



УКРАИНА

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИОЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЙ
ПРИЧЕРНОМОРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

общественная организация

65012 г. Одесса, ул. Леонтовича, 12, к..4а, тел.: (048) 724-50-44,

тел. моб.: 0955506445; e-mail: bvs27@i.ua

**Комітет з Державних премій України
в галузі науки і техніки**

Тема роботи:

**ЕТАПИ ФОРМУВАННЯ ЖИВИХ КЛІТИН, РНК, ДНК ТА
ГЕНОМУ. ХВИЛЬОВЕ ПОЯСНЕННЯ
ОНКОЗАХВОРЮВАНЬ.**

ДОВІДКА

Про творчий внесок у роботу претендента

Білокриницького Василя Степановича Автори:

Білокриницький Василь Степанович д.м.н., професор. врач-патофізіолог, спеціаліст в галузі молекулярної біології і біофізики, віце-президент МАБЕТ, керівник Причорноморського Регіонального відділення МАБЕТ, Заслужений Академік МАБЕТ, учасник бойових дій ВВВ, кавалер багатьох орденів і медалів, засновник і головний редактор популярного журналу «Здоров`я нації і активно довголіття»..

Ще в 60 роки прошлого століття Василь Степанович Білокриницький, тоді ще молодий вчений, займався питанням впливу хвиль СВЧ на живі тканини. Монографія В.С.Белокриницького // Электромагнитные волны и новые технологии оздоровления человека. - Одесса. Фотосинтетика. 2008. – 316с. дала теоретичну основу для розробки цілого ряду апаратів електроніки, які зараз широко практикуються в медицині. Його монографії дали пояснення яку участь у формуванні живих клітин приймають хвилі СВЧ і торсіонні поля. Наукові праці Білокриницького В.С. широко цитуються в наукових виданнях. Всього опубліковано 30 робіт, в тому числі 2 монографії. Кількість посилань складає 247. Відомості про посилання у Scopus відсутні.

ДОВІДКА

Про творчий внесок у роботу претендента

Артюх Тетяни Андріївни

Претендент Артюх Тетяна Андріївна науковий співробітник Причорноморського Регіонального відділення МАБЕТ, заслужений академік МАБЕТ.

Претендентом в 2006 році було опубліковано книгу «Абсурды науки биологии» - Астропринт. 2006 г. – 64 с. в якій було вперше в історії біології описано етапи формування живої клітини, теоретично доказано існування феромагнітної матриці (ФМ) живої клітини і що ДНК являються силовою парою, а силові пари не розділяються. В 2011 році в виданні Одеського Державного Аграрного університету «Аграрний вісник Причорномор'я - зб.наук. пр.. Ветеринарні науки . Одеса 2011. вип.. 59. С.3-6 була опублікована стаття Артюх Т.А. «Этапы формирования живой клетки. Волновое объяснение онкозаболеваний». Всього по даній темі опубліковано 10 робіт, в тому числі 2 монографії. Кількість посилань складає 140. Відомості про посилання в Scopus відсутні.

В співавторстві з колегами було експериментально доказано, що якщо ФМ клітини будь яким чином розмагнітити, то будь-яка клітина, в тому числі онкоклітина розпадеться на складові частини.

Претендентом опубліковано багато робіт на цю тему в наукових виданнях України та за її межами. В 2006-2007 роках в співавторстві із Венгер О.Р розроблено і запатентовано хвильовий спосіб і «Пристрій для ліквідації клітин з патологією геному». Отримано патенти: Деклараційний Патент Уераїни на корисну модель №9196 від 15.09.2005, №19099 від 25.04 2006 р. та №22170 від 25.04.2007р. Патенти опубліковані в Інтернеті.

В 2018 році Артюх Т.А опублікувала монографію «Этапы формирования живой клетки. Волновое объяснение онкозаболеваний» - Одеса, Екологія. 2018.р. 41 с.» В тому ж 2018 році американські та японські вчені отримали Нобелівську премію за хвильовий спосіб лікування раку, який був створений, запатентований і опублікований в Україні ще в 2006-2007 роках.

Претендент Артюх Т.А. в співавторстві з колегами експериментально доказала факт існування феромагнітної матриці

(ФМ) живої клітини. Це відкриття відкриває нову епоху в науці біології та в медицині, тому що всі процеси, які відбуваються в живому, дістали логічне пояснення і стали зрозумілі.

ДОВІДКА

Про творчий внесок у роботу претендента

Венгер Ольги Ростиславівни

Претендент являється науковим співробітником
Причорноморського Регіонального відділення МАБЕТ

Претендент брала безпосередню участь в розробці хвильової теорії формування живих клітин. Саме їй, прибористу, належать ключові ідеї, що формування генної та довготривалої пам'яті відбуваються на основі «пам'яті заліза», а формування живих клітин відбувається в результаті взаємодії трьох класів магнітних речовин - феромагнетиків, парамагнетиків та діамагнетиків. Претендентом в співавторстві із Артюх Т.А. створено і запатентовано хвильовий апарат АТОВ-1 для ліквідації клітин з патологією геному, в якому працюють діамагнетики. Отримано патент України №19099 від 15.12.2006р. на «Пристрій для ліквідації клітин з патологією геному на внутрішніх трубчастих органах», який працює на діамагнетиках. Винахідники і власники патенту Артюх Т.А. і Венгер О.Р. Апарат названо по першим літерам прізвищ і імен винахідників. Апарат показав добрі результати і після належних лабораторних іспитів може бути рекомендований для широкого застосування. В ряді випадків він може замінити дорогі гама установки і дати велику економію коштів Мінздраву і коштів самих пацієнтів. Апарат важить один кілограм. Його собівартість обійшлась в 2000 гривень. Для його впровадження в широку практику необхідна державна підтримка.

Питання відкриття – це питання престижу ДЕРЖАВИ!

