**Приложение 1**

**Заявка на участие в конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника |  |
| Должность, научная степень, учёное звание |  |
| Название организации |  |
| Адрес для переписки: |  |
| Контактный телефон: |  |
| е-mail: |  |
| Название доклада (публикации): |  |
| Необходимость в поселении |  |
| **Форма участия в форуме (отметить)** |
|  | Доклад без публикации |
|  | Доклад и публикация |
|  | Только публикация |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Приложение 2**

**Согласие на публикацию**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество автора) подтверждаю, что статья \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (название статьи) не была опубликована раньше, не находится на рассмотрении в других издательствах, что все соавторы и руководство организации, где они работают, согласны на публикацию данных материалов.

Фамилия, имя, отчество всех соавторов статьи, их подписи

Дата

**Приложение 3**

УДК

**(ARIAL PT9, BOLD) Диетическая добавка ИЗ РАПАНЫ И ЭФФЕКТИНОСТЬ ЕЕ ПрименениЯ**

*(Arial pt9) 1Петров О.Е., 2Иванов А.А.*

(Arial pt8)1ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь, Россия

e-mail: olbit@ukr.net

2 Керченский филиал («**ЮгНИРО**») ФГБНУ «АзНИИРХ», г. Керчь, Россия. e-mail:

**Аннотация.**

*Ключевые слова:*

**Summary.**

*Key words:*

(Arial pt9) Работами многих отечественных и зарубежных ученых научно обоснована целесообразность и эффективность применения продуктов функционального назначения, диетических и биологически активных добавок в питании современного человека. Диетические добавки на основе разнообразных морских гидробионтов, в том числе и моллюсков, прочно заняли свою нишу в современной нутрициологии.

Из мяса моллюсков (черноморских мидий, рапаны) получены высокомолеку­лярные комплексы органических веществ – биополимеры, содержащие (% на сухие вещества) азотистый компонент – 5,1 – 5.6, углеводный компонент – 58,0 – 59,0, минеральные вещества – 6,7 – 6,9, липиды – 0,9 – 1,3 и обладающие антиоксидантным, сахаропони­жающим, гепатопротекторным и тиреотропным действием [1].

**…**

***(*Arial pt8, Bold*)* Список литературы:**

(Arial pt8)1. Пат. 60504 А, МКИ 7 А61К35/56. Біополімер з тканин молюсків, спосіб його виді­лення та біологічні властивості [Текст] / О. Є. Бітютська, Т. М. Овсянникова, А. Г. Губанова  та ін.; заявник і патентовласник Південний НДІ морського рибного господарства та океанографії (UA). – № 2002108573; заявл. 29.10.02 ; опубл. 15.10. 03, Бюл. № 10. – 25 с.

2. Битютская, О. Е. Совершенствование технологии производства биологически активной добавки из черноморских мидий [Текст] / О. Е. Битютская // Товары и рынки. – 2008. – № 2. – С. 49 – 61.

3. Окислительный стресс. Прооксиданты и антиоксиданты [Текст] / Е. Б. Меньщикова, В. З. Ланкин, Н. К. Зенков, и [др.]. – М.: Фирма «Слово», 2006. – 556 с.