

**Форма
надання інформації
про кваліфікацію, наукові досягнення і досвід роботи (Curriculum Vitae)
науково-педагогічних працівників
Київського національного університету імені Тараса Шевченка**



Curriculum Vitae

Берегова Т.В.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Берегова Тетяна Володимирівна

📍 03127, просп. Академіка Глушкова, 2, Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини" Київського національного університету імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна

☎ (044) 521-32-99

✉ tberegova@univ.net.ua

🌐 **Особиста веб сторінка** <http://biology.univ.kiev.ua/2017-04-19-11-52-48/kafedra-fundamentalnoji-meditsini-vikladachi/484-beregova-tetyana-volodymyrivna.html>

Стать Ж | Дата народження 23.10.1955 | Громадянство Україна

| | |
|--|--|
| Науковий ступінь (ступінь, спеціальність) | Доктор біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин |
| Вчене звання | Професор |
| Посада | Професор |
| Кафедра | Фундаментальної медицини |
| Факультет/інститут | ННЦ «Інститут біології та медицини» |
| Посада за сумісництвом | Завідувач НДЛ «Фармакології і експериментальної патології» |

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

| | |
|----------------------------|---|
| У поточному році | <ol style="list-style-type: none"> «Фізіологія харчування і травлення», бакалавр, 2 курс, лекції, практичні «Фармакологія та медична рецептура», бакалавр, 2 курс, лекції, лабораторні «Фізіологія травлення та харчування», бакалавр, 3 курс, лекції, лабораторні «Сучасні проблеми біомедицини і фармакології», магістр, 1 курс, лекції, лабораторні «Фармакологічна біотехнологія», магістр, 1 курс, лекції, лабораторні «Біохімічна фармакологія», бакалавр, 4 курс, лекції, лабораторні «Основи сучасної фармакології», бакалавр, 4 курс, лекції, лабораторні |
| У попередні періоди | <ol style="list-style-type: none"> «Фізіологія травлення та харчування», бакалавр, 3 курс, лекції, лабораторні. «Фізіологічна фармакологія», бакалавр, 3 курс, лекції, лабораторні. «Ендокринологія», бакалавр, 4 курс, лекції, лабораторні. «Біохімічна фармакологія», бакалавр, 4 курс, лекції, лабораторні «Фармакологія та медична рецептура», бакалавр, 2 курс, лекції, лабораторні |

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

| Період (починати з останнього) | Етап (опис) |
|----------------------------------|--|
| (з 15.09.2016 по теперішній час) | <p>Посада професор кафедри фундаментальної медицини Навчально-наукового центру «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p> <p>Назва підприємства ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно)</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта</p> |
| (з 04.01.2011 по 14.09.2016) | <p>Посада завідувач НДЛ «Фармакології і експериментальної патології» відділення біологічних і біомедичних технологій Навчально-наукового центру «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p> <p>Назва підприємства ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно)</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p> |
| (з 18.10.2001 по 31.12.2010) | <p>Посада завідувач відділу фармако-фізіології НДІ фізіології біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p> <p>Назва підприємства ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно)</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p> |
| (з 01.10.2001 по 17.10.2001) | <p>Посада завідувач відділу «Фізіології та фармакології травлення» НДІ фізіології і Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p> <p>Назва підприємства ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно)</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p> |
| (з 01.11.1993 по 30.09.2001) | <p>Посада старший науковий співробітник відділу «Фізіології та фармакології травлення» НДІ фізіології Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p> <p>Назва підприємства ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно)</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p> |
| (з 02.02.1987 по 31.10.1992) | <p>Посада науковий співробітник відділу «Фізіології та фармакології травлення» НДІ фізіології Київського державного університету ім. Т.Г. Шевченка</p> <p>Назва підприємства ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно)</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p> |
| (з 27.10.1982 по 01.02.1987) | <p>Посада молодший науковий співробітник відділу «Фізіології та фармакології травлення» НДІ фізіології Київського державного університету ім. Т.Г. Шевченка</p> <p>Назва підприємства ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно)</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p> |
| (з 01.09.1978 по 26.10.1982) | <p>Посада старший лаборант відділу «Фармакології і експериментальної патології травного тракту» НДІ фізіології Київського державного університету ім. Т.Г. Шевченка</p> <p>Назва підприємства ННЦ «Інститут біології та медицини» та адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки (якщо доречно)</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p> |

