

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Петербургское шоссе, д. 2, лит А
город Пушкин, Санкт-Петербург, 196601
Тел.(812) 470-04-22 Факс(812) 465-05-05
E-mail: agro@spbgau.ru
ИНН 7820006490 КПП 782001001
ОГРН 1027808999239 ОКПО 00493356

Председателю диссертационного
совета Д 737.003.02 при «Таджикский
аграрный университет имени
Ш.Шотемур», доктору биологических
наук Амиршоеву Ф.С.
от директора института
биотехнологий ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
аграрный университет», доктора
сельскохозяйственных наук,
профессора Шевхужева А.Ф.

№ _____
на № _____ от _____

Согласие

Я, Шевхужев Анатолий Фoadович, директор института биотехнологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Аюбова Бехзода Махмадшафиьовича на тему: «Молочная продуктивность, качество и некоторые технологические свойства молока коров разводимых в Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Прилагаю сведения о себе и публикации в данном направлении исследований.

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шевхужев Анатолий Фoadович
Адрес, телефон, сайт, эл. почта	Россия, 196600, г.Санкт-Петербург, г.Пушкин, петербургское ш., д.2; 8(812) 465-09-98 доб.280; biotech@spbgau.ru
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Должность	Директор института биотехнологий, зав.кафедрой крупного животноводства
Публикации	1.Шевхужев А.Ф., Иванов В.М., Удалова О.В. Адаптация и естественная резистентность телок ярославской породы на юге России, ж.

«Зоотехния» № 4, 2009. с.21-22.

2.Шевхужев А.Ф., Смакуев Д.Р. Молочная продуктивность и качество молока симментальского скота при скармливании препарата Биотал Платинум, ж. «Зоотехния».- №12, 2009. с.16-19.

3.Шевхужев А.Ф., Хапсирокова И.О. Адаптационные способности и молочная продуктивность симменталов в условиях Карачаево-Черкесии, ж. «Молочное и мясное скотоводство».- №6, 2009.с. 16-17.

4.Шевхужев А.Ф., Дагова М.М. Молочная и мясная продуктивность буйволов Кавказской породы в условиях Карачаево-Черкесской республики, Научно-практический журнал. Проблемы развития АПК региона.- Дагестан , - №3, 2011.с.57-62.

5.Шевхужев А.Ф., Улимбашев М.Б., Чохатареди Г.Н. Совершенствование красного степного скота на Северном Кавказе, ж. «Зоотехния ».- №4, 2012. с.11-13.

6. Шевхужев А.Ф., Смакуев Д.Р., Хапсирокова И.О. Особенности адаптации и молочная продуктивность коров симментальской и швицкой пород в условиях Карачаево-Черкесской республики, Региональная научно – практическая конференция «Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса республики Адыгея » Майкоп, 2012, с.300-304.

7. Шевхужев А.Ф., Смакуев Д.Р., Меремшаова Э.А. Аминокислотный состав молока коров симментальской породы австрийской селекции в условиях предгорных и горных районов Северного Кавказа, ж. «Зоотехния».- №7, 2013. с.13-15.

8.Шевхужев А.Ф., Смакуев Д.Р., Меремшаова Э.А. Изучение влияния внутрипородных типов на биологическую ценность молока коров симментальской породы австрийской селекции, «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» №9 2013. с. 61-64.

9.Шевхужев А.Ф., Улимбашев М.Б., Молочное скотоводство Северного Кавказа,

Международный журнал Экспериментального образования №9, 2013 с. 29-31

10. Шевхужев А.Ф., Смакуев Д.Р. Молочная продуктивность коров симментальской породы различных внутривидовых типов, ж. Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, № 40. С-Пб. -Пушкин.: 2015. -С.66-71.

11. Шевхужев А.Ф., Смакуев Д.Р., Богатырева И.А. Селекционно-генетическая характеристика симменталов разной селекции, ж. Молочное и мясное скотоводство, №8, 2015. -С.17-19.

12. Shevhuzhev A.F., Belik N.I., Smakuev D.R. Changing Cjws's Productivity dy Influence Yeast Culture. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. T.7. №4. С.430-434.

13. Шевхужев А.Ф., Смакуев Д.Р. Продуктивность коров симментальской породы в процессе адаптации к условиям Карачаево-Черкессии, ж. Молочное и мясное скотоводство, №2, 2016. -С.13-17.

Директор института биотехнологий,
 зав. кафедрой крупного животноводства
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
 государственный аграрный университет»
 доктор с.-х. наук, профессор,
 заслуженный деятель науки РФ

А.Ф. Шевхужев



Подпись

Шевхужев А.Ф.



Специалист отд. кадров

Фрошенин И.В.
 19 октября 2016 г.