

Сведения о ведущей организации

Калининградский государственный технический университет по диссертационной работе Алексева Дмитрия Олеговича на тему: «Пространственная биология командорского кальмара», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология (биологические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Ф.И.О. руководителя ведущей организации, уч. степень, звание	Волкогон Владимир Алексеевич, кандидат экономических наук, доцент
Почтовый индекс и адрес организации	236022, Россия, г. Калининград, пр-т. Советский, д. 1
Официальный сайт организации	http://www.klgtu.ru
Адрес электронной почты	rector@klgtu.ru Интернет:
Телефон	Телефон: (4012) 995901; Факс: (4012) 995346
Сведения о структурном подразделении	Кафедра ихтиопатологии и гидробиологии Зав. кафедрой Науменко Елена Николаевна, д.б.н., доцент, elenan.naumenko@gmail.com Буруковский Рудольф Николаевич, д.б.н., профессор, burukovsky@klgtu.ru Эколого-фаунистическая характеристика гидробионтов Калининградской области. Систематика и биология десятиногих раков Мирового океана.

- Burukovsky R.N.** Feeding ecology of the shrimp *Crangon allmanni* Kinahan, 1860 (Decapoda, Crangonidae) in the North and White Seas / R.N. Burukovsky // *Crustaceana*, **2017**. – Vol. 90: Michael Türkay Memorial Issue. – Issue 710. – P. 865–881. (DOI: 10.1163/1568540300003631. ISSN (print) 0011216X, E- ISSN 1568-5403)
- Burukovsky R.N.** Specific composition and distribution of euphausiids in the zone of the North Atlantic subtropical convergence / R.N. Burukovsky // *Biology Bulletin*. – **2017**. – Vol. 44. – No. 8. – pp. 980–990.
- Судник С.А.** Эволюционные аспекты репродуктивных стратегий креветок / С.А. Судник // Ученые записки Казанского университета. Серия естественные науки. – **2017**. – Т. 159. – Кн. 3. – С. 443–455. (ISSN (print) 2542-064X)
- Буруковский Р.Н.** Состав пищи у креветки *Alpheus lobidens* De Haan, 1849 (Decapoda, Crustacea, Alpheidae) с литорали Оманского моря / Р.Н. Буруковский, З. Ансари, А. Махсудлю // *Invertebrate Zoology*. – **2018**. – Vol. 15. – No 40. – P. 383-401.
- Burukovsky R.N.** Feeding ecology of the shrimp *Crangon allmanni* Kinahan, 1860 (Decapoda, Crangonidae) in the North and White Seas / R.N. Burukovsky // *Crustaceana*, **2017**. – Vol. 90: Michael Türkay Memorial Issue. – Issue 710. – P. 865–881. (DOI: 10.1163/1568540300003631. ISSN (print) 0011216X, E- ISSN 1568-5403)

6. **Буруковский Р.Н.** О целентерических животных: обоснование и описание надтипа Coelenterata (Leuckart, 1847) / Р.Н. Буруковский // Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки. – 2017. – Т. 159. – Кн. 3. – С. 382–394. (ISSN (print): 2542-064X)

7. **Sudnik S.A.** Biology of the shrimp, *Oplophorus spinosus* (Brullé, 1839) (Decapoda, Oplophoridae) in the continental slope waters of the northwestern Africa coast / S.A. Sudnik // Crustaceana, 2017. – Vol. 90: Michael Türkay Memorial Issue. – Issue 710. – P. 1235–1249. (DOI: 10.1163/1568540300003631. ISSN (print) 0011216X, E- ISSN 1568-5403)

1. **Burukovsky R.N.** The food composition of *Pinnixa rathbunae* Sakai, 1934 (Brachyura, Pinnotheridae) from the burrows of *Urechis unicinctus* (von Drasche, 1881) (Echiurida, Urechidae) / R.N. Burukovsky, I.N. Marin // Arthropoda Selecta. – 2018. – Vol. 27. – No 4. – P. 319–324.

8. **Буруковский Р.Н.** Состав пищи у креветки *Alpheus lobidens* De Haan, 1849 (Decapoda, Crustacea, Alpheidae) с литорали Оманского моря / Р.Н. Буруковский, З. Ансари, А. Махсүдлю // Invertebrate Zoology. – 2018. – Vol. 15. – No 40. – P. 383-401.

Ректор КГТУ)



Волкогон В.А.