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

| Період (починати з останнього) | Етап (опис) |
|--------------------------------|--|
| 2001 | Доктор біологічних наук за спеціальністю 03.00.13 – фізіологія людини і тварин «Роль блукаючих нервів в центральному гальмуванні шлункової секреції» |
| 1988 | Всесоюзна школа з фізіології та патології травлення АН СРСР (м. Калуга) |
| 1985 | Кандидат біологічних наук за спеціальністю 03.00.13 – фізіологія людини і тварин «Вплив місцевих анестетиків на шлункову секрецію» |
| 1985 | Всесоюзна школа з фізіології та патології травлення АН СРСР (м. Калуга) |
| 1982 | Всесоюзна школа з фізіології та патології травлення АН СРСР (м. Калуга) |
| 1980 | Всесоюзна школа з фізіології та патології травлення АН СРСР (м. Калуга) |
| 1973-1978 | Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка |

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

| Найменування | Рівень (опис) |
|--|--|
| Рідна мова | Українська |
| Іноземна мова 1 | англійська, німецька |
| Комунікаційні компетентність | Під час роботи на посаді завідувача відділу, НДЛ здобула гарні навички міжособистісного ділового спілкування, вміння організовувати роботу, планувати та приймати рішення; здатність аналізувати проблеми та ефективно шукати шляхи їх розв'язання; планувати та оптимально організовувати робочий процес. |
| Організаційна/управлінська компетентність | Беру участь у плануванні та в організації виконання наукових проектів. Брала участь в організації ряду міжнародних і вітчизняних наукових конференцій та симпозіумів. |
| Цифрові компетенції | Обробка інформації: Високий |
| Інші комп'ютерні навички | Досвідчений користувач. Гарні навички з пакетом MS Office (Excel, Power Point, Word, WordPad), графічні редактори (Picture Manager, CorelDRAW), робота з електронною поштою (Outlook Express). Впевнена робота з різними браузерами (Opera, Firefox, Chrome, Amigo, Internet Explorer). |
| Професійні навички (із числа не зазначених вище) | Під моїм керівництвом захищено 12 кандидатських та 4 докторських дисертацій. Член редколегій фахових журналів "Фізіологічний журнал", "ScienceRise", "Експериментальна і клінічна фізіологія і біохімія", "Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Біологія", "Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Проблеми регуляції фізіологічних функцій", "Journal of Pre-Clinical and Clinical Research" (Польща). |
| Області професійних інтересів | Нервово-гуморальні і клітинні механізми регуляції функцій органів травлення, функціонування травного тракту в онтогенезі та розробка методів профілактики вікових змін в шлунково-кишковому тракті, механізми клітинно/тканинного ураження та цито/органопротекція, експериментальна фармакологія, доклінічні дослідження токсичності, фармакокінетики та фармакодинаміки субстанцій та лікарських препаратів, механізми розвитку передпухлинних станів в слизовій оболонці шлунка та товстої кишки, розробка методів їх профілактики; дослідження ролі мікрофлори різних біотопів травного тракту у забезпеченні структурно-функціонального стану органів травного тракту, розробка нових методів хірургічного лікування і фармакологічної корекції захворювань органів травної системи, розробка нових дерматотропних препаратів на основі меланіну та наночастинок діоксиду церію, моніторинг пігментованих форм мікроорганізмів прибережної Антарктики та вивчення властивостей біологічно активних речовин, що вони продукують, як сировини для фармацевтичної промисловості. |

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

| Найменування | (назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо) |
|--------------|--|
| Публікації | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kobyliak N., Abenavoli L., Falalyeyeva T., Beregova T. Efficacy of probiotics and smectite in rats with non-alcoholic fatty liver disease // <i>Annals of Hepatology</i>. – 2018. – V. 17, Issue 1. – P. 153-161. 2. Tetyana Beregova, Dmytro Nozdrenko, Nataly Medvedeva, Sergii Berehovyi, Natali Nikitina, Tetyana Falalyeyeva and Liudmyla Ostapchenko. Dynamic Properties of Skeletal Muscle Contraction. In book: <i>Pathophysiology – Altered Physiological States</i>. Ed. David Christopher Gaze. – St George`s Healthcare NHS Trust, UK, 2017. ISBN 978-953-51-5414-3. 3. Beregova TV, Neporada KS, Skrypyk M, Falalyeyeva TM, Zholobak NM, Shcherbakov OB, Spivak MY, Bubnov RV. Efficacy of nanoceria for periodontal tissues alteration in glutamate-induced obese rats-multidisciplinary considerations for personalized dentistry and prevention // <i>EPMA J</i>. 2017 Mar 14;8(1):43-49. doi: 10.1007/s13167-017-0085-7. eCollection 2017 Mar. 4. Kondratiuk T., Beregova T., Ostapchenko L. Antibacterial and antifungal influence of a melanin producer <i>Pseudonadsoniella brunnea</i> culture fluid. In: <i>Antimicrobial activity of natural substances</i>. Edited by Tomasz M. Karpiński and Artur Adamczak. - Poznań, Poland: JB Books, 2017. - P. 2-18. DOI: http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.1014019 5. Kondratiuk T., Beregova T., Ostapchenko L. Antifungal influence of a melanin producer <i>Pseudonadsoniella brunnea</i> culture fluid on <i>Gibberella fujikuroi</i> (anamorph: <i>Fusarium verticilloides</i>) // <i>Acta Botanica Hungarica</i>, 2017, 59 (1–2), p.63–69. DOI:10.1556/034.59.2017.1-6. 6. Natalia Belemetsa, Nazarii Kobyliak, Oleksandr Virchenko, Tetyana Falalyeyeva, Tsyryuk Olena, Petro Bodnar, Oleksiy Savchuk, Tetyana Galenova, Martin Caprndac, Luis Rodrigod, Lubomir Skladanye , Delian Delevf , Radka Opatrilovag , Peter Kruzliakg, Tetyana Beregova, Lyudmyla Ostapchenko. Effects of polyphenol compounds melanin on NAFLD/NASH prevention <i>Biomedicine and Pharmacotherapy</i> Volume 88, 1 April 2017, P. 267-276. 7. Permyakova, N.M., Zheltonozhskaya, T.B., Beregova, T.V., Klymchuk, D.O., Falalyeyeva, T.M., Grishchenko, L.N. Micellar nanocarriers for anticancer drug melanin // <i>Molecular Crystals and Liquid Crystals</i> . – 2016. - V. 640, Issue 1. - P.122-133. 8. Kondratiuk T.O., Kondratyuk S.Y., Khimich M.V., Beregova T.V., Ostapchenko L.I. Confirmation of taxonomic status of black yeast-like fungus by three gene phylogeny // <i>Acta Botanica Hungarica</i>. – 2016. – Vol. 59, Issue 3-4, P. 287-302. http://akademai.com/doi/abs/10.1556/ABot.58.2016.3-4.5 9. Chornenka N.M., Raetska Y.B., Savchuk O.M., Torgalo E.O., Beregova T.V., Ostapchenko L.I. Correction parameters of endogenous intoxication in experimental burn disease at the stage of toxemia // <i>Research Journal of Pharmaceutic, Biological and chemical sciences</i>. – 2016. - Volume 7, Issue 5. –P.1042-1047. https://www.rjpbcs.com/pdf/2016_7(5)/[127].pdf 10. Taburets O.V., Morgaienko O.O., Kondratiuk T.O., Beregova T.V., Ostapchenko L.I. The effect of "Melanin-gel" on the wound healing // <i>Research Journal of Pharmaceutic, Biological and chemical sciences</i>. – 2016.-№7(3).–P.2031-2036. http://www.rjpbcs.com/pdf/2016_7(3)/[247].pdf 11. Kobyliak N, Abenavoli L, Falalyeyeva T, Virchenko O, Natalia B, Beregova T, Bodnar P, Spivak M. Prevention of NAFLD development in rats with obesity via the improvement of pro/antioxidant state by cerium dioxide nanoparticles // <i>Clujul Med</i>. 2016;89(2):229-35. doi: 10.15386/cjmed-632. Epub 2016 Apr 15. 12. Tsyryuk OI, Medvedieva NS, Beregova TV, Falalyeyeva TM. Changes in Sensitivity of Parietal cell to Secretagogues after Correction of Gastric Hypoacidity with Probiotic // <i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</i>. – 2016. - №7(2). – 942-948. 13. Yefimenko OY, Savchenko YO, Falalyeyeva TM, Beregova TV, Zholobak NM, Spivak MY, Shcherbakov OB, Bubnov RV. Nanocrystalline cerium dioxide efficacy for gastrointestinal motility: potential for prokinetic treatment and prevention in elderly // <i>EPMA J</i>. 2015 Mar 11;6(1):6. doi: 10.1186/s13167-015-0029-z. eCollection 2015. 14. Golyshkin DV, Falalyeyeva TM, Neporada KS, Beregova TV. [The influence of melanin on the gastric mucosa and hypothalamic-pituitary-adrenocortical axis under acute stress conditions]. [Article in Ukrainian] // <i>Fiziol Zh</i>. 2015;61(2):65-72. 15. Kobyliak NM, Falalyeyeva TM, Kuryk OG, Beregova TV, Bodnar PM, Zholobak NM, Shcherbakov OB, Bubnov RV, Spivak MY. Antioxidative effects of cerium dioxide nanoparticles ameliorate age-related male infertility: optimistic results in rats and the review of clinical clues for integrative concept of men health and fertility // <i>EPMA J</i>. 2015 Jun 10;6(1):12. doi: 10.1186/s13167-015-0034-2. eCollection 2015. |

