

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой степени  
доктора наук 24.1.252.01 на базе  
ФГБНУ «Федеральный научный центр  
биологических систем  
и агротехнологий Российской академии наук»,  
доктору биологических наук  
С.В. Лебедеву

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Влияние обеспеченности кремнием на продуктивность и обмен веществ у карпа», представленной к защите в диссертационных совет 24.1.252.01 на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Гусева Юлия Анатольевна
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.08 кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Занимаемая должность	кафедра кормления и кормопроизводства
Номер телефона (рабочий)	+89050334596
Адрес электронной почты	yuliyguseva@yandex.ru

<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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. – DOI 10.28983/asj.y2021i8pp74-77. – EDN QTLZWT.</li> <li>2. Туренко О. Ю. 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.</li> <li>3. Гусева Ю. А. 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.</li> <li>4. Урсу Р. В. 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.</li> <li>5. Медведев А. Ю. Эффективность выращивания личинок <i>Tenebrio molitor</i> и <i>Zophobas morio</i> в качестве источника кормового белка / А. Ю. Медведев, А. А. Васильев, Ю. А. Гусева [и др.] // Главный зоотехник. – 2023. – № 9(242). – С. 37-48. – DOI 10.33920/sel-03-2309-04. – EDN ZHEOOS.</li> </ol>
---	--

Я, Гусева Юлия Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры кормления и кормопроизводства ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Аринжановой Марии Сергеевны на тему: «Влияние обеспеченности кремнием на продуктивность и обмен веществ у карпа», представляемой на соискание ученой степени кандидата

биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Доктор сельскохозяйственных наук,  
доцент, профессор кафедры  
кормления и кормопроизводства  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА  
имени К.И. Скрябина

Подпись

Гусевой Ю.А.



*Гусева*

Гусева  
Юлия Анатольевна

заверяю Начальник административного отдела

Дессевых Е.Е. Дессев

" 23 " Октября 20 23 г.