

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации Алексеевой Нины Владимировны

«Постэмбриональное развитие морских пауков (Chelicerata: Pycnogonida)»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 03.02.04 – зоология

1. *Полное наименование организации:*

Федеральное государственное учреждение высшего образования «Казанский  
(Приволжский) федеральный университет»

2. *Сокращенное наименование организации:*

КФУ

3. *Почтовый адрес организации:*

420008, Казань, ул. Кремлёвская, 18

4. *Телефон:*

(843) 233-71-09

5. *Адрес электронной почты:*

[public.mail@kpfu.ru](mailto:public.mail@kpfu.ru)

6. *Адрес официального сайта в сети «Интернет»:*

<https://kpfu.ru/>

7. *Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*

1. Беспятых А.В., Кузнецова С.В. Изучение когтей тарзальных члеников *Agapea* методом сканирующей электронной микроскопии. // Тез. докл. науч. конф. «Зоология беспозвоночных – новый век» 19-21.12.2018 г., МГУ, Москва, в печати.
2. Беспятых А.В., Кузнецова С.В. Таксономическая значимость морфологии когтей тарзальных члеников *Agapea* // Матер. III международной научн.-практ. конф. Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований. 13-14 марта 2014 г., North Charleston, USA. -Т. 2. -2014. - С. 11-16.
3. Беспятых А.В., Мельничнова Э.Ф., Кашин А.А. Научно-информационный сайт «Фауна пауков Республики Татарстан» по результатам изучения арахнофауны с 2002 по 2008 гг. // Тр. Ставропольского отделения Русского энтомологического об-ва. Мат. II Международной научно-практич. интернет-конф. «Актуальн. вопр. энтомологии», 01.03.2009, г. Ставрополь. – Вып. 5. –Ставрополь: Аргус, 2009. -С. 310-313.
4. Гайнутдинова Г.А., Беспятых А.В. Пауки // Кадастр сообществ почвообитающих беспозвоночных (мезофауна) естественных экосистем Республики Татарстан. - Казань: Казан. ун-т, 2014. ISBN 978-5-00019-182-8. – С. 153-209.
5. Зелеев Р.М. Создание параметрических систем биологических таксонов: пути, принципы, проблемы. // Ж. «Evolutio». Естественные науки, 2016. №4. – С. 10-24.
6. Зелеев Р.М. Таксонометрический анализ и возможности прогнозов в систематике // Пробл. популяционной биол.: Матер. XII Всероссийского популяционного семинара памяти Николая Васильевича Глотова (1939-2016), Йошкар-Ола, 11-14 апреля 2017 г. – Йошкар-Ола: ООО ИПФ «СТРИНГ», 2017. – С. 103-105.

7. Зелеев Р.М., Мясникова Е.И. Пути совершенствования параметрической системы морских пауков (Arthropoda: Pycnogonida) // Ж. «Invertebrate Zoology», 2019. - №2. - 15 с. (в печати).
8. Красная книга Республики Татарстан: животные, растения, грибы = Татарстан Республикасы Кызыл китабы : хайваннар, үсемлекләр, гөмбәләр / гл. ред. А. А. Назиров. (Включает описание наукообразных, 4 статьи Беспятых А.В. по наукам). — Изд. 3-е. — Казань: Идел-Пресс, 2016. — 760 с.
9. Марченко В.А., Ефремова Е.А., Сайтов В.Р., Айрапетян А.Р. Паразитокомплекс мясных пород крупного рогатого скота в хозяйствах Республики Алтай // Ветеринарный врач. - № 4. - Казань, 2015. - С. 50 – 55.
10. Мясникова Е.И. Параметрическая система морских пауков (Arthropoda: Pycnogonida) / Матер. III Всеросс. конф. с международным участием к 110-летию со дня рождения академика А.В. Иванова «Современные проблемы эволюционной морфологии животных». – СПб.: 2016. С. 84-85.
11. Природа и природные ресурсы Республики Татарстан: иллюстрированная энциклопедии. Коллективная монография. - Казань: Ин-т татарской энциклопедии и регионоведения АН РТ, 2017. - 584 с.
12. Сабилов Р. М., Голиков А. В. Морфология, систематика и экология морских беспозвоночных. Пособие для специализированной практики бакалавров-биологов на Белом море. ISBN 978-5-00019-099-9. – Допущено УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению «Биология». – Казань: Казан. ун.-т, 2013. – 124 с.
13. Сайтов В.Р., Марченко В.А. Арахноэнтомозы крупного рогатого скота горных районов юга Западной Сибири. - Новосибирск: «Ареал», 2016. - 147 с.
14. Mukhametshina E.R., Bespyatykh A.V. Structure and biotopic distribution of spiders fauna in the vicinities of Svijaga river mouth // Abst. of the 13th An. Symp. «SymBiosSE-2009»: «Biology: Expansion of Borders», 30.07-08.08 2009, Kazan State University. -2009. - P. 118-119.
15. Zeleev R.M. Parametric systematic of sea spiders (Arthropoda: Pycnogonida) / International Congress on Invertebrate Morphology (ICIM-IV). - М.: Изд-во «Перо», 2017. – С. 263.

Проректор по научной деятельности  
Казанского федерального университета  
профессор

Д.К. Нургалиев

20 февраля 2019 г.