16. Sukhodolya S., Falalyeyeva T., Kuryk O., Petrushenko V., Beregova T. Evidence of use: A selective COX-2 inhibitor in the treatment of experimental chronic pancreatitis induced by Dibutyltin dichloride // *Curr Issues Pharm Med Sci.* – 2015. - Vol. 28, No. 2. - P. 131-135.
17. Oleksandr V Virchenko, Tetyana M Falalyeyeva, Tetyana V Beregova and Savytska Ya Maryana. The Multistrain Probiotic Enhances the Healing Process of Stress-Induced Lesions of the Gastric Mucosa of Rats // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.* – 2015. – Vol. 6 (1). – P. 249– 259.
18. Slobodyanyk N. Pancreatic Enzymes Activity under the Conditions of Acute Stress and Melanin Administration / N. Slobodyanyk, T.Beregova, K. Neporada // *Journal of Pharmacy and Pharmacology.* – 2015. – Vol. 3, № 5. – P. 232-236.
19. Kobyljak N., Falalyeyeva T., Virchenko O., Mykhalchyshyn G., Bodnar P., Yankovsky D., Spivak M., Beregova T., Ostapchenko L. The Probiotic Use in Obesity and Metabolic Syndrome. Chapter 12 in book "Probiotics in Children". Editors: Marco Manfredi and Gian Luigi de'Angelis (University of Parma, Parma, Italy) – Parma: Nova Science Publishers, 2015. Series: Pediatrics – Laboratory and Clinical Research. ISBN: 978-1-63483-859-7.
20. Antonenko A. V., Beregova T.V. The Peculiarities of Serum Leptin Level in Patients with Prolonged Use of Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.* – 2015. – Vol. 6 (4). – P. 606-610.
21. Virchenko O.V. Sodium (2-(2-hydroxyphenoxy) acetyl)-L-prolinate is a novel proline-derived compound for treatment of indomethacin-induced Gastric Ulcer in Rats/ O.V. Virchenko, A.O. Markevich, T.M. Falalyeyeva, M.Ya. Savytska, T.V. Beregova, L.I. Ostapchenko, K.V. Kudryavtsev // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.* – 2015. – Vol. 6 (2). – P. 1771– 1782.
22. Savcheniuk OA, Virchenko OV, Falalyeyeva TM, Beregova TV, Babenko LP, Lazarenko LM, Demchenko OM, Bubnov RV, Spivak MY. The efficacy of probiotics for monosodium glutamate-induced obesity: dietology concerns and opportunities for prevention // *EPMA J.* 2014 Jan 13;5(1):2. doi: 10.1186/1878-5085-5-2.
23. Savcheniuk O., Kobyljak N., Kondro M., Virchenko O., Falalyeyeva T., Beregova T. Short-term periodic consumption of multiprobiotic from childhood improves insulin sensitivity, prevents development of non-alcoholic fatty liver disease and adiposity in adult rats with glutamate-induced obesity // *BMC Complementary and Alternative Medicine.* - 2014. – Vol. 14, № 1. - Article number 247-264.
24. Mykola Ya. Spivak. Prophylactic Effect of Probiotic Strains *Bifidobacterium Animalis* VKL and VKB on Stress-Induced Lesions in the Gastric Mucosa of Rats / L. M. Lazarenko, T.M. Falalyeyeva, O. V. Virchenko, K. S. Neporada // *International Journal of Physiology and Pathophysiology.* – 2014. – Vol.5, № 1. – P. 73-82.
25. Kudryavtsev K., Markevich A., Virchenko O., Falalyeyeva T., Beregova T., Ostapchenko L., Zabolotnev D., Zefirov N. Pharmacological correction of stress-induced gastric ulceration by novel small-molecule agents with antioxidant profile // *Hindawi Publishing Corporation the Scientific World Journal.* – 2014. - Vol. 2014. – Article ID 217039. P. 1-6.
26. Beregova T.V., Falalyeyeva T.M., Neporada K.S., Gordienko L.P. Metabolic changes in salivary glands of rats under glutamate-induced obesity // *Journal of Dentistry, Oral Disorders & Therapy.* – 2014. – Vol. 2, № 3. – P. 1-4. (www.symbiosisonline.org, www.symbiosisonlinepublishing.com).
27. Kondro Maryana, Nazarii Kobyljak, Oleksandr Virchenko, Tetyana Falalyeyeva, Tetyana Beregova, Petro Bodnar Multiprobiotic therapy from childhood prevents the development of nonalcoholic fatty liver disease in adult monosodium glutamate-induced obese rats // *Curr. Issues Pharm. Med. Sci.* – 2014. - Vol. 27, No. 4, P. 243-245.
28. Kompanets I., Korotkiy A., Karpovets T., Ostapchenko L., Pilipenko S., Yankovskiy D. The interferon production and 2',5'-oligoadenylate-synthetase activity in rat spleen lymphocytes at hypoacidity evoked by omeprazole injection and at administration of multiprobiotic "Symbiter®" // *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences (Formerly Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodovska, Sectio DDD, Pharmacia).* – 2013. – Vol. 26, N 4. – P. 398-400.
29. Tsyryuk O., Beregova T. Effect of multiprobiotic "Symbiter® acidophilic" concentrated on morphofunctional changes in stomach evoked by 28-days introduction of omeprazole // *Journal of Pre-Clinical and Clinical Research.* – 2010. - Vol 4, № 1. – P. 52-56.
30. Olena V Bogdanova, Larysa I Kot, Kateryna V Lavrova, Volodymyr B Bogdanov, Erica K Sloan, Tetyana V Beregova, Ludmyla I Ostapchenko. Modulation of protein tyrosine phosphorylation in gastric mucosa during re-epithelization processes // *World Journal of Biological Chemistry.* – 2010. – 1(11). – P.338-346.

