



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Председателю
диссертационного совета Д 220.004.01
доктору сельскохозяйственных наук, профессору Н.Н. Швецову

308, белгородская обл,
Белгородский район, п. Майский
ул. Вавилова,1

Я, Власов Валентин Алексеевич, доктор с.-х. наук, профессор кафедры аквакультуры и пчеловодства (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева) даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Вошкина Александра Геннадьевича на тему «Эффективность использования естественной кормовой базы прудов двухлетками карпа при контроле гидрохимических показателей воды» на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Фамилия, имя, отчество	Власов Валентин Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук. ДТ № 017904
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре прудового рыбоводства. ПР № 003248 Специальность: 06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А.ТИМИРЯЗЕВА (ФГБОУ ВО РГАУ-

	МСХА имени К.А. Тимирязева)
Наименование подразделения	Кафедра аквакультуры и пчеловодства
Должность	профессор
Публикации по специальности 06/02/10 – частная зоотехния, производство продуктов животноводства (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1	Власов В.А. Влияние астатичного температурного режима воды на рост сибирского осетра. Ж. Природообустройство. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева. 2016, №2. – С. 111-118 (По списку ВАК)
2	Власов В.А., Маслова Н.И. Характеристика потомства, полученного от скрещивания карпов анишской и чувашской пород. Ж. Природообустройство. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева. 2016, №1. – С. 112-118. (По списку ВАК)
3	Власов В.А.Требования к племенному хозяйству по разведению клариевого сома (<i>Clarias gariepinus Burchell</i>) в УЗВ. Ж. «Природообустройство», №5, 2018. – С. 125-132. (По списку ВАК)
4	Власов В.А., Ельшов А.В. Ревякин О.А.Использование в кормлении радужной форели кормовой добавки Сангровит Экстра Ж. «Рыбоводство и рыбное хозяйство». №12. 2018. – С. (По списку ВАК)
5	Власов В.А., Ельшов А.В. Кулькова И.В.Использование биологически активных добавок в кормлении рыб. Ж. «Рыбоводство и рыбное хозяйство». №6. 2018. – С. 68-76. (По списку ВАК)
6	Власов В.А., Ельшов А.В. Ревякин О.А. Использование в кормлении радужной форели кормовой добавки Сангровит Экстра Ж. «Рыбоводство и рыбное хозяйство». №1. 2019. – С. 22-29. (По списку ВАК)
7	Власов В.А.Влияние возраста карпа на их воспроизводительные и продуктивные качества Ж. «Рыбоводство и рыбное хозяйство». №5. 2019. – С. 31-38. (По списку ВАК)
8	Власов В.А., Кулькова И.С. ВЫРАЩИВАНИЕ КЛАРИЕВОГО СОМА (<i>Clarias gariepinus Burchell</i>) НА КОМБИКОРМАХ НА КОМБИКОРМАХ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ПРОТЕИНА Ж. Главный зоотехник. №4. 2020. – С. 35-40

Официальный оппонент Власов (В.А. Власов)

Подпись Степанов «Заверяю»
 №0 кагалмике УК и ДО
 Степанов И.О.

