



МОЗ УКРАЇНИ

Вінницький національний медичний університет

ім. М.І. Пирогова

вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Україна, 21018, тел.: +38-0432-55-39-10. Факс: +38-0432-67-01-91.
E-mail: admission@vnmu.edu.ua, web: <https://www.vnmu.edu.ua>, код ЄДРПОУ 02010669

№ _____
а № _____ від _____

Комітет з Державних премій України
в галузі науки і техніки

ДОВІДКА

про творчий внесок доктора медичних наук, професора Гумінського Юрія Йосиповича у наукову роботу «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», поданої на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік.

Науково-педагогічну діяльність Ю.Й. Гумінський почав у 1982 році після завершення навчання у Вінницькому медичному інституті ім. М.І. Пирогова (нині Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова) на кафедрі нормальної анатомії, працюючи на посадах асистента, доцента, професора та завідувача кафедри. Ю.Й. Гумінський професійно володіє усіма видами анатомічних технік, які успішно застосовує як у навчальному процесі, так і для поповнення анатомічного музею кафедри експонатами, понад 50 з яких виготовив особисто. Розробив та осучаснив художній дизайн кафедри анатомії людини та її музею, який є одним з кращих серед медичних ЗВО України. З 1982 року він є членом наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України та головою обласного осередку даного товариства з 2006 року.

У 1988 році захистив кандидатську, а у 2002 році докторську дисертацію за спеціальністю нормальна анатомія. З 2004 р. працює професором кафедри, з 2006 по 2012 рр. – завідувачем кафедри анатомії людини, а з 2007 року й дотепер – проректор з науково-педагогічної (навчальної) роботи Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова.

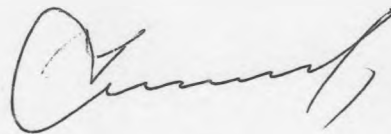
Активно працює над розвитком наукового потенціалу кафедри анатомії людини – під його керівництвом з 2002 по 2019 роки підготовлено 11 кандидатів та 2 доктори медичних наук зі спеціальності нормальна анатомія. На даний час є керівником двох аспірантів. Професор Ю.Й. Гумінський є автором понад 160 наукових публікацій, 62 методичних робіт, автором 4 підручників та посібників, має 10 винаходів. Загальна кількість посилань на публікації Гумінського Ю.Й. та h-індекс згідно баз даних Google Scholar – 130/4.

Науковий вклад Гумінського Ю.Й. в роботу полягає в теоретичній підготовці до процесу ребальзамування та у визначенні найкращої за складом бальзамуючої рідини серед усіх відомих варіантів. Особисто ним розроблена програма та логістика проведення ребальзамації, до складу якої увійшли найсучасніші методи дослідження на усіх етапах роботи, що дозволило досягти позитивного результату та на їх основі проводити контроль за станом збереження тіла Миколи Івановича Пирогова.

До програми запропоновано залучення кращих вітчизняних фахівців з метою застосування сучасних методів дослідження:

- проведено комплексний аналіз тканин тіла на макро-, мікро- і ультрамікроскопічному рівнях;
- дослідження методом СК томографії, що дозволило отримати невідомі раніше дані;
- проведено бактеріологічні дослідження, які показали відсутність мікрофлори в тканинах тіла – показник високої якості проведеної ребальзамації;
- визначено вміст складових бальзамуючого розчину і тканин сучасними методами атомно-абсорбційної (AAS) і атомно-емісійної спектрометрії (AES), полум'яневої атомно-абсорбційної спектрофотометрії (FAAS & FAES).

Творчі та наукові здобутки Гумінського Ю.Й. дозволяють вважати його повноправним співавтором роботи «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», яка висунута для участі у конкурсі на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік.



Ю.Й. Гумінський

Довідку про претендента та його підпис засвідчую:

Ректор



В.М. Мороз



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
(НУБіП України)

вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, 03041, тел.: (044) 527-82-42, тел./факс: (044) 257-71-55
E-mail: rectorat@nubip.edu.ua • Код ЄДРПОУ 00493706

03.03.2020 № 0724

Комітет з Державних премій України в галузі науки і техніки

На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок доктора ветеринарних наук, професора Мельника Олега Петровича у наукову роботу «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», поданої на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік

Науково-педагогічну діяльність Мельник О.П. почав у 1990 році на кафедрі анатомії тварин Української сільськогосподарської академії (нині Національний університет біоресурсів і природокористування України), працюючи на посадах стажиста, асистента, доцента, професора, завідувача кафедри. Починаючи з студентських років О.П. Мельник розпочав роботу над створенням музею анатомії, для якого особисто виготовив понад 1500 експонатів. Нині цей музей є одним з кращих музеїв анатомії серед факультетів ветеринарної медицини світу. О.П. Мельник активно та систематично працює над розвитком наукового потенціалу кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин та її матеріально технічної бази. Також професор О.П. Мельник активно працює у напрямку налагодження міжнародних зв'язків кафедри. Він є членом Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (з 1990 р.), членом Польського товариства анатомів (з 2013 р.), членом Європейської асоціації ветеринарних анатомів (з 2017 р.), Почесним професором Державного аграрного університету Молдови (2019 р., м. Кишинів, Молдова), Почесним професором Вроцлавського природничого університету (2020 р., м. Вроцлав, Польща). Крім того професор О.П. Мельник є єдиним в Україні фахівцем з унікальної анатомічної технології пластинації (полімерне бальзамування) і запровадив цю технологію на кафедрі. Провів низку міжнародних наукових конференцій, семінарів та круглих столів, а також круглих столів

Виконавець: Отченашко В.В., начальник науково-дослідної частини

Тел.: 527-85-89

Файл: \\pentex.nubip.edu.ua\secretariat\docum_dep\2020>List-2020>List-p\Лист2020-0706.rtf

«Патріотизм і духовність у сучасній Україні» для студентської молоді факультету ветеринарної медицини.

У 2011 р. О.П. Мельник захистив докторську дисертацію. Має вчене звання професора по кафедрі анатомія тварин (2013 рік).

Під час виконання наукової роботи з бальзамування тіла М.І. Пирогова О.П. Мельник займав посаду завідувача кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Науковий вклад О.П. Мельника в роботу полягає в організації, підготовці та впровадженні заходів посмертного збереження тіла Миколи Івановича Пирогова, які склались з розробки складу бальзамуючого розчину та технологічного процесу проведення ребальзамувальних робіт. Складність цього процесу полягала, перш за все, в тому, що як склад бальзамуючого розчину, що застосовувався співробітниками мавзолею Леніна під час попередніх ребальзамувань, так і технологічний процес були невідомі. З рештою, розроблені за участі професора О.П. Мельника бальзамуючий розчин та технологічний процес проведення ребальзамувальних робіт дали позитивний результат.

Професором О.П. Мельником підготовлено 3-х кандидатів наук за спеціальністю «патологія, онкологія і морфологія тварин». Він є автором понад 200 наукових та науково-методичних публікацій, в тому числі 1 монографії китайською мовою і 1 навчального посібника. Загальна кількість посилань на публікації О.П. Мельника та h-індекс згідно баз даних SCOPUS складають відповідно 2/1; за Google Shcolar – 106/5.


Творчі та наукові здобутки О.П. Мельника дозволяють вважати його повноправним співавтором роботи «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», яка висунута для участі у конкурсі на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік.

Автор



О. Мельник

Ректор



С. Ніколаєнко

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТSUMY STATE
UNIVERSITY

вул. Римського-Корсакова, 2, м.Суми, 40007
тел. (0542) 64-04-99, тел/факс (0542) 33-40-58
e-mail: kanc@sumdu.edu.ua
сайт: sumdu.edu.ua
код згідно з ЄДРПОУ 05408289

2, Rymsky-Korsakov st., Sumy, 40007, Ukraine,
tel.+38 (0542) 64-04-99, tel/fax +38 (0542) 33-40-58
e-mail: kanc@sumdu.edu.ua
WEB: sumdu.edu.ua
USREOU code 05408289

від 27 ЛЮТЯ 2020 р. № 62.11/15-06/1114 На № _____ від _____ 20__ р.

Комітет з Державних премій України
в галузі науки і техніки

ДОВІДКА

про творчий внесок доктора медичних наук, професора Ткача Геннадія Федоровича у наукову роботу «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М. І. Пирогова», поданої на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік.

Науково-педагогічну діяльність Г.Ф. Ткач почав у 2000 році на кафедрі нормальної анатомії з топографічною анатомією та оперативною хірургією Сумського державного університету, працюючи на посадах асистента, доцента, професора. Починаючи з 2003 року Г.Ф. Ткач систематично та активно працює над розвитком наукового потенціалу кафедри та залучення лабораторних можливостей для надання послуг населенню. Займається створенням анатомічного музею на кафедрі морфології, який є навчальним і науково-методичним підрозділом кафедри. Його експозиції цілком відповідають методичним вимогам до вивчення анатомії людини, ілюструють хід наукових досліджень із різних напрямів, тобто його структура сприяє досягненню мети навчання студентів і залученню їх до науково-дослідної роботи.

У 2012 р. Г.Ф. Ткач захистив докторську дисертацію. Має вчене звання професора по кафедрі анатомія людини (2014 рік).

Під час виконання наукової роботи Г.Ф. Ткач займав посаду професора кафедри морфології медичного інституту Сумського державного університета.

Науковий вклад Г.Ф. Ткача у роботу полягає в організації, підготовці та впровадженні заходів посмертного збереження тіла Миколи Івановича Пирогова, які склались з різностороннього вивчення стану тканин та органів на всіх етапах і рівнях організації. Заходи щодо ребальзамування потребували більш ретельної уваги, оскільки необхідно було враховувати

103399

стан тканин і тіла після попередніх етапів бальзамування, розробки стратегії усунення недоліків, внесення пропозицій щодо наступних етапів. Складність цього процесу полягала, перш за все, в необхідності вивчення морфологічних особливостей і елементного складу тканин для оцінки рівня деструктивних процесів і корегування наступних етапів ребальзамування. Визначення особливостей хімічного складу тіла та рідин для бальзамування є основою для розуміння та контролю процесів, які відбуваються при збереженні тіла.

Отримані результати досліджень були орієнтовані на розробку нових підходів до всіх ключових етапів процесу ребальзамування тіла М. І. Пирогова та його подальшого збереження.

Професором Г.Ф. Ткачем підготовлено 3х кандидатів наук за спеціальністю «нормальна анатомія». Він є автором понад 140 наукових публікацій, у тому числі 1 монографії і 10 навчальних посібників. Загальна кількість посилань на публікації Г.Ф. Ткача та h-індекс згідно баз даних SCOPUS складають відповідно 12/3; за Web of Science - 5/2; за Google Scholar - 78/5.

Творчі та наукові здобутки Г.Ф. Ткача дозволяють вважати його повноправним співавтором роботи «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М. І. Пирогова», яка висунута для участі у конкурсі на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік.



Геннадій ТКАЧ



Довідку про претендента та його підпис засвідчую:

Проб. Грехов *Г.Ф. Ткач* *А.В. Чорноус*

Проректор з наукової роботи
професор



Анатолій ЧОРНОУС



«12» березня 2020 р. № 3/10-А-173

Комітет з Державної премії України в
галузі науки і техніки

На № від «___» _____ 20__ р.

ДОВІДКА

про творчий внесок доктора медичних наук, професора Ткача Геннадія Федоровича у наукову роботу «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М. І. Пирогова», поданої на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік.

Закінчив з відзнакою Чернівецький державний медичний інститут у 1978 році за фахом лікувальна справа і був направлений Вченою радою на наукову роботу.

В 1984 році захистив кандидатську дисертацію. В тому ж році створив в Чернівецькому державному медичному інституті госпрозрахункову науково-дослідну токсикологічну лабораторію, на базі якої організував Всесоюзний науково-дослідний інститут токсикометрії МОЗ СРСР – в подальшому Науково-дослідний інститут медико-екологічних проблем МОЗ України. З того часу очолює науково-дослідні інститути токсикологічного і гігієнічного профілю.

В 1993 році захистив докторську дисертацію на тему: «Організаційні, методичні та правові основи охорони здоров'я людини від потенційно небезпечних хімічних та біологічних факторів».