| | |
|---|---|
| | <p>31. Falalyeyeva T. M., G. E. Samonina, T. V. Beregovaya, L. A. Andreeva and E. V. Dvorshchenko Effect of Glyprolines on Homeostasis of Gastric Mucosa in Rats with Stress Ulcers Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2010.- Volume 149, Number 1, 26-28.</p> <p>32. Falalyeyeva T. M., G. E. Samonina, T. V. Beregovaya, L. A. Andreeva and E. A. Dvorshchenko Effect of Glyprolines PGP, GP, and PG on Homeostasis of Gastric Mucosa in Rats with Experimental Ethanol-Induced Gastric Ulcers // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2010.- Volume 149, Number 6, 699-701.</p> <p>33. Tsyryuk O., Kukharsky V., Beregova T.V. The influence of pioglitazone on basal gastric acid secretion in omeprazole-treated rats // Annales universitatis Mariae Curie-Sklodowska. – Lublin-Polonia.-2009 -Vol.XXII. – N.2,18 - P.125-128.</p> <p>34. Falalyeyeva T., Beregova T., Kukharsky V. The contrast effect of blocker of AMPA/KA glutamate receptors IEM 1751 on stimulated gastric acid secretion by pentagastrin and histamine in rats // Annales universitatis Mariae Curie-Sklodowska. – Lublin-Polonia. – 2009. – Sectio DDD. – V. XXII. – № 3, 11. – P. 57-60.</p> <p>35. Falalyeyeva T., Beregova T., Shtanova L., Dryvetska T. About the different role of the central and peripheral AMPA/kainite glutamate receptors in regulation of basal gastric acid secretion in rats // Editor Vladimir Strbak. International proceedings. Selected papers of joint meeting of the Slovak physiological society and the FEPS. – Bratislava (Slovak republic): Medimond, 2007. - P. 21-24.</p> <p>36. Falalyeyeva T., Beregova T. The role of peripheral glutamate receptors in regulation of gastric secretion and motor function in stomach // Journal of Pre-Clinical and Clinical Research. – 2007. - Vol 1, № 2. – P. 107-111.</p> |
| <p>Членство в професійних і наукових асоціаціях</p> | <p>З 2003 і дотепер член спеціалізованої Вченої ради біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка - Д 26.001.38.</p> <p>2002-2004, 2006-2008 - вчений секретар експертної ради з біологічних наук ВАК України; 2004-2006 – експерт з біологічних наук ВАК України, з грудня 2011 р. – заступник голови експертної ради з біологічних наук ДАК України. З 2015 р. – голова експертної ради з біологічних наук ДАК України.</p> <p>Експерт секції 15 за фаховим напрямом “Біологія, біотехнологія та актуальні проблеми медичних наук” Наукової ради МОН України.</p> <p>Член Науково-технічної ради Національного антарктичного наукового центру МОН України.</p> |
| <p>Презентації</p> | |

Проекти

1. Науковий керівник теми «Розробка нових м'яких пов'язок та методик їх застосування при лікуванні ран», 2018-2020 р.р.
2. Науковий керівник теми «Біологічні характеристики антарктичних мікроорганізмів – продуцентів біологічно-активних сполук, перспективних для біотехнології, медицини та природоохоронних технологій», 2017 р.
3. Науковий керівник теми «Отримання нових дермальних раневих покриттів для лікування масивних опіків і травматичних уражень шкіри іншого генезу», 2017 р.
4. Науковий керівник теми «Доклінічні дослідження токсичності меланіну – субстанції для нових лікарських препаратів та ефективності дерматотропних препаратів на основі наночастинок», 2016-2017 р.р.
5. Науковий керівник теми «Визначення характеристик антарктичних мікроорганізмів – продуцентів біологічно-активних сполук та перспективних для розроблення природоохоронних технологій», 2016 р.
6. Науковий керівник теми «Культурально-морфологічні та фізіологічні особливості антарктичних мікроорганізмів – продуцентів біологічно активних речовин», 2015 р.
7. Науковий керівник теми «Експериментальне обґрунтування застосування нанокристалічного діоксиду церію в гастроентерології, проктології і геріатрії», 2013 р.
8. Науковий керівник теми «Доклінічне дослідження підгострої токсичності меланіну, виділеного з антарктичних мікроорганізмів», 2013 р.
9. Науковий керівник теми «Визначення параметрів токсичності дієтичних добавок групи "Смектовіт "», 2013 р.
10. Науковий керівник теми «Визначення механізму профілактично-лікувальної дії біологічно-активних речовин, виділених з антарктичних мікроорганізмів», 2012 р.
11. Науковий керівник теми «Визначення механізму профілактично-лікувальної дії біологічно-активних речовин, виділених з антарктичних організмів», 2011 р.
12. Науковий керівник теми «Механізми реалізації адаптаційно-компенсаторних реакцій організму за умов розвитку різних патологій», 2010-2015 р.
13. Науковий керівник теми «Оптимізація умов росту вугільно-чорних дріжджеподібних грибів, ізольованих з екстремальних антарктичних біотопів, та дослідження властивостей меланіну», 2010 р.
14. Науковий керівник теми «Дослідження впливу «Симбітеру» на структурно-функціональний стан шлунково-кишкового тракту на фоні тривалої гіпергастринемії», 2008 р.
15. Науковий керівник теми «Пошук найбільш ефективного продуцента меланіну в Антарктиці та дослідження його функціональних властивостей», 2007-2008 р.
16. Науковий керівник теми «Дослідження механізмів функціонування органів травного тракту та розробка методів їх корекції», 2006-2010 р.
17. Науковий керівник теми «Розроблення нової дитячої суміші для дієтичного харчування дітей», 2005 р.
18. Науковий керівник теми «Дослідження ролі нехолінергічних факторів (гістамін, мотилін, ендотеліальні фактори) у регуляції функціонального стану шлунково-кишкового тракту», 2001-2004 р.
19. Науковий керівник теми «Дослідження ролі нехолінергічних факторів (гістамін, мотилін, ендотеліальні фактори) у регуляції функціонального стану шлунково-кишкового тракту», 2001-2005 р.
20. Науковий керівник теми «Фармакологічний і хірургічний аналіз ролі інтрамуральної нервової системи в регуляції шлункової секреції», 1994 р.

