

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 о ведущей организации и список основных публикаций ее
сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**
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 доктора
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. Технологии использования кормов и кормовых добавок в аквакультуре / А. Л. Бородин, Л. И. Бычкова, К. В. Гаврилин [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «ДеЛи», 2019. – 154 с. – ISBN 978-5-6042712-5-4.</p> <p>2. 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.</p>

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.

3. The influence of probiotics of different microbiological composition on histology of the gastrointestinal tract of juvenile *Oncorhynchus mykiss* / A. Nikiforov-Nikishin [et al.] // Microscopy Research and Technique. – 2022. – T. 85. – №. 2. – P. 538-547.

4. Влияние пробиотика, иммобилизованного на энтеросорбенте, на интенсивность роста и физиологические показатели красной тилапии (*Oreochromis mossambicus* × *Oreochromis niloticus*) / Ю. А. Сергина, А. Д. Жандалгарова, Ю. В. Сергеева [и др.] // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 64-71. – DOI 10.24143/2073-5529-2023-1-64-71.

5. Формирование качества получаемой рыбопродукции из радужной форели (*Oncorhynchus mykiss*) за счет применения кормов с хелатными соединениями микроэлементов и каротиноидов / В. А. Климов, Д. Л. Никифоров-Никишин, Н. И. Кочетков, С. В. Смородинская // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2023. – № 2. – С. 76-86. – DOI 10.26296/2619-0605.2023.2.2.007.

6. Технология изготовления белковых кормовых смесей для гидробионтов на основе культивируемых червей *Eisenia fetida* и *Dendrobena Veneta* с применением технологии лиофильной сушки / О. Г. Бугаев, И. И. Леонов, В. А. Климов [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2022. – № 4. – С. 65-70. – DOI 10.37663/0131-6184-2022-4-65-70.

7. Effects of three feed additives on the culturable microbiota composition and histology of the anterior and posterior intestines of Zebrafish (*Danio rerio*) / 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

8. 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.

9. Эффективность применения некоторых бав в составе продукционных кормов для осетровых рыб / С. В. Пономарев, Ю. В. Федоровых, А. Б. Ахмеджанова [и др.] // *Рыбное хозяйство*. – 2022. – № 4. – С. 58-64. – DOI 10.37663/0131-6184-2022-4-58-64.

10. Перспектива и возможности применения белого люпина (*lupinus albus*) в кормах аквакультуры для денных 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.

11. Сухой яблочный жом в продукционных кормах для рыб / С. В. Пономарев, Е. П. Мирошникова, О. А. Левина [и др.] // *Животноводство и кормопроизводство*. – 2023. – Т. 106, № 2. – С. 136-151. – DOI 10.33284/2658-3135-106-2-136.

12. Биологически активные добавки с антиоксидантным действием в составе кормов для объектов индустриальной аквакультуры / С. В. Пономарев, О. А. Левина, Ю. В. Федоровых, А. Б. Ахмеджанова // *Рыбоводство и рыбное хозяйство*. – 2022. – Т. 16. – № 11(202). – С. 765-774. – DOI 10.33920/sel-09-2211-05.

Проректор по научной работе



Д.М. Володихин

«23» октября 2023 г.