

*Председателю диссертационного совета
Д 999.182.03, доктору биол. наук, профессору
Баймишеву Х.Б.*

Я. Пастух Ольга Николаевна,

не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Зыковой Ангелины Алексеевны «Адаптационные особенности, молочная продуктивность и качество молока коз зааненской и англо-нубийской пород в условиях Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

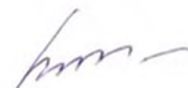
Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

Дата 28.04.2021

Подпись



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зыковой Ангелины Алексеевны «Адаптационные особенности, молочная продуктивность и качество молока коз зааненской и англо-нубийской пород в условиях Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Пастух Ольга Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (диплом КТ№ 042436 от 06.03. 1998 г.)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре технологии хранения и переработки продуктов животноводства (аттестат ДЦ№ 034144 от 16.02.2005 г.)
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Наименование подразделения	Кафедра Технологии хранения и переработки продуктов животноводства
Должность	доцент
Адрес организации	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49
Телефон, e-mail	+7 (499) 976-04-80, info@rgau-msha.ru
Публикации по специальности 06.02.10 10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.	THE QUALITY OF MILK OF GOATS OF SAANEN, ALPINE AND NUBIAN BREEDS / A.S. Shuvarikov, O.N. Pastukh, E.V. Zhukova, O.A. Zheltova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science . International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials. – 2021. – С. 32031.
2.	Физико-химические и технологические показатели молока овец восточно-фризской породы / А.С. Шувариков, О.Н. Пастух, А.В. Матюшенко // Наука и Образование. – 2019. – Т. 2. – № 4. – С. 134.

3.	Оценка молочной продуктивности и качества молока коз в зависимости от породы и генотипа по гену BLG (бета-лактоглобулина) / А.С. Шувариков, О.Н. Пастух, Е.В. Жукова, Н.А. Жижин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 130-148.
4.	Испанская порода коз мурсиана-гранадина в подмосковье / А.С. Шувариков, Е.И. Митусова, Н.А. Жижин, Е.С. Семенова, О.Н. Пастух // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 2. – С. 25-28.
5.	Физико-химические и технологические показатели молока овец восточно-фризской породы при разведении их в Центральной России / А.С. Шувариков, С.А. Хататаев, О.Н. Пастух, Т.О. Робкова, Е.С. Семенова, Е.С. Коробейник // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – №3. – С. 30-32.
6.	В фокусе молочное козоводство / С.И. Новопашина, М.Ю. Санников, С.А. Хататаев, А.С. Шувариков, О.Н. Пастух // Переработка молока. – 2018. – № 11 (229). – С. 56-59.
7.	Качественные показатели коровьего, козьего и верблюжьего молока с учетом аллергенности / А.С. Шувариков, Е.А. Юрова, О.Н. Пастух // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 5. – С. 115-123.
8.	Козье молоко - ценное сырье для производства детских молочных продуктов / Симоненко С.В., Фелик С.В., Симоненко Е.С., Антипова Т.А., Шувариков А.С., Пастух О.Н. // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 35-36.

Официальный оппонент _____

Подпись Шувариков «Заверяю»



Доктор наук
И.С. Кенетанликов Шувариков