| | |
|-------------|---|
| Конференції | <ol style="list-style-type: none"> 1. 3rd Congress of the European Academy of Neurology. Amsterdam, the Netherlands, June 24-27, 2017. 2. 3rd International Congress on Controversies in Rheumatology and Autoimmunity, Sorrento, Italy, 12-16 March 2015. 3. 8th International Conference "Probiotics, prebiotics & new foods for microbiota and human health", Rome, Italy, 13-15 September 2015. 4. 23th United European Gastroenterology Week, Barcelona, Spain, October 24-28, 2015. 5. 7th International Conference "Probiotics, prebiotics and new foods", Rome, Italy, 8-10 September 2013. 6. X International Crimean Conference "Cosmos and biosphere", Koktebel, Crimea, Ukraine, 23-28 September 2013. 7. 20th United European Gastroenterology Week, Amsterdam, Netherlands, 20-24 October 2012. 8. 19th United European Gastroenterology Week, Stockholm, Sweden, 22-26 October 2011. 9. VI International Congress "Low and Superlow Fields and Radiations in Biology and Medicine", Saint-Petersburg, 02 June – 06 July 2012. 10. 4th International Scientific Conference «Advances In Pharmacology And Pathology Of The Digestive Tract», Kiev, Ukraine, 2012. 11. 18th United European Gastroenterology Week, Barcelona, Spain. 23-27 October 2010. 12. 6th Lviv Lublin Conference of Experimental and Clinical Biochemistry, Lublin, Poland, 13-14 May 2010. 13. 17th United European Gastroenterology Week, London, UK, 21-25 November 2009. 14. VIII International Crimean Conference "Cosmos & Biosphere", Sudak, Crimea, Ukraine, 28 September – 3 October 2009. 15. 5th international symposium on cell/tissue injury and cytoprotection/organoprotection, Yalta, Crimea, Ukraine, 17-19 September 2008. 16. Second Joint International Meeting for Neurogastroenterology and Motility, Lucerne, Switzerland, 6-9 November 2008. 17. American Digestive Disease Week, San Diego, CA, USA, 17-22 May 2008. 18. 3rd International Symposium on Ulcer Healing & Regenerative Medicine, San Diego, CA, USA, 21-22 May 2008. 19. 15th United European Gastroenterology Week, Paris, France, 27-31 October 2007. 20. 2nd World Conference of Stress, Budapest, Hungary, 23-26 August 2007. 21. 3rd International Conference "Neural-humoral and cellular regulatory mechanisms of digestion processes", Lviv, Ukraine, 2007. 22. 4th International Symposium on Cell/Tissue Injury and Cytoprotection/Organoprotection – Focus on GI Tract, Long Beach, CA, USA, 2006. 23. 2nd International Conference "Neural-humoral and cellular regulatory mechanisms of digestion processes", Kyiv, Ukraine, 2005. 24. 15th International Symposium on Regulatory Peptides, Toulouse, France, 19-22 September, 2004. 25. 1st International Conference "Neural-humoral and cellular regulatory mechanisms of digestion processes", Lviv, Ukraine, 2003. 26. XIVth World Congress of Pharmacology, San Francisco, CA, USA, 2002. 27. 3rd International Symposium on Cell/Tissue Injury and Cytoprotection/Organoprotection, Long Beach, CA USA, 24-27 February 2000. 28. International Conference "The Mechanisms of Functions of Visceral System", Sankt – Peterburg, Russia, 14-16 March 2001. 29. Second European Congress of Pharmacology, Budapest, Hungary, 3-7 July 1999. 30. 11th World Congress of Gastroenterology, Vienna, Austria, 6-11 September 1998. 31. IUPHAR GI Section Conference "New approaches to pharmacotherapy for hepatic and gastrointestinal ulcerative and inflammatory disorders", Sperlonga, Italy, 3-7 September 1996. 32. Third International Congress of the Worldwide Hungarian Medical Academy, Pecs, Hungary, 1996. |
| Семінари | |

