



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

367000, г. Махачкала ул. М. Гаджиева 45. Тел.: (8722) 67-06-20, 67-49-65
факс: (8722) 67-49-65, e-mail: dncran@mail.ru, <http://www.dncran.ru>

№ 17200-520

« 04 » 07 2022 г.

Председателю
диссертационного совета Д 999.182.03
доктору биол. наук, профессору Баймишеву Х.Б.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Японцева Алексея Эдуардовича «Эффективность использования комбикормов импортного и отечественного производства при выращивании радужной форели» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Согласны на размещение данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Директор ДФИЦ РАН,
член-корреспондент РАН



/подпись /

А.К. Муртазаев

МП



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

367000, г. Махачкала ул. М. Гаджиева 45. Тел.: (8722) 67-06-20, 67-49-65
факс: (8722) 67-49-65, e-mail: dncran@mail.ru, <http://www.dncran.ru>

№ 17200-524

«04» 04 2022г.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Японцева Алексея Эдуардовича «Эффективность использования комбикормов импортного и отечественного производства при выращивании радужной форели» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, д. 45.
Телефон, e-mail	dncran@mail.ru
Руководитель организации	Муртазаев Акай Курбанович
Прикаспийский институт биологических ресурсов – обособленное подразделение Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ПИБР ДФИЦ РАН)	<p>Руководитель обособленного подразделения: Рабазанов Нухкади Ибрагимович</p> <p>Научные исследования ПИБР ДФИЦ РАН:</p> <p>1. Маммаев М.А., Рабазанов Н.И., Мирзаханов М.К., Шахназарова А.Б., Маммаева П.К., Чалаева С.А. Выращивание сеголетков стерляди (<i>Acipenser ruthenus</i> L.) и их альбиносов в установке с замкнутым циклом водоснабжения при использовании кормов разной питательной ценности /М.А. Маммаев [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2021. – N. 3. (182). – С. 70-79.</p> <p>2. Бархалов Р.М., Рабазанов Н.И., Лобачев Е.Н.,</p>

- Устарбекова Д.А., Курбанов З.М., Зурхаева У.Д., Курбанова З.С., Курбанов М.С. Современное состояние и пути восстановления рыбохозяйственного значения Кизлярского и Аграханского заливов // Вестник Дагестанского научного центра. – 2021. – N. 82. С. 6-10.
3. Orlov A.M., Rabazanov N.I., Nikiforov A.I. Transoceanic Migrations of Fishlike Animals and Fish: Norm or Exclusion? // Journal of Ichthyology. – 2020. – Vol. 60. – No. 2. – P. 242-262.
4. Рабазанов Н.И., Бархалов Р.М., Орлов А.М., Маркевич Г.Н., Устарбекова Д.А. Изменчивость морфологических признаков и состояние популяции ручьевых форелей (*Salmo trutta morpha fario* Linnaeus, 1758) в верховьях рек Сулак и Самур // Теоретическая и прикладная экология. – 2020. – N. 2. – С. 89-95.
5. Востоков С.В., Гаджиев А.А., Востокова А.С., Рабазанов Н.И. Гребневик *Beroe* cf. *ovata* в Каспийском море. Начало нового этапа эволюции Каспийской экосистемы? Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 5. – N 4. – С.21-35.
6. Никифоров А.И., Гаврилов Б.А., Круглова Д.К., Посохова Е.С., Рабазанов Н.И., Орлов А.М., Исследования с использованием выделенной из водной среды ДНК: состояние и перспективы // Успехи современной биологии. – 2018. – Т. 138. – N 1. – С. 18-30.
7. M. A. Mammaev, M. M. Shikhsabekov, Rabazanov N.I., M. S. Kurbanov, M. K. Mirzakhonov, R.M. Mammaev. Impact of Ecological Factors on Fishery-Biological Parameters of Acipenserids under Arid Conditions of a Closed Water Supply Cycle // Arid Ecosystems, 2018, – Vol. 8, – No. 1. – pp.78-81.
8. Маммаев М.А., Шихшабеков М.М., Рабазанов Н.И., Курбанов М.С., Мирзаханов М.К., Маммаев Р.М., Гунашев Ш.А. Индустриальные методы культивирования стерляди (*Acipenser Ruthenus*) в условиях Дагестана // Юг России: экология, развитие. – 2017. – Т. 12. – N 3. – С. 33-42.
9. Рабазанов Н.И., Васильева Л.М., Магомаев Ф.М., Судакова Н.В. Особенности получения пищевой осетровой икры от бестера в нетрадиционные сроки // Юг России: экология, развитие. – 2017. – Т. 12. – N 2. – С.245-251.
10. Орлов А.М., Рабазанов Н.И., Абдусаматов А.С., Бархалов Р.М., Ахмедханов К. М., Бузулуцкая К.Г. Состояние запасов, промысел и искусственное разведение кутума // Труды ВНИРО. Промысловые виды и их биология. – 2017. – Т. 166. – С. 55-71.
11. Маммаев М.А., Шихшабеков М.М., Рабазанов Н.И., Маммаев Р.М. Использование индустриальных методов выращивания осетровых рыб в условиях Дагестана // Вестник ДГУ. Серия «Естественные науки». – 2017. – Т. 32. – N 1. – С. 67-75.

12. Рабазанов Н.И., Бархалов Р.М., Бутаева А.К., Ашумова С.Г. Промыслово-биологическая характеристика судака *Sander (Stizostedion) lucioperca* (Linnaeus, 1758) в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне с учетом внутренних водоемов Дагестана // Вестник ДГУ. Серия 1. «Естественные науки» – 2017. – Т. 32. – N 2. – С.75-81.

Директор ДФИЦ РАН,
член-корреспондент РАН



А.К. Муртазаев

МП