

Председателю совета 24.2.355.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора при ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», д.т.н., доц. Никитину И.А.

Уважаемый Игорь Алексеевич!

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Климова Виктора Александровича на тему: «Прижизненное формирование обогащенной микроэлементами рыбной продукции в условиях аквакультуры Белгородской области», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 - «Пищевые системы» на заседании диссертационного совета 24.2.355.01 при ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» по адресу: 109004, г. Москва, ул. Земляной вал, 73.

Даю согласие на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Гусева Юлия Анатольевна |
| Гражданство | Гражданин России |
| Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор сельскохозяйственных наук по научной специальности: 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | Доцент по научной специальности 06.02.08. Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов |
| Основное место работы | ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина» |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская |

| | |
|--|---|
| | государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» |
| Наименование подразделения | кафедра кормления и кормопроизводства |
| Должность | Профессор |
| Почтовый индекс, адрес организации | 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23 |
| Телефон | +79050334596 |
| Адрес электронной почты | yuliyguseva@yandex.ru |
| Публикации по специальности 4.3.3 - «Пищевые системы» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 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. – EDN RAGAKA. | |
| 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. – DOI 10.1088/1755-1315/937/3/032041. – EDN PSMTMF. | |
| 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. – DOI 10.28983/asj.y2021i5pp75-78. – EDN BUTIZJ. | |
| 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. – DOI 10.28983/asj.y2021i8pp74-77. – EDN QTLZWT. | |
| Количественный и качественный аминокислотный анализ альтернативных источников протеина в комбикормах / Р. В. Урсу, Ю. А. Гусева, С. Ю. Пигина [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 4(68). – С. 362-369. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-04-44. – EDN RPKJTK. | |
| Comparative characteristics of water quality indicators when growing fish in mono-and polyculture / O. A. Gurkina, I. V. Poddubnaya, A. A. Vasiliev [et al.] // Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture : International Scientific and Practical Conference, Saratov, 20–24 октября 2021 года. – London: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012079. – DOI 10.1088/1755-1315/979/1/012079. – EDN UMSTVM. | |
| Аминокислотный анализ мышечной ткани судака и щуки Волгоградского водохранилища / Ю. А. Гусева, А. А. Васильев, М. А. Камардина, Н. В. Барулин // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 11. – С. 68-70. – DOI 10.28983/asj.y2022i11pp68-70. – EDN UQVHKL. | |
| Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022623652 | |

Российская Федерация. Альтернативные источники белка для производства экокормов для рыб : № 2022623374 : заявл. 01.12.2022 : опубл. 23.12.2022 / Ю. А. Гусева, И. В. Поддубная, М. Д. Ермаков, Я. Е. Ярош ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова». – EDN VENOLJ.

Технологическая карта выращивания осетра в УЗВ мощностью 12 т товарной рыбы в год / А. Н. Бритов, Д. С. Салоев, А. А. Васильев, Ю. А. Гусева // Основы и перспективы органических биотехнологий. – 2021. – № 2. – С. 3-6. – EDN VUMPRM.

Гусева, Ю. А. Перспективы использования зоопротеина в аквакультуре / Ю. А. Гусева, В. В. Шифман, М. И. Омонов // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения : Сборник трудов научно-практической конференции, Москва, 08 ноября 2022 года / Под общей редакцией С.В. Полябина, Л.А. Гнездиловой. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. – С. 445-446. – EDN WSBQHM.

Профессор кафедры
кормления и кормопроизводства
ФГБОУ ВО «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и
биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина»
д.с. х. н., доцент

Гусева

Ю.А. Гусева

Подпись



заваряю

Начальник административного отдела
"22" июля 2022