



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО
(Первый казачий университет)»**
(ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»)

ОКПО 02068812 ОГРН 1027700200494
ИНН 7709125605 КПП 770901001
109004, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 73
Телефон: (495) 640-54-36
E-mail: rektorat@mgutm.ru

11.10.2024 № 111

на № _____ от _____

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, члену-
корреспонденту РАН
ЛЕБЕДЕВУ
Святославу Валерьевичу

Уважаемый Святослав Валерьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый Казачий университет)», ознакомившись с диссертационной работой Мингазовой Марины Сергеевны на тему: «Влияние биологически активных кормовых добавок на микробиом, продуктивность и обмен веществ у карпа», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, выражает согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании 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» по адресу: 460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»

Д.М. Володихин

21.10.2024 г.



[Исп.: В.А. Климов]
[тел. +7 904 520-30-50
e-mail: v.klimov@mgutm.ru]



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО
(Первый казачий университет)»**
(ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»)

ОКПО 02068812 ОГРН 1027700200494
ИНН 7709125605 КПП 770901001
109004, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 73
Телефон: (495) 640-54-36
E-mail: rektorat@mgutm.ru

21.10.2024 № 110

на № _____ от _____

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, члену-
корреспонденту РАН
ЛЕБЕДЕВУ
Святославу Валерьевичу

Уважаемый Святослав Валерьевич!

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертационной работе «Влияние биологически активных кормовых добавок на микробиом, 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

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый Казачий университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
Полное наименование кафедры	Кафедра ихтиологии и рыбоводства
Почтовый индекс, адрес организации	109004, Москва, ул. Земляной Вал, д. 73.

Телефон	+7 (495) 915-03-73
Адрес электронной почты	rectorat@mgutm.ru
Веб-сайт	http://mgutm.ru/
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<p>1. Evaluating possible genotoxicity of three feed additives recommended for aquaculture by using micronucleus test on <i>Danio rerio</i> erythrocytes / N. I. Kochetkov, S. V. Smorodinskaya, D. L. Nikiforov-Nikishin [et al.] // Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing Industry. – 2022. – No. 3. – P. 48-59. – DOI 10.24143/2073-5529-2022-3-48-59.</p> <p>2. The influence of probiotics of different microbiological composition on histology of the gastrointestinal tract of juvenile <i>Oncorhynchus mykiss</i> / A. Nikiforov-Nikishin [et al.] // Microscopy Research and Technique. – 2022. – T. 85. – No. 2. – P. 538-547.</p> <p>3. Влияние пробиотика, иммобилизованного на энтеросорбенте, на интенсивность роста и физиологические показатели красной тилапии (<i>Oreochromis mossambicus</i> × <i>Oreochromis niloticus</i>) / Ю. А. Сергина, А. Д. Жандалгарова, Ю. В. Сергеева, А. А. Бахарева [и др.] // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2023. – No. 1. – С. 64-71. – DOI 10.24143/2073-5529-2023-1-64-71.</p> <p>4. Формирование качества получаемой рыбопродукции из радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) за счет применения кормов с хелатным соединениями микроэлементов и каротиноидов / В. А. Климов, Д. Л. Никифоров-Никишин, Н. И. Кочетков, С. В. Смородинская // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2023. – No. 2. – С. 76-86. – DOI 10.26296/2619-0605.2023.2.2.007.</p> <p>5. Технология изготовления белковых кормовых смесей для гидробионтов на основе культивируемых червей <i>Eisenia fetida</i> и <i>Dendrobena Veneta</i> с применением технологии лиофильной сушки / О. Г. Бугаев, И. И. Леонов, В. А. Климов [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2022. – No. 4. – С. 65-70. – DOI 10.37663/0131-6184-2022-4-65-70.</p> <p>6. Effects of three feed additives on the culturable microbiota composition and histology of the anterior and posterior intestines of Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) / A. Nikiforov-Nikishin, S. Smorodinskaya, N. Kochetkov, D. Nikiforov-Nikishin, V. Danilenko, O. Bugaev, A. Vatlin, N. Abrosimova, S. Antipov, A. Kudryavtsev, V. Klimov // Animals. – 2022. – V.12. – P. 2424. DOI: 10.3390/ani12182424</p>

7. Histological changes in the liver, intestines and kidneys of *clarias gariepinus* when using feed with chelated compounds / S. Y. Gramm, S. V. Beketov, N. I. Kochetkov [et al.] // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020. – V. 12. – №. 3. – P. 2380-2391. – DOI 10.31838/ijpr/2020.12.03.331.
8. Перспектива и возможности применения белого люпина (*lupinus albus*) в кормах аквакультуры для дневных видов рыб / Ю. А. Кучихин // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2022. – № 4. – С. 225-230. – DOI 10.24412/2311-6447-2022-4-225-230.
9. Физиологическое состояние стерляди в условиях садковых и бассейновых хозяйствах / А.А. Бахарева, О.Д. Сергазиева, Т.Л. Калита, А.К. Пономарева // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2024. – № 2. – С. 57-64.
10. Исследование использования рапсового жмыха в составе комбикормов для радужной форели / Ю.А. Кучихин, Е.А. Размочаев // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2023. – № 4. – С. 199-204.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»

Д.М. Володихин

21.10.2024 г.

