

Автобиография

Лична информация

Собствено (и) име (на) /
Фамилия(и) **Веселка Маринова Маринова**

Дата на раждане 25.03.1962 г.

Настоящ работодател Институт по Океанология – Българска Академия на Науките

Служебен адрес бул. „Първи май”, №40, ПК 152, гр. Варна, 9000, България

Телефон +359 52 370 484

Факс +359 52 370 483

Е-mail marinova@io-bas.bg

Сфера на работа Научни изследвания

Трудов стаж

Дати 2011 -

Заемана длъжност или позиция главен асистент

Работодател Институт по Океанология , БАН

Дати 2000- 2011

Заемана длъжност или позиция н.ст. I ст.

Работодател Институт по Океанология , БАН

Дати 1996 - 2000

Заемана длъжност или позиция н.ст. II ст.

Работодател Институт по Океанология , БАН

Дати 1994 - 1996

Заемана длъжност или позиция н.ст. III ст

Работодател Институт по Океанология , БАН

Дати 1986 - 1994

Заемана длъжност или позиция системен програмист

Работодател Институт по Океанология , БАН

Образование, обучение и специализации

Дати 2012

Специалност и наименование на придобитата квалификация Тренировъчен курс „Analysis acoustic data using Echoview software”

Име и вид на обучаващата или образователната организация Институт по океанология, БАН
Лектор:Испания

Дати 2009

Специалност и наименование на придобитата квалификация Тренировъчен курс „ Establishment of National OceanDataPortal nodes in the Black Sea region (ODINBlackSea)

Име и вид на обучаващата или образователната организация Работна среща проект „ODINBlackSea”, Обнинск, Русия

Дати 2008

Специалност и наименование на придобитата квалификация Тренировъчен курс „Basics acoustics and Survey theory (scientific echosounder EK60), Analysis acoustic data using LSSS software”

| | |
|--|--|
| Име и вид на обучаващата или образователната организация | Институт по океанология, БАН Лектори: Simrad, Норвегия |
| Дати | 2007 |
| Специалност и наименование на придобитата квалификация | Въведение в GIS приложенията базирани на ArcGIS Desktop |
| Име и вид на обучаващата или образователната организация | „ЕСРИ - България” ООД, Варна. |
| Дати | 2007 |
| Специалност и наименование на придобитата квалификация | Тренировъчен курс „End to End data Management (E2EDM) system” |
| Име и вид на обучаващата или образователната организация | Международен обмен на океанографски данни и информация (IODE)/ Междуправителствена океанографска комисия (IOC) на ЮНЕСКО, Остенде, Белгия |
| Дати | 1980-1985 |
| Специалност и наименование на придобитата квалификация | Радиотехника, Магистър |
| Име и вид на обучаващата или образователната организация | Технически университет - ТУ, гр. Варна |

Лични умения и компетенции

Майчин (и) език (езици)

Български

Чужд (и) език (езици)

Определете нива: отлично, добро, основно

Самооценяване

Английски език

Руски език

Разбиране

Разговор

Писане

Слушане

Четене

Участие в разговор

Самостоятелно устно изложение

добро

добро

добро

добро

добро

добро

добро

добро

добро

добро

Професионални области и научни интереси

Морска акустика, Оперативна океанография, Системи за автоматизация на научните изследвания, Програмно и техническо осигуряване, Океанографски бази данни, Мениджмънт на океанографски данни

Технически умения и компетенции

Работа със специализирана апаратура за хидроакустични изследвания – научна хидроакустична система Simrad EK60, ADCP SonTek.

Компютърни умения и компетенции

ER60 Simrad, BI60 Simrad, LSSS Simrad, EchoView, MATLAB, LabView, ESRI Software ArcGIS 9.3, R, Statistica, MS office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint); Surfer, OceanDataView

Научни и други награди

Колективна награда „Варна” 2003

Научни публикации и трудове

Marinova V. 2013. Development and application of a multifrequency method for fish and zooplankton discrimination and biomass estimation. Известия на СУ-Варна, серия „Морски науки” 2013. 45-49.

