

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ ректора Київського національного
університету імені Тараса Шевченка
від «__» _____ 2017 року за № _____
згідно Ухвали Вченої Ради від 30.06.2017 р.

Додаток 7

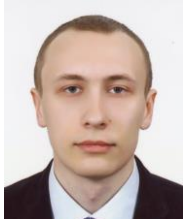
**Форма
надання інформації
про кваліфікацію, наукові досягнення і досвід роботи (Curriculum Vitae)
науково-педагогічних працівників
Київського національного університету імені Тараса Шевченка**



Curriculum Vitae

Калиновський В.Є.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Калиновський Віталій Євгенійович

проспект Академіка Глушкова 2, Київ, 03022, Україна

Службовий телефон

vitaliikalynovskiy@knu.ua

-

-

Акаунт (профіль) в наукометричних базах даних: Scopus Author ID: 57193526112 ; Researcher ID: I-1371-2018 -

Стать Ч | Дата народження - | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, 03.00.11 – цитологія, клітинна біологія, гістологія
Вчене звання	-
Посада	асистент
Кафедра	цитології, гістології та репродуктивної медицини
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	Заступник директора з науково-педагогічної роботи

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">Теорія еволюції. Бакалавр, 3 курс. Семінарські.Методи біології розвитку. Бакалавр, 3 курс. Лекційні.Гормональна регуляція онтогенезу. Бакалавр, 4 курс. Лекційні.Молекулярно-генетичні механізми передзародкового розвитку. Бакалавр, 4 курс. Лекційні.Лабораторний практикум. Бакалавр, 4 курс. Лабораторні.Медична генетика. Магістр, 1 курс. Лекційні і практичні.Передімплантаційна і пренатальна діагностика та скринінг. Магістр, 2 курс. Лекційні і практичні.
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">Загальна цитологія. Бакалавр, 1 курс. Лабораторні.Гістологія. Бакалавр, 1 курс. Лабораторні.Загальна цитологія та гістологія. Бакалавр, 1 курс. Лабораторні.Біологія індивідуального розвитку. Бакалавр, 2-3 курс. Лабораторні.

	<p>5. Теорія еволюції. Бакалавр, 3 курс. Семінарські.</p> <p>6. Методи біології розвитку. Бакалавр, 3 курс навчання. Лекційні.</p> <p>7. Загальна ембріологія. Бакалавр, 3 курс навчання. Лекційні</p> <p>8. Гормональна регуляція онтогенезу. Бакалавр, 4 курс навчання. Лекційні.</p> <p>9. Лабораторний практикум. Бакалавр, 4 курс. Лабораторні.</p> <p>10. Методи сучасних біологічних досліджень. Магістр, 1 рік навчання. Лекційні та лабораторні.</p> <p>11. Медична біологія (англ. мова). 1 курс. Практичні.</p> <p>12. Гістологія, цитологія та ембріологія (англ. мова). 1 курс. Лабораторні.</p> <p>13. Гістологія, цитологія та ембріологія (англ. мова). 2 курс. Лабораторні.</p>
--	--

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 07.2021 р. по теперішній час	<u>Посада _____ доцент</u>
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Адреса: вул. Володимирська 60, 01601 Київ, Україна. Веб-сторінка: http://knu.ua .
	-
	<u>Сфера діяльності або сектор Освіта</u>
З 07.2018 р. по 07.2021	<u>Посада _____ асистент</u>
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Адреса: вул. Володимирська 60, 01601 Київ, Україна. Веб-сторінка: http://knu.ua .
	-
	<u>Сфера діяльності або сектор Освіта</u>
З 09.2017 р. по 06.2018	<u>Посада _____ асистент</u>
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Адреса: вул. Володимирська 60, 01601 Київ, Україна. Веб-сторінка: http://knu.ua .
	-
	<u>Сфера діяльності або сектор Освіта</u>
З 11.2016 по 05.2017	<u>Посада _____ асистент</u>
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Адреса: вул. Володимирська 60, 01601 Київ, Україна. Веб-сторінка: http://knu.ua .
	-
	<u>Сфера діяльності або сектор Освіта</u>
З 10.2015 по 06.2016	<u>Посада _____ асистент 0,5 ставки</u>
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Адреса: вул. Володимирська 60, 01601 Київ, Україна. Веб-сторінка: http://knu.ua .
	-
	<u>Сфера діяльності або сектор Освіта</u>

