

Председателю
диссертационного совета
Д 999.062.03 профессору
В.А.Бабушкину

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Саенко Станислава Владимировича на тему: «Мясная продуктивность крупного рогатого скота породы салерс в условиях Центрального Федерального Округа Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Шевхужев Анатолий Феоанович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Наименование диссертации: кандидатской докторской	Мясная продуктивность молодняка чернопестрой породы при разнот интенсивности производства мяса Пути увеличения производства говядины и создание мясного скотоводства в предгорных и горных районах Северного Кавказа
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	ФГБНУ «Северо-Кавказский Федеральный научный аграрный центр»
Наименование подразделения	Лаборатория промышленной технологии производства продукции животноводства
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Результативность использования породных ресурсов крупного рогатого скота при производстве говядины в Северо-Кавказском регионе /Шевхужев А.Ф., Улимбашев М.Б. //Молочное и мясное скотоводство, №3, 2017. С. 17-19. 2. Мясная продуктивность молодняка симментальской и абердин-ангусской пород при использовании нагула и заключительного откорма /Шевхужев А.Ф., Кулинцев В.В., Погодаев В.А. //ФГБНУ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста МНПК «Современное состояние и перспективы совершенствования симментальской породы» п. Дубровицы, 8-11 октября 2018 г. С.50-57. 3. Оценка мясной продуктивности бычков

	<p>калмыцкой и симментальской пород при разных циклах производства /Шевхужев А.Ф., Шахмурзов М.М., Гетоков О.О., Шахтамиров И.Я. // «Вестник» Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. №3(43). 2019. С.54-58.</p> <p>4. Откормочные и убойные качества бычков при выращивании по технологии мясного скотоводства /Шевхужев А.Ф., Кулинцев В.В., Смакуев Д.Р. //Зоотехния. №3.- 2020. -С. 17-21.</p> <p>5. Особенности развития мускулатуры бычков абердин-ангусской породы в зависимости от типа телосложения. /Шевхужев А.Ф., Смакуев Д.Р., Погодаев В.А. //Зоотехния. 2021. -№5. –С. 22-27.</p> <p>6. Особенности динамики роста, экстерьера, оплаты корма бычков абердин-ангусской породы разного типа телосложения. /Шевхужев А.Ф., Погодаев В.А. //«Известия» Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2021. -№2.-С49-59.</p> <p>7. Body types of Aberdeen Angus bulls and their relationship with meat production. /Shevkhuzhev A., Shakhmurzov M., Pogodaev V., Yuldashbaev Y., Kherremov Sh. /E3S Web of Conferenses. 2021. Volume 262.</p> <p>8. Acclimatization and productive qualities of American origin Aberdeen-Angus cattle pastured at the submontane area of the Northern Caucasus. /Shevkhuzhev A., Smakuyev D., Shakhmurzov M., Pogodaev V., Rebezov V., Kosilov V., Yessimbekov Zh. /Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences. Available online 7 June 2021. PII: S1658-077X (21)00071-0.</p>
--	--

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник лаборатории промышленной технологии производства продукции животноводства ФГБНУ «Северо-Кавказский Федеральный научный аграрный центр», Российская Федерация, 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 15, эл. почта shevkhuzhevaf@yandex.ru, тел. 89624394555, «24» 11 2021 г.

Подпись А.Ф. Шевхужева заверяю:

Главный ученый секретарь Федерального Государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский Федеральный научный аграрный центр», кандидат с.-х. наук



Шевхужев Анатолий Феоодович

Шкабарда Светлана Николаевна