Marinova V. 2012. Observations on sound scatterers in the Bulgarian Black Sea shelf. Proceedings of Eleventh International Conference of Marine Sciences and Technologies. 129-131.

Marinova. V. 2010. A dual frequency algorithm for the identification of biological organisms in sea water. BlackSea'2010 Proceedings. 313-317.

Marinova V., K. Stefanova. 2009. Spatial distribution and migration of sound scattering layers and zooplankton in front of Bulgarian Black Sea coast. SENS 2009 . Fifth Scientific Conference with International Participation SPACE, ECOLOGY, NANOTECHNOLOGY, SAFETY. 2–4 November 2009, Sofia, Bulgaria . 223-229

Маринова В. 2009. Акустични характеристики на повърхностната пелагична зона на Черно море. Известия на СУ-Варна, 1'2009. 59-63.

Marinova. V. 2008. Echosounding observations of plankton aggregations in the Western Black Sea. BlackSea'2008 Proceedings. 215-219.

Trayanov T., V. Raykov, V. Marinova, V. Michneva, T. Zaharia, V. Maximov, M. Yankova, M. Golumbeanu. 2007. Marine protected areas in the Northern part of the Bulgarian Black Sea shelf. Journal of Environmental Protection and Ecology. v. 8. No 3. 574-590.

Маринова В., Т. Траянов. 2006. Методика на измерване *in situ* на акустичните характеристики на струпвания от медузи и ктенофори. Известия на СУ-Варна, 1'2006. 65-69

Маринова, В., Т. Траянов., В. Михнева, 2005. Изследване на звукоразстващите слоеве през българския черноморски бряг през август 2003 г. Известие на Съюза на учените – Варна, т.2/2003-1/2004, 97-100

Marinova V., T. Trayanov, V. Michneva. 2004. Acoustic and video study diurnal vertical migration of zooplankton in the central part of the Bulgarian Black Sea coast. Comptes rendud de l'Academic Bulgare des Sciences. T. 75. № 4. p. 55-59.

Участие в проекти

DEVOTES (2012-2016)

„Развитие на иновативни инструменти за разбиране на морското биологично разнообразие и оценка на доброто състояние на околната среда”

MyOcean (2009 –2015) GMES/Корперникус, 7ПП на ЕК

„Разработване и предоперативно валиране на подобрени GMES-основни морски услуги и потенциални възможности”

BulARGO (2010-2012) - Фонд “Научни изследвания – МОН

„Развитие на националната научна инфраструктура, като Български компонент от мрежата EuroARGO”

Програма за събиране на данни за сектор "Рибарство" DCR (EC/199/2008) (2010-2011)

„Хидроакустично изследване за оценка на запасите от пелагични видове риби и тяхното разпределение пред българския и румънски брегове на Черно море”

SESAME (2006-2010) - 6ПП на ЕК (№ 036949 2)

„Интегриран проект за Южните Европейски морета: Оценка и моделиране на промените в екосистемите”

ASCABOS (2005-2008) - 6ПП на ЕК (№ 518063)

„Поддържаща програма за повишаване на капацитета в Черноморския регион за постигане на оперативен статус на океанографските услуги”

2005 – 2008 – Фонд “Научни изследвания” № БГ20/2005г

Билатерален проект между Национален Център за морски изследвания (ИО-БАН) и Гръцки център за океанографски данни (НСМР)

„Управление на океанографски данни и информация за източната част на Средиземно и Черно море”

SIBEMA (2004-2007) - Българо-Фламандско сътрудничество финансирано от Фламандското Правителство

„Повишаване на научния и институционалния капацитет за изпълнение на Европейските морски политики в Черноморския регион”

EUROJEL (2002-2005) , 5ПП на ЕК

EUROpean GELatinous zooplankton: mechanisms behind jellyfish blooms and their ecological and socio-economic effects