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 11.2013 по 10.2016	<u>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</u>
	Аспірантура. Назва дисертації: «Наночастинки золота та срібла як модулятори кісспептин-опосередкованої регуляції репродуктивної системи самців щурів».
З 09.2007 по 06.2013	<u>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</u>
	Кваліфікація: Біолог, цитолог, гістолог, ембріолог, науковий співробітник, викладач вищого навчального закладу. Назва дипломної роботи: «Морфо-функціональна характеристика гіпоталамо-адrenalової системи при введенні кісспептину та фармакологічних препаратів»

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська, російська
Іноземна мова 1	Англійська, рівень C1 (CAE) – Сертифікат B0525507, виданий 11.10.2019
Комунікаційні компетентність	Навички комунікації розвинув під час проходження педагогічної практики під час навчання в магістратурі.
Організаційна/управлінська компетентність	Приймаю участь в організації роботи I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біології, здійснюю керівництво курсовими роботами студентів.
Цифрові компетенції	Обробка інформації: - Комунікація: - Створення контенту (програм, сайтів): - Мережева та програмна безпека: - Вирішення проблем: -
Інші комп'ютерні навички	Використання програмного забезпечення для обробки цифрових фотографій, статистичної обробки даних (обробка мікрофотографії гістологічних препаратів)
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	-
Області професійних інтересів	Гістофізіологічна характеристика гіпоталамо-гіпофізарно-гонадної та гіпоталамо-гіпофізарно-адреналової систем, дослідження біологічного впливу наночастинок різного розміру та складу, з'ясування особливостей впливу біологічно активних речовин на розвиток ожиріння ту супутніх патологічних процесів.

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. Kalynovskyi V.Ye. Effects of gold and silver nanopartides on kisspeptin-mediated regulation of the hypothalamo-pituitary-gonadal axis / V. Ye. Kalynovskyi, A. S. Pustovalov, G. Ya. Grodzyuk, N. S. Andryushina, M. E. Dzerzhynskiy // <i>Neurophysiology</i>. – 2017. – Vol. 49, № 3. – P. 194-199. 2. Kalynovskyi V.Ye. Effects of systemic introductions of nanoparticles and salts of gold and silver on the size of the nuclei of hypothalamic neurons in male rats / V. Ye. Kalynovskyi, A. S. Pustovalov, G. Ya. Grodzyuk, N. S. Andryushina, M. E. Dzerzhynskiy // <i>Neurophysiology</i>. – 2016. – Vol. 48, № 4. – P. 259-263. 3. Калиновський В.Є. Кіспептин-опосередкована регуляція морфофункціонального стану сім'яників щурів за дії наночастинок золота / В.Є. Калиновський, А.С. Пустовалов, Г.Я. Гродзюк, Н.С. Андрушина, М.Є. Держинський // <i>Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія</i>. – 2016. – Т.24, № 2. – С. 359-363. 4. Калиновський В.Є. Морфофункціональний стан передміхурової залози та придатків сім'яників за дії наночастинок золота та срібла/ В.Є. Калиновський, А.С. Пустовалов, Г.Я. Гродзюк, Н.С. Андрушина, М.Є. Держинський // <i>Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, медицина</i>. – 2016. – Т.7, № 2. – С. 106-111. 5. Калиновський В.Є. Вплив наночастинок срібла на кіспептин-опосередковану регуляцію морфо-функціонального стану сім'яників щурів / В.Є. Калиновський, А.С. Пустовалов, Г.Я. Гродзюк, Н.С. Андрушина, М.Є. Держинський // <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Проблеми регуляції фізіологічних функцій</i>. – 2016. – Т.20, № 1. – С. 8-11. 6. Калиновський В.Є. Вплив наночастинок та йонів золота на морфо-функціональний стан сім'яників статевонезрілих щурів / В.Є. Калиновський, А.С. Пустовалов, Г.Я. Гродзюк, Н.С. Андрушина, М.Є. Держинський // <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Біологія</i>. – 2016. – Т.71. – № 1. С. 23-26 7. Наукові доповіді «НУБіП» [Електронний ресурс]: Калиновський В.Є. Вікові особливості впливу наночастинок срібла на морфофункціональний стан сім'яників щурів / В.Є. Калиновський, А.С. Пустовалов, Г.Я. Гродзюк, Н.С. Андрушина, М.Є. Держинський // <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. – 2016. – Т.63. – № 6. – Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/7536/7251 (дата звернення: 3.10.2017). 8. Smirnov OE, Kalynovskyi VY, Yumyna YM, Zelena PP, Skoryk MA, Dzhagan VM, et al. Green synthesis of silver nanoparticles using aqueous extract of hot chili pepper fruits and its antimicrobial activity against pseudomonas aeruginosa. <i>The Ukrainian Biochemical Journal</i>. 2021;93(5):102–10. 9. Smirnov, O., Kalynovskyi, V., Yumyna, Y., Zelena, P., Levenets, T., Kovalenko, M., ... & Skoryk, M. Potency of phytosynthesized silver nanopartides from Lathraea squamaria as anticandidal agent and wheat seeds germination enhancer. <i>Biologia</i>, 1-10. 10. Smirnov, O. E., Zelena, P. P., Yumyna, Y. M., Kalynovskyi, V. Y., Taran, N. Y., & Schwartau, V. V. (2022). Біосинтез наночастинок срібла з антибактеріальним ефектом проти <i>Micrococcus luteus</i>—збудника нозокоміальних інфекцій. <i>Reports of the National Academy of Sciences of Ukraine</i>, (5), 94-101. Smirnov, O., Kalynovskyi, V., Kovalenko, M. et al. Lathraea squamaria aqueous extract as source of secondary metabolites for facile green synthesis of Ag nanopartides with the possibility of methylene blue catalytic degradation. <i>Chem. Pap.</i> (2022).
Презентації	-
Проекти	Digital Laboratories for Students at risk – DigiLabStar (DAAD, 01.06.2022 - 31.12.2022)
Конференції	<ol style="list-style-type: none"> 1. International summer school and International research and practice conference «NANO-2016», 24-27 August 2016, Lviv. 2. Joint meeting of the American Physiological Society and The Physiological Society, 29-31 July 2016, Dublin, Ireland. 3. Early Career Physiologists' Symposium (ECPS 2016). July 28, 2016, Dublin, Ireland. 4. 25th Anniversary of the FEPS , 168th Anniversary of French Physiological Society. June 29th-July 1st. 2016 Paris, France. 5. XII Міжнародної наукова конференції студентів і аспірантів «Молодь і поступ біології». 19-21 квітня 2016 р., Львів. 6. International summer school and International research and practice conference «NANO-2015», 26-29 August 2015, Lviv. 7. XI Міжнародної наукова конференції студентів і аспірантів «Молодь і поступ біології». 20-23 квітня 2015 р., Львів.
Семінари	-
Премії та нагороди	-

Членство в організаціях	Рада молодих вчених КНУ The Physiological Society
Посилання	-
Цитування	-
Курси	-
Сертифікати	-

ДОДАТКИ

Найменування	Посилання
Дипломи	-
Сертифікати	-
Публікації	-
Проекти	-
Дослідження	-