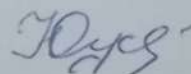


Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.014.01 на базе ФГБОУ «Донской государственный аграрный университет», доктору с.-х. наук, профессору Федорову Владимиру Христофоровичу

Я, Гусева Юлия Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», даю предварительное согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Батраковой Юлии Михайловны «Разработка и эффективность использования комбикормов для осетровых рыб», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Согласна на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет и ЕГИСМ. Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

 Гусева Ю. А.

5.08.2022

Сведения

об официальном оппоненте Гусевой Юлии Анатольевне по работе Батраковой Юлии Михайловны на тему: «Разработка и эффективность использования комбикормов для осетровых рыб» представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.


Фамилия, имя, отчество	Гусева Юлия Анатольевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	Доцент,
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
Наименование подразделения	кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»
Должность	Заведующий кафедрой, профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> Guseva Y. Comparative analysis of muscle tissue amino acid composition of sturgeon bred under natural and industrial conditions / Y. Guseva, A. Korobov, P. Tarasov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Ussurijsk, 20–21 июня 2021 года. – Ussurijsk, 2021. – P. 032041. Туренко О.Ю. Товарные качества ленского осетра после использования в рационе кормовой добавки "Reasil® Humic Health" / О. Ю. Туренко, А. А. Васильев, Ю. А. Гусева, П. С. Тарасов // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 8. – С. 74-77. Экономическая эффективность использования "Reasil® humic health" при выращивании осетровых / О. Ю. Туренко, А. А. Васильев, Ю. А. Гусева, Е. В. Гроза // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 5. – С. 75-78.

4. Guseva Y. A. Industrial carp feeding assessment of the morphological composition of the body / Y. A. Guseva, A. A. Vasiliev, I. V. Poddubnaya [et al.] // International Journal on Emerging Technologies. – 2020. – Vol. 11. – No 3. – P. 412-416.
5. Гусева Ю.А., Васильев А.А., Френк А.М., Ариповский А.В. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ОПТИМИЗАЦИИ БЕЛКОВОГО ПИТАНИЯ РЫБ. Монография. Саратов, 2020. - 292 с.
6. Васильев А.А., Гусева Ю.А., Федоров И.П., Смирнов В.В., Коробов А.А. БИОДОСТУПНОСТЬ АМИНОКИСЛОТ КОРМОВ ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ РЫБ. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018621202, 07.08.2018. Заявка № 2018620913 от 02.07.2018.
7. Гусева Ю.А. ОПТИМИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ -ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ. Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2018. № 4 (147). С. 56-63.
8. Guseva Yu.A., Vasilev A.A., Bannikova A.V., Kitaev I.A., Kokorev V.A., Baimishev Kh.B., Zaitsev V.V. THE RELATIONSHIP BETWEEN INTRODUCING PANCREATIC HYDROLYSATE OF SOY PROTEIN INTO THE DIET AND THE AMINO ACID CONTENT IN THE MUSCLE TISSUE OF RAINBOW TROUT. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. T. 10. № 12. С. 3330-3332.
9. Guseva Y.A., Vasiliev A.A., Poddubnaya I.V., Zabelina M.V., Fedorov I.P., Dikusarov V.G., Randelin D.A. GROWTH RATE AND COMMERCIAL QUALITIES OF THE MUSCLE TISSUE OF RAINBOW TROUT WITH HYDROLYSATE OF SOYA PROTEIN USED FOR FEEDING. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. T. 10. № 8. С. 1956-1958.

10. Мухаметшин С.С., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Вилутис О.Е., Васильев Д.С. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА "ВИУСИД-ВЕТ" ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ РЫБЫ. Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 24-26.

11. Мухаметшин С.С., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Вилутис О.Е. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "ВИУСИД-ВЕТ" НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРПА. Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 36-39.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
заведующая кафедрой «Кормление, зоогигиена
и аквакультура» ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный аграрный университет имени
Н.И. Вавилова»

 Гусева Ю. А.

Подпись Гусевой Ю. А. заверяю
/Начальник отдела кадров



Паницков А. С.