

Резюме

1. ФИО: Крупнова Марина Юрьевна
2. Дата рождения (место рождения): 18 мая 1955г (г. Выборг, Ленинградская обл.)
3. Адрес места работы: 185910 г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11 , ИБ КарНЦ РАН
4. Рабочий телефон: (8142) 571879
5. E-mail: mukrupnova@rambler.ru
6. Должность: Старший научный сотрудник
7. Ученая степень: Кандидат биологических наук
8. Ученое звание: Старший научный сотрудник
9. Ключевые слова: экологическая биохимия, энзимология, внутриклеточные протеиназы
10. Количество публикаций: 70
11. Некоторые публикации: Немова Н.Н. Ферменты внутриклеточного протеолиза в раннем развитии гидробионтов / Н.Н. Немова, Е.И.Кяйвярйнен, М.Ю.Крупнова, Л.А.Бондарева //.- Онтогенез.- 2005.- Том 36 - №5.- 386-387 с.; Крупнова М.Ю. Активность протеолитических ферментов лизосом у сигов из водоемов региона медно-никелевого производства / М.Ю.Крупнова, Л.А.Бондарева, Н.А.Кашулин, Н.Н.Немова Известия КГТУ Научный журнал. г.Калининград, 2007. . - № 11. - 32-36с.; М.Ю.Крупнова , Кяйвярйнен Е.И., Борвинская Е.В., Немова Н.Н., Серпунин Г.Г. Влияние солености и кислотности на активность ферментов осморегуляции и протеолиза молоди стерляди (*Acipenser ruthenus*). Научный журнал «Известия КГТУ», Калининград, 2009. № 15. С. 18-23; Рендаков Н.Л., Тютюнник Н.Н., Сироткина Л.Н., М.Ю.Крупнова, Немова Н.Н. Содержание т тиреоидных гормонов и активность лизосомальных протеиназ у вуалевых песцов (*Alopex Lagopus Linnaeus*, 1758) в условиях промышленной доместификации. Информационный вестник ВОГиС. Новосибирск. 2009. Т.13. № 3 .с.624-638.
12. Участие в конференциях: Международные конференции «Инновации в науке и образовании». Октябрь. 2001-2011 (устные доклады); XXVIII Международная конференция «Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера», 5 – 8 октября 2009, Петрозаводск.; Российско-норвежский семинар «Биотехнологический потенциал морских организмов – перспективы совместных исследований и создания технологий», 10 – 11 февраля 2010, Петрозаводск; V Российский симпозиум «Белки и пептиды», 8 - 12 августа 2011 г, г. Петрозаводск (стендовые доклады)
13. Методы исследования: спектрофотометрические методы определения энзиматической активности
14. Интернет-материалы: Немова Н.Н., Лысенко Л.А., Канцорова Н.П., Кяйвярйнен Е.И., Крупнова М.Ю. Внутриклеточные протеиназы водных организмов как индикаторы экологической нагрузки. Journal of International Scientific Publications. 2011. V. 5 (Pt 3). Published at <http://www.science-journals.eu>.P.78-107.