



МОЗ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ТРАНСПОРТУ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
(ДП УКРНДІ МТ МОЗ УКРАЇНИ)

вул. Канатна, 92, м.Одеса, 65039, тел.(048) 722-53-64, тел./факс (048) 728-14-52,
E-mail: lebedeva@medtrans.com.ua, badiuk_ns@ukr.net, web:[http:// www.medtrans.com.ua](http://www.medtrans.com.ua),
Код ЄДРПОУ 01898233

26.03.2018 № 84-2/02 На № _____ від _____

Комітет з Державних премій України
в галузі науки і техніки

Довідка
про творчий внесок Гоженка Анатолія Івановича
у написанні та підготовці серії робіт «Зовнішнє
біологічне керування: теорія і практика»

На час написання серії робіт «Зовнішнє біологічне керування: теорія і практика» та по теперішній час доктор медичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України Гоженко Анатолій Іванович обіймає посаду директора Державного підприємства Український науково-дослідний інститут медицини транспорту Міністерства охорони здоров'я України.

Гоженко А.І. закінчив у 1972 році Чернівецький медичний інститут за спеціальністю «лікувальна справа», у 1976 році йому присвоєно науковий ступінь кандидата медичних наук, у 1988 році - доктора медичних наук, у 1996 році – вчене звання професор, у 1998 році – почесне звання заслужений діяч науки і техніки України.

Гоженко А.І. автор понад 1500 наукових праць, у тому числі 54 монографій, 7 підручників, 4 навчальних посібників, 74 авторських свідоцтв та патентів. Під його керівництвом підготовлено і захищено 30 докторських та 62 кандидатських дисертацій. Індекс цитування у базі даних Scopus дорівнює 2, у базі даних Google Scholar дорівнює 20.



У монографіях «Зовнішнє біологічне керування: теорія і практика» та «Фізіотерапевтичні методи – програмоване біокерування лікуванням наслідків закритих черепно-мозкових травм» Гоженко А.І. сформульовані теоретичні положення щодо двох основних функціональних станів – здоров'я та хвороби, в яких знаходиться людина протягом життя. ним доведено, що керування здоров'ям та довголіттям повинно базуватись на корекції механізмів адаптації організму до навколишнього середовища як у стані здоров'я, так і хвороби.

Разом зі співавторами Коршняком В.О. та Насібулліним Б.А. він розробив та обґрунтував саногенетичні механізми лікувального дії сенсорної депривації на організм хворих.

Вперше в Україні та країнах СНД авторами проведено наукове обґрунтування та підтвердження на основі доказової медицини ефективності застосування немедикаментозної технології лікування наслідків закритих черепно-мозкових травм із застосуванням методу програмованої сенсорної депривації.

Автор, д.м.н., проф.
Заступник директора
з наукової роботи, к.б.н.



А.І. Гоженко

Лебедева Т.Л.



МОЗ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ТРАНСПОРТУ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
(ДП УКРНДІ МТ МОЗ УКРАЇНИ)

вул. Канатна, 92, м.Одеса, 65039, тел.(048) 722-53-64, тел./факс (048) 728-14-52,
E-mail: lebedeva@medtrans.com.ua, badiuk_ns@ukr.net, web:[http:// www.medtrans.com.ua](http://www.medtrans.com.ua),
Код ЄДРПОУ 01898233

26.03.2018 № 84-3/02

На № _____ від _____

Комітет з Державних премій України
в галузі науки і техніки

Довідка
про творчий внесок Криничко Валерії Василівни
у написанні та підготовці серії робіт «Зовнішнє
біологічне керування: теорія і практика»

На час написання серії робіт «Зовнішнє біологічне керування: теорія і практика» Криничко Валерія Василівна обіймала посаду лікаря хірурга-стоматолога медичного центру «Інтермед» та була здобувачем наукового ступеня кандидата медичних наук Державного підприємства Український науково-дослідний інститут медицини транспорту Міністерства охорони здоров'я України.

Криничко В.В. у 2001 році закінчила стоматологічний факультет Харківського державного медичного університету. Вона має першу кваліфікаційну категорію за спеціальністю «хірургічна стоматологія», автор 7 наукових праць, серед яких 1 монографія, 7 статей та 4 патентів України. Індекс цитування у базі даних Scopus дорівнює 1.

У монографії «Зовнішнє біологічне керування: теорія і практика» Криничко В.В. разом з Коршняком В.О. підготувала розділи «Комплексна оцінка змін стану хворих на хронічний сіалоденіт під впливом програмованої



сенсорної депривації» та «Обґрунтування необхідності програмування сенсорної депривації для попередження побічних ефектів».

Криничко В.В. розробила програмування, яке дозволило зняти «галюцинаторні ефекти» під час сеансу сенсорної депривації. Впроваджений нею не медикаментозний метод лікування учасників бойових дій на Сході України дозволив прискорити процес одужання та відновлення втрачених функцій.

У монографії вперше теоретично обґрунтовано патофізіологічні аспекти впливу програмованої сенсорної депривації при закритій черепно-мозковій травмі, викладена методика її проведення, розроблені показання та протипоказання до застосування методу.

Автор: злобувач

Заступник директора
з наукової роботи, к.б.н.



В.В. Криничко

Т.Л. Лебедева



Національна академія медичних наук України

Державна установа

«ІНСТИТУТ НЕВРОЛОГІЇ, ПСИХІАТРІЇ ТА НАРКОЛОГІЇ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»

61068, м. Харків, вул. Академіка Павлова, 46
тел./факс 738-33-87-директор, тел. 738-41-94 – головний лікар
E-mail: inpn@ukr.net www.inpn.org.ua
код ЄДРПОУ 02012148

17.11.17

№ 568

ДОВІДКА

про творчий внесок Коршняк Володимира Олексійовича у написання та підготовку до видання циклу робіт «Зовнішнє біологічне керування: теорія і практика»/А.І.Гоженко, В.О.Коршняк, В.В.Криничко, Б.А.Насібуллін.-Харків, Дім Реклами, 2017. - 123 с. (українською мовою, електронна версія ел. опт. диск (CD-ROM)).

На час написання монографій Коршняк Володимир Олексійович обіймав посаду провідного співробітника відділу нейропсихокібернетики ДУ «Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України» (м. Харків), де працює по теперішній час.

Найменування закладу, який закінчив претендент (рік закінчення, спеціальність, згідно з документами про вищу освіту):

Тернопільський державний медичний інститут (1983 р., лікувальна справа. Диплом НВ-І №123393).

Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності. Тема дисертації, вчене звання за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно:

Доктор медичних наук, МОН України, 26 червня 2014 року, протокол №8 Кримської республіканської установи «Науково-дослідний інститут фізичних методів лікування і медичної кліматології ім. І.М. Сеченова» та ДУ «Кримський державний медичний університет» МОЗ України, спеціальність «Медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія» 14.01.33. Диплом доктора наук ДД №003477. Докторська дисертація на тему: «Клініко-патогенетичне обґрунтування використання надвисокочастотної терапії та транскраніальної електроаналгезії хворим з синдромом вегетативної дистонії внаслідок закритої черепно-мозкової травми, вірусної нейроінфекції (грипозної) та іонізуючого опромінення».

Має вищу кваліфікаційну категорію за спеціальністю «Неврологія» (наказ №11 від 17.02.2017р., посвідчення №19).

Стаж науково-дослідницької роботи в ДУ «Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України» складає 30 років.

Коршняк В.О. автор 118 наукових праць, серед яких 6 монографій, 12 винаходів, 7 раціоналізаторських пропозицій, 16 статей, опублікованих в закордонних журналах. За останні 5 років видав 6 монографій, опублікував 33 журнальні статті, одержав 5 патентів

України на винахід. Індекс цитування у міжнародній наукометричній базі SCOPUS, індекс Хірша (h-index)=1.

Коршняк В.О. підготував розділи в монографії «Фізіотерапевтичні методи - програмоване біокерування лікуванням наслідків закритих черепно-мозкових травм»: 1. «Епідеміологія та частота закритої черепно-мозкової травми»; 2. «Патогенез та клініка віддалених наслідків закритої черепно-мозкової травми»; «Лікування наслідків легкої черепно-мозкової травми» у співавторстві з Насібулліним Б.А.

В монографії «Зовнішнє біологічне керування: теорія і практика»: 1. «Обґрунтування необхідності програмування сенсорної депривації для попередження побічних ефектів» у співавторстві з Криничко В.В.; 2. «Вплив програмованої сенсорної депривації на перебіг патологічного процесу, обумовленого дизрегуляційною патологією» у співавторстві з Насібулліним Б.А.; 3. «Зміни основних показників стану хворих з легкою черепно-мозковою травмою під впливом курсу програмованої сенсорної депривації».

Наукове направлення представлених монографій – оптимізація відновлення порушених функцій в залежності від стану вегетативної нервової системи хворого. Вперше на теренах України та колишніх країн СНД, розроблено та впроваджено у практику охорони здоров'я немедикаментозний метод програмованої сенсорної депривації при бойовій закритій черепно-мозковій травмі в учасників АТО.

У монографії вперше теоретично обґрунтовано патофізіологічні аспекти впливу програмованої сенсорної депривації при закритій черепно-мозковій травмі, викладено методикою її проведення, розроблено показання та протипоказання.

Дані монографії позитивно оцінюються науковими співробітниками та практикуючими лікарями України. Впроваджений Коршняком В.О. немедикаментозний метод лікування учасників бойових дій на сході України дозволить прискорити процес одужання та відновлення втрачених функцій і повернення їх до виконання військових обов'язків.

Монографії «Фізіотерапевтичні методи - програмоване біокерування лікуванням наслідків закритих черепно-мозкових травм» та «Зовнішнє біологічне керування: теорія і практика» видані українською мовою, призначені для наукових співробітників та широкого кола лікарів.

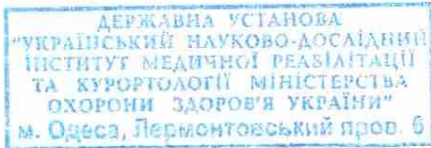
Претендент,
провідний науковий співробітник,
доктор медичних наук

В. О. КОРШНЯК

Директор ДУ «Інститут
неврології, психіатрії та
наркології НАМН України»,
доктор медичних наук,
професор



І. В.ЛІНСЬКИЙ



Комітет з державних премій України
в галузі науки і техніки

ДОВІДКА

про творчий внесок Насібулліна Бориса Абдуллайовича у підготовці та виданні монографії «Зовнішнє біологічне керування: теорія і практика» /А.І. Гоженко, В.О. Коршняк, В.В. Криничко, Б.А. Насібуллін – Харків: Дім Реклами, 2017. – 124 с./

Під час написання монографії і виконання всіх попередніх досліджень Насібуллін Борис Абдуллайович обіймав посаду керівника відділу фундаментальних досліджень ДУ «Український НДІ медичної реабілітації та курортології МОЗ України», де працює по теперішній час.

Найменування закладу, який закінчив претендент (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту):
Одеський державний медичний інститут ім. М.І. Пирогова (1977 р., лікувальна справа). Диплом з відзнакою Б-І № 586613.

Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності. Тема дисертації, вчене звання за якою кафедрою присвоєно
Доктор медичних наук, ВАК України, 29 квітня 1996 р., протокол № 7 Харківського державного медичного університету МОЗ України, спеціальність «патологічна анатомія» 14.03.39. Диплом доктора медичних наук ДН № 002955. Докторська дисертація на тему «Морфо-функціональна характеристика центральних ланок вестибулярного апарата при дії низькочастотної вібрації та гіпокінезії на тлі церебро-васкулярної недостатності (експериментальне дослідження).

Рішенням Атестаційної колегії від 28 квітня 2004 р. протокол № 2/10-П, присвоєно вчене звання професор кафедри загальної та клінічної патологічної фізіології (атестат 02 ПР № 000134).

Має вищу кваліфікаційну категорію лікаря за фахом патологічна анатомія (наказ 68-к, посвідчення №394 від 25.03.15).

Стаж науково-дослідної роботи – 37 років, стаж педагогічної роботи в вищому навчальному закладі IV рівня акредитації 7 років.

Насібуллін Б.А. – автор 483 наукових праць, серед яких 11 монографій, понад 200 статей, 17 винаходів, 27 статей в закордонних виданнях. За останні 5 років видав 5 монографій та опублікував понад 70 статей. Індекс цитування у Скопус –h-індекс 2.

В монографії Насібуллін Б.А. підготував розділи 1 – Роль біокерування в формуванні хвороби в співпраці з А.І. Гоженко; 2 – Обґрунтування методу програмованої сенсорної деривації, як варіанту зовнішнього програмованого біокерування, в співавторстві з А.І. Гоженко; розділу 4 – Вплив програмованої сенсорної деривації на перебіг патологічного процесу, обумовленого дизрегуляційною патологією в співавторстві з А.І. Гоженко та В.О. Коршняк.

Науковий напрямок представленої монографії – створення умов зовнішніми впливами коригувати стан біологічного керування процесами життєдіяльності організму. Вперше в Україні розроблені наукові основи регенераторної медицини, яка, завдяки фізіотерапевтичним методам впливу забезпечує можливість діяти на один з двох принципів біокерування – або на принципи роз'єднання великих складних систем керування на окремі елементи, або/та на принципи корекції стану окремих елементів керування з одночасною підтримкою діяльності всього організму.

В монографії А.І. Гоженко та співавторів, яка є результатом узагальнення досліджень останніх років, викладені основні принципи зовнішнього біологічного керування і детально розробленої технології його здійснення методом диференційованої сенсорної деривації. Розробку та впровадження цієї технології здійснено вперше в Україні. В монографії на новому рівні викладено основи медичної реабілітації. Вперше доведено провідну роль відновлення процесів життєдіяльності нормалізацією структурно-функціональної організації неспецифічних інтегративних систем регуляції головного мозку і розроблено методику диференційованої сенсорної депривації для досягнення цієї нормалізації.

Дані, наведені в монографії, позитивно оцінюються науковими співробітниками та практикуючими лікарями України. Розроблені Насібулліним Б.А. теоретичні положення щодо можливості відновлення керуваності процесів життєдіяльності дозволить створювати ефективні та

доступні широкому колу хворих з різними патологіями відновлювати втрачені функції та повертатися до здійснення соціально значущої діяльності.

Монографії «Зовнішнє біологічне керування: теорія і практика» та «Фізіотерапевтичні методи – програмоване біокерування лікування наслідків закритих черепно-мозкових травм» видані українською мовою, призначені для наукових співробітників та широкого кола практикуючих лікарів.

Претендент

доктор медичних наук, професор



Б.А. Насібуллін

Заступник директора

ДУ «Український НДІ медичної
реабілітації та курортології МОЗ України»
з наукової роботи
доктор хімічних наук,
старший науковий співробітник



О.М. Нікіпелова