

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

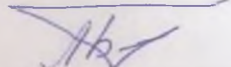
Я, **Белооков Алексей Анатольевич**, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Хохрякова Григория Анатольевича «Продуктивность коров при использовании силоса, приготовленного с биологическими консервантами» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по 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.

18.06.2020



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хохрякова Григория Анатольевича «Продуктивность коров при использовании силоса, приготовленного с биологическими консервантами», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Белооков Алексей Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по кафедре технологии производства и переработки продуктов животноводства
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Южно-Уральский государственный аграрный университет
Наименование подразделения	кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность	профессор
Публикации по специальности:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Belookov, A.A. Using of EM-technology (effective microorganism) for increasing the productivity of calves / Alexey Belookov, Oksana Belookova, Vitaliy Zhuravel, Svetlana Gritsenko, Irina Bobyleva, Evgenia Ermolova, Sergey Ermolov, Yulia Matrosova, Maksim Rebezov, Evgeny Ponomarev // International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) ISSN: 2249 – 8958, Volume-8 Issue-4, April, 2019.- S. 1058-1061. 2. Белооков, А.А. Молочная продуктивность коров при использовании пробиотических ферментных препаратов / А.А. Белооков, А.Б. Гумеров, О.Г. Лоретц, О.В. Горелик, Б.К. Асенова // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 4 (171). – С. 1. 3. Белооков, А.А. Физико-химические показатели молозива и молока коров при применении продуктов биотехнологического производства / А.А. Белооков, О.Г. Лоретц, О.В. Горелик, А.Б. Гумеров, Б.К. Асенова // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. – 2018. – № 1. – С. 14. 4. Белооков, А.А. Молочная продуктивность коров при использовании пробиотических ферментных препаратов / А.А. Белооков, А.Б. Гумеров, О.Г. Лоретц, О.В. Горелик, Н.М. Костомахин, Б.К. Асенова // Кормление сельскохозяй- 	

ственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 9. – С. 37-44.

5. Белооков, А.А. Генетические параметры биохимического состава молока и крови коров молочного направления продуктивности/ А.А. Белооков, О.Г. Лоретц, О.В. Горелик, С.А. Гриценко // Аграрный вестник Урала. – 2017. – № 10 (164). – С. 3.
6. Белооков, А.А. Взаимосвязь хозяйственно-полезных признаков с биохимическими показателями молока коров черно-пестрой породы зоны южного Урала / А.А. Белооков, О.Г. Лоретц, О.В. Горелик, С.А. Гриценко // Аграрный вестник Урала. – 2016. – № 12 (154). – С. 45-51.

Официальный оппонент _____

Специалист по кадрам



Проф. Чернаева Т.А.