



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Южно-Уральский государственный аграрный университет
ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13, г. Троицк, Челябинская обл., Россия, 457103. Тел./факс: +7 35163-2-00-10 / 2-04-72, e-mail: tvl_t@mail.ru

ИНН 7418006770, КПП 742401001, ОГРН 1027401101530, ОКТМО 75752000, ОКПО 00493563, р/сч. 03214643000000016900
в Отделение Челябинск Банка России // УФК по Челябинской области г. Челябинск к/с 40102810645370000062, БИК 017501500
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ л/с 20696X13670)

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

Я, Овчинников Александр Александрович, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Паньковой Екатерины Константиновны «Биологические особенности и продуктивные качества свиней разных генотипов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя Степуриной Марии Александровны 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.

05.07.2022 г.

Овчинников А.А.



Начальник отдела кадров
Кузнецова Е.Н. Кузнецова
«___» 20__ года
М.П.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Паньковой Екатерины Константиновны «Биологические особенности и продуктивные качества свиней разных генотипов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Овчинников Александр Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО ЮУрГАУ)
Наименование подразделения	кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность	профессор
Адрес организации	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. имени Ю.А. Гагарина, дом 13; Контактные телефоны: +7 (35163) 2-00-10; Контактный факс: +7 (35163) 2-00-10 Адреса электронной почты: tv i t@mail.ru;
Публикации по специальности (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.	Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В. Воспроизводительные функции свиноматок при разной продолжительности использования биологически активных добавок в их рационе// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2022. - №3(200). - С.31-40.
2.	Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В. Микро-минеральный состав крови и выделений свиноматок при использовании в рационе витаминно-минеральной добавки // Пермский аграрный вестник. - 2021.- № 2 (34). - С. 86-94.

3.	Овчинников А.А., Чикотин Д.В. Использование сорбционно-пробиотических добавок в рационе свиноматок// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - №3(164). - С.39-46.
4.	Матрсова Ю. В., Овчинников А. А., Брюханов Д. С., Плясунов Е. Д. Рост и развитие поросят разных генотипов// От импортозамещения к экспортному потенциалу: научно-инновационное обеспечение АПК: мат. междунар. конф. Уральского ГАУ: Научное обеспечение инновационного развития животноводства и биотехнологий. - Екатеринбург, 2021. – С. 72-74.
5.	Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю. Влияние витаминно-минеральной добавки на переваримость питательных веществ рациона свиноматок// Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: сб. V Всеросс. (Национальной) науч. конф. Новосибирского ГАУ. - Новосибирск, 2020.- С.524-528.
6.	Овчинников А.А., Ермолова Е.М., Овчинникова Л.Ю. Влияние пробиотических кормовых добавок на обменные процессы в организме свиноматок// Актуальные проблемы интенсивного развития свиноводства: сб. тр. по мат. XXVII междунар. научно-практич. конф. Брянского ГАУ. – Брянск, 2020.- С.174-180.

Официальный оппонент _____



/ А.А. Овчинников