| | |
|-------------------------|--|
| Премії та нагороди | <ol style="list-style-type: none"> 1. 2016 – Відомчий знак НАНЦ «Україна в Антарктиці – 20 років». 2. 2015 – Відзнака Вченої ради Київського національного університету імені Тараса Шевченка. 3. 2014 – Почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України» ПЗ № 010332. 4. 2012 – Лауреат Державної премії в галузі науки і техніки. 5. 2010 – Подяка Львівської міської ради за вагомий внесок у співробітництво в галузі медицини. 6. 2009 – Відзнака Національної академії наук України «За підготовку наукової зміни». 7. 2009 – Подяка Президента України за вагомий особистий внесок у розбудову Української держави та зміцнення її незалежності. 8. 2007 – премія імені Т.Г. Шевченка Київського національного університету імені Тараса Шевченка. 9. 2006 – пам'ятна медаль Національного антарктичного наукового центру з нагоди 10-ї річниці антарктичної станції «Академік Вернадський». 10. 2004 – Подяка Київського міського голови за вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняної науки, зміцнення науково-технічного потенціалу столиці та з нагоди Дня науки. 11. 1992 – Премія Міжнародного фонду Дж. Сороса (Soros). 12. 1988 – Премія Міністерства Вищої освіти України за завершені наукові розробки і їх впровадження в медичну практику. 13. 1988 – Почесне звання «Заслужений раціоналізатор СРСР» |
| Членство в організаціях | Член українського фізіологічного товариства. |
| Посилання | |
| Цитування | Загальна кількість цитувань наукових праць у науково-метричній базі SCOPUS - 134 |
| Курси | Другі Київські державні курси іноземних мов |
| Сертифікати | |

ДОДАТКИ

| Найменування | Посилання |
|--------------|---|
| Дипломи | |
| Сертифікати | |
| Публікації | <p>http://esu.com.ua/search_articles.php?id=39226 Енциклопедія сучасної України.</p> <p>http://eu.univ.kiev.ua/departments/naukovo-navchal%60nyy-tsentr-ins/beregova-tetyana-volodymyrivna/ Енциклопедія Київського національного університету імені Тараса Шевченка.</p> <p>http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/0013955 Наука України. Доступ до знань. Науковці України.</p> <p>http://www.uac.gov.ua/SitePages/ScientificResearch/ntr_antarctica.aspx Національний антарктичний науковий центр Міністерства освіти і науки України</p> <p>equals">http://elib.umsa.edu.ua/handle/umsa/28/simple-search?filterquery=Берегова%2C+Тетяна+Володимирівна&filtername=author&filtertype>equals Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія»</p> |
| Проекти | |
| Дослідження | <p>http://dspace.vnmu.edu.ua/browse?value=Берегова%2C+Тетяна+Володимирівна&type=author Репозитарій Вінницького національного медичного університету імені М. І. Пирогова</p> <p>http://uapatents.com/patents/beregova-tetyana-volodymyrivna База патентів України</p> |