

ВІДОМОСТІ

про керівника проектної групи Українського державного університету імені Михайла Драгоманова щодо підготовки здобувачів освітнього рівня «доктор філософії» зі спеціальності 091 «Біологія», галузь знань 09 Біологія

| Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи | Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади) | Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту) | Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно | Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи | Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів) | Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі) |
|--|---|--|--|--|---|---|
| Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням) | | | | | | |
| Плиска Олександр Іванович | Завідувач кафедри біології УДУ імені Михайла Драгоманова | Ужгородський державний університет (1980), спеціальність: лікарська справа, кваліфікація – лікар | <p>Кандидат медичних наук, 14.00.16 – патологічна фізіологія (1997). Тема дисертаційного дослідження: Влияние коротких периодов ишемии и реперфузии на состояние изолированного сердца собаки.</p> <p>Доктор медичних наук, 14.00.06 – кардіологія (1995). Тема дисертаційного дослідження: «Функціональна характеристика гіпертрофованого міокарда в умовах компенсації і недостатності та обґрунтування принципів терапії».</p> <p>Професор кафедри</p> | 37 років | <p>Фахівець в галузі фізіології, патофізіології та фармакології серцево-судинної системи; фізіології та патофізіології травної системи, психофізіології.</p> <p>Понад 300 наукових публікацій. В них: 2 – монографії, 2 – підручники, 20 навчальних посібників, 16 – інформаