарский научный центр по
	зоотехнии и ветеринарии»
Сокращенное наименование	ФГБНУ «Краснодарский научный
организации в соответствии с	центр по зоотехнии и ветеринарии»
уставом	
Почтовый индекс и адрес	350055, Краснодарский край, г.
организации	Краснодар, п. Знаменский, ул.
	Первомайская, 4
Телефон	8 (861) 260-87-72
Адрес электронной почты	skniig@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети	skniig.ru
«Интернет»	
Сведения о руководителе	Осепчук Денис Васильевич,
организации, утверждающем отзыв	доктор сельскохозяйственных наук
Сведения о профильном	Отдел технологии животноводства
подразделении и его руководителе	8(861) 260-87-72
	Заведующий отделом – доктор
	сельскохозяйственных наук,
	профессор, заслуженный деятель
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	науки Кубани Головань Валентин
***	Тимофеевич
	Составители отзыва:
	доктор сельскохозяйственных наук,
a ·	профессор, заслуженный деятель
	науки Кубани Головань Валентин
	Тимофеевич;
	доктор сельскохозяйственных наук,
	профессор, заслуженный деятель
ge a second of the second of t	науки Кубани Куликова Анна
	Яковлевна
Список основных публикаций	1. Абонеев, В.В. Повышение
работников ведущей организации по	эффективности научного обеспечения
теме диссертации в рецензируемых	современного состояния овцеводства
теме диссертации в рецепзируемых	современного состояния общеводства

научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

- России / В.В. Абонеев, В.В. Марченко, E.B. Абонеева // Овцы, шерстяное дело. - 2019. -№ 2. - С. 5-9. 2. Ульянов, A.H. Результаты прямого и реципрокного скрещивания длинношерстных овец кубанского заводского типа породы линкольн и восточно-фризских / А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова // Овцы. козы. шерстяное дело. - 2019. -№ 1. - С. 2-3.
- 3. Абонеев, В.В. Продуктивность тонкорунного молодняка овец при разной продолжительности эмбрионального периода / В.В. Абонеев, Н.Г. Чамурлиев, В.В. Марченко, Е.В. Абонеева // Известия Нижневолжского
- агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. -N 2 (54). C. 198-203.
- 4. Кравченко, Н.И. Некоторые результаты скрещивания овец южной мясной и романовской пород / Н.И. Кравченко // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 1. С. 10-11.
- 5. Абонеев, В.В. Воспроизводительная способность овцематок и сохранность молодняка различного происхождения / В.В. Абонеев, Л.А. Гнездилова, В.Т. Ранюк, Д.В. Абонеев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 1. С. 120-125.
- 6. Ульянов, А.Н. Селекционногенетические аспекты повышения продуктивности овец южной мясной породы / А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова // Овцы, козы, шерстяное дело.- 2019. N 3. C. 15-17.
- 7. Абонеев, В.В. Мясная продуктивность потомства тонкорунных маток и баранов-производителей различного

- происхождения / В.В. Абонеев, Н.Г. Чамурлиев, Ю.А. Колосов, В.В. Марченко, Р.П. Ларионов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. -№ 2 (50). С. 193-199.
- 8. Кравченко, Н.И. Влияние прямого и реципрокного скрещиваний южной мясной и романовской пород на мясную продуктивность помесей / Н.И. Кравченко // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 4. С. 15-17.
- 9. Сердюков, И.Г. Откормочные и мясные качества баранчиков породы джалгинский меринос с различной тониной шерсти / И.Г. Сердюков, В.В. Абонеев, М.Б. Павлов, А.М. Павлов, В.В. Марченко // Зоотехния.- 2017.- № 2. С. 26-28.
- 10. Сердюков, И.Г. Мясная продуктивность баранчиков породы джалгинский меринос с различной тониной шерсти / И.Г. Сердюков, В.В. Абонеев, М.Б. Павлов, А.М. Павлов, В.В. Марченко // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 1. С. 34-36.
- 11. Гнездилова, Л.А. Научные основы повышения конкурентоспособности производства продукции овцеводства / Л.А. Гнездилова, Абонеев В., Марченко Е.В. // Вопросы В.В., Абонеева нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2017. -№ 1. - С. 103-107.
- 12. Абонеев, В.В. Некоторые показатели жизнеспособности молодняка овец различного происхождения / В.В. Абонеев, В.В. Марченко, Л.А. Гнездилова, Н.И. Цапкина // Международный вестник ветеринарии. 2017. № 2. С. 35-42.

- 13. Кравченко, Н.И. Уровень производства баранины в зависимости от мясной скороспелости и многоплодия / Н.И. Кравченко // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 1. С. 36-38.
- 14. Абонеев, B.B. Мясная продуктивность молодняка овец различного происхождения B.B. Абонеев, Л.Г. Горковенко, А.Я. Куликова, Н.И. Цапкина // Зоотехния. 2016. - № 4. - C. 16-17.
- 15. Ульянов, А.Н. К проблеме сохранения генофондных стад овец кубанского заводского типа породы линкольн / А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 1. С. 17-20.

Врио директора, доктор сельскохозяйственных наук

Д.В. Осепчук