У 1994 році одногослосно обраний колективом і призначений на посаду директора Інституту здоров'я, в подальшому – Інституту екогігієни і токсикології, тепер – Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя.

Під час виконання наукової роботи М.Г.Проданчук займав посаду директора Наукового центру.

Науковий вклад М.Г.Проданчука у роботу полягає в організації, підготовці та впровадженні заходів посмертного збереження тіла Миколи Івановича Пирогова, які склались з різностороннього вивчення етапу тканин та органів на всіх етапах I рівня організації. Заходи щодо ребальзамування потребували більш ретельної уваги, оскільки необхідно було враховувати стан тканин і тіла після попередніх етапів бальзамування, розробки стратегії усунення недоліків, внесення пропозицій щодо наступних етапів. Складність цього процесу полягала, перш за все, в необхідності вивчення морфологічних особливостей і елементного складу тканин для оцінки рівня деструктивних процесів і корегування наступних етапів ребальзамування. Визначення особливостей хімічного складу тіла та рідин для бальзамування є основою для розуміння та контролю процесів, які відбуваються при збереженні тіла.

Отримані результати досліджень були орієнтовані на розробку нових підходів до всіх ключових етапів процесу ребальзамування тіла М. І. Пирогова та його подальшого збереження.

Миколою Проданчуком:

- створена наукова школа з комплексних досліджень в токсикології, гігієні, медичній екології та соціальній медицині. З даних напрямків під його керівництвом успішно захищені 5 докторських та 14 кандидатських дисертацій.

- опубліковано більш 480 наукових праць, серед них 4 монографії, 9 навчальних посібників, 2 підручники з гігієни та 27 винаходів.

- особисто і в співавторстві науково обґрунтовано цілий ряд законопроектів та окремих положень до них, зокрема «Про охорону навколишнього природного середовища», «Основи законодавства України про охорону здоров'я населення», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», «Про безпечність та якість харчових продуктів», «Про державну систему біобезпеки при створенні, випробуванні, транспортуванні та використанні генетично модифікованих організмів» та інші, а також великий перелік нормативних актів у сфері охорони здоров'я.

Він член редколегій вітчизняних і європейського наукових журналів, експерт урядових делегацій на переговорах про вступ до СОТ і ЄС, експерт ВООЗ з питань організації охорони здоров'я, експерта-токсиколог Програми ООН по довкіллю (UNEP) зокрема в підготовці Стокгольмської конвенції, експерт Міжнародного інституту наук про здоров'я в програмі Європейського Союзу щодо критеріїв безпечності харчових продуктів, обраний дійсним членом Товариства Токсикологів Америки - SOT, він також дійсний член Європейської Токсикологічної Асоціації EUROTOX та Всесвітньої Форуму Токсикологів IUTOX, дійсний член Американської асоціації громадського здоров'я.

У 1993 році п'ятдесят Міністрів охорони здоров'я країн Європи обрали його до Постійного Комітету Всесвітньої Організації Охорони Здоров'я у Європі.

Не дивлячись на припинення з 1997 року бюджетного фінансування ЕКОГІНТОКСу, збережено науковий колектив, жодного разу не виникало заборгованості по заробітній платі, податках, комунальних та інших обов'язкових платежах. Починаючи з 2003 року ЕКОГІНТОКС входить в трійку-п'ятірку найкращих підприємств України в галузі наукових досліджень та великим і сумлінним платником податків, а з 2012 року за даними державної статистики та фінансової звітності щороку визнається Кращим підприємством року в галузі природничих наук.

Сьогодні ЕКОГІНТОКС – унікальний науково-медичний комплекс на території Європи і пострадянському просторі, який акредитований Національним агентством з акредитації України та має міжнародну акредитацію на відповідність стандарту ISO 17025-2017, що включає декілька тисяч акредитованих методик на вимірювання параметрів безпеки та є найбільшою в Україні, в тому числі на дослідження супер-токсикантів.

ЕКОГІНТОКС єдиний на пострадянському просторі та один із декількох в Європі, який отримав міжнародну акредитацію на відповідність вимогам стандарту якості GLP у галузях токсикологічних досліджень, токсико-кінетичних досліджень, досліджень мутагенної активності та віддалених наслідків, фізико-хімічних досліджень.



Микола Проданчук

Довідку про претендента та його підпис засвідчую:

Заступник директора

Ольга Бобильова



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Національний музей-садиба М.І. Пирогова

вул. Пирогова, 155, м. Вінниця, 21008. Тел (0432): 43-80-16, 43-93-54; тел./факс. 46-69-37; E-mail muz-pirogov@ukr.net
код ЄДРПОУ 21727090

№ 01-16/ 171

від 24.12.2019 р.

Комітет з Державних премій України
в галузі науки і техніки

ДОВІДКА

про творчий внесок ученого секретаря Національного музею-садиби М.І. Пирогова Гайдукова Віктора Олексійовича у наукову роботу «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», поданої на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки на 2020 рік.

Медичну діяльність Гайдуков В.О. почав з 1972 року, після закінчення Вінницького медичного інституту ім. М.І. Пирогова. З 1978 року на керівних позиціях: головний акушер гінеколог м. Вінниці, головний лікар 2 пологового будинку, начальник управління охорони здоров'я Вінницької міської ради, головний лікар міської лікарні «Центр матері і дитини».

Наукову діяльність В.О. Гайдуков почав у 2011 році, працюючи в Національному музеї-садибі М.І. Пирогова на посаді ученого секретаря, активно працює над створенням нових експозицій, проведенням науково-практичних конференцій, написанням статей, які друкуються у різних виданнях, приймає участь у семінарах, конференціях. Брав участь у двох ребальзамуваннях тіла М.І. Пирогова - 2011 та 2018 роках.

Науковий вклад В.О. Гайдукова в роботу полягає в розробці організаційно-правових аспектів 10 ребальзамації (2018 р.), організації, підготовки та безпосередньої участі в провадженні посмертного збереження тіла Миколи Івановича Пирогова, вів всю необхідну документацію, організував засідання комісії щодо 10 ребальзамування тіла М.І. Пирогова.

Творчі та наукові здобутки В.О. Гайдукова дозволяють вважати його повноправним співавтором роботи «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», яка висунута для участі у конкурсі на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки на 2020 рік.

Віктор Гайдуков

Довідкою про претендента та його підпис засвідчую:

Генеральний директор
Національного музею-садиби М.І. Пирогова

Петро Гунько





МОЗ УКРАЇНИ

Вінницький національний медичний університет

ім. М.І. Пирогова

вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Україна, 21018, тел.: +38-0432-55-39-10. Факс: +38-0432-67-01-91.
E-mail: admission@vnm.edu.ua, web: https://www.vnm.edu.ua, код ЄДРПОУ 02010669

№ _____

Комітет з Державних премій України
в галузі науки і техніки

ДОВІДКА

про творчий внесок доцента Гриценка Сергія Івановича у наукову роботу
«Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та
поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», поданої на здобуття
Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік.

Свою науково-педагогічну діяльність Гриценко С.І. розпочав у 1979 році на кафедрі анатомії людини Вінницького національного університету ім. М.І. Пирогова куди був розподілений на посаду асистента кафедри анатомії людини ВМІ ім. М.І. Пирогова. Під керівництвом проф. Гумінського Ю.Й. успішно захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. З 2004 працює на посаді доцента. В 2019 році на з'їзді АГЕТ нагороджений медаллю Беца

З 1994 року і по 2018 входив до комісію по збереженню тіла М.І. Пирогова. Проводив профілактичні заходи 2 рази рік.

Науковий вклад С.І. Гриценка у роботу полягає в підготовці та безпосередній участі на всіх етапах ребальзамування тіла Миколи Івановича Пирогова, що були пов'язані з приготуванням бальзамічного розчину, та захисного комбінезону. Він є автором 15 наукових публікацій, в тому числі 3 патенту на винахід

Творчі та наукові здобутки С. І. Гриценко дозволяють вважати його повноправним співавтором роботи «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», яка висунута для участі у конкурсі зі здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020р.

Гриценко С.І.

Довідку про претендента та його підпис засвідчую:

Ректор

В.М. Мороз





МОЗ УКРАЇНИ

Вінницький національний медичний університет

ім. М.І. Пирогова

вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Україна, 21018, тел.: +38-0432-55-39-10. Факс: +38-0432-67-01-91.
E-mail: admission@vnmu.edu.ua, web: https://www.vnmu.edu.ua, код ЄДРПОУ 02010669

№ _____

Комітет з Державних премій України
в галузі науки і техніки

ДОВІДКА

про творчий внесок старшого викладача Стельмашука Павла Олеговича у наукову роботу «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», поданої на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік.

Свою науково-педагогічну діяльність Стельмашук П.О. розпочав у 2013 році на кафедрі анатомії людини Вінницького національного університету ім. М.І. Пирогова куди був розподілений за державним розподілом на посаду старшого лаборанта кафедри анатомії людини ВНМУ ім. М.І. Пирогова. З 2015 року працює асистентом кафедри анатомії людини ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Розпочав свою наукову діяльність під керівництвом проф. Шкільнікова В.С. В 2016 році запланована дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності «Медицина». З 2018 працює на посаді старшого викладача. В 2019 році на з'їзді АГЕТ України нагороджений почесною грамотою

Науковий вклад П.О. Стельмашука у роботу полягає в підготовці та безпосередній участі на всіх етапах ребальзамування тіла Миколи Івановича Пирогова, що були пов'язані з приготуванням бальзамічного розчину. Він є автором 22 наукових публікацій, в тому числі 1 патенту на винахід Загальна кількість посилань на публікації П.О. Стельмашука за Google Scholar- 1.

Творчі та наукові здобутки П.О. Стельмашука дозволяють вважати його повноправним співавтором роботи «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребальзамування тіла М.І. Пирогова», яка висунута для участі у конкурсі зі здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020р.

П.О. Стельмашук

Довідку про претендента та його підпис засвідчую:

Ректор



В.М. Мороз



МОЗ УКРАЇНИ

Вінницький національний медичний університет

ім. М.І. Пирогова

вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Україна, 21018, тел.: +38-0432-55-39-10. Факс: +38-0432-67-01-91.
E-mail: admission@vnmu.edu.ua, web: <https://www.vnmu.edu.ua>, код ЄДРПОУ 02010669

№ _____
На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок старшого викладача Залевського Леоніда Леонідовича у наукову роботу «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребалямування тіла М.І. Пирогова», поданої на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020 рік.

Свою науково-педагогічну діяльність Залевський Л.Л. розпочав у 2015 році на кафедрі анатомії людини Вінницького національного університету ім. М.І. Пирогова асистентом кафедри анатомії людини ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Розпочав свою наукову діяльність під керівництвом проф. Школьнікова В.С. Робота є фрагментом планової наукової роботи кафедри анатомії людини Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова «Встановлення морфологічних змін утворів центральної нервової системи людини протягом пренатального періоду онтогенезу (макроскопічне, гістологічне, морфометричне, імуногістохімічне дослідження)», № держ. реєстрації 0118U001043.

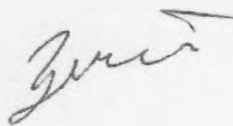
В 2016 році запланована дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності «медицина». З 2018 працює на посаді старшого викладача. В 2019 році на з'їзді АГЕТ нагороджений почесною грамотою

Науковий вклад Л.Л.Залевського у роботу полягає в організації, підготовці та впровадженні заходів посмертного збереження тіла Миколи Івановича Пирогова, які склалися з усунення недоліків попередніх ребалямувань, приготування розчинів для проведення і безпосередня участь в ребалямації.

Він є автором 17 наукових публікацій, в тому числі 1 патенту на винахід. Загальна кількість посилань на публікації Л.Л. Залевського за Google Scholar - 1.

Творчі та наукові здобутки Л.Л. Залевського дозволяють вважати його повноправним співавтором роботи «Розробка комплексу новітніх методів наукового дослідження стану та поетапного ребалямування тіла

М.І. Пирогова», яка висунута для участі у конкурсі зі здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки за 2020р.



Залевський Л.Л.

Довідку про претендента та його підпис засвідчую:

Ректор



В.М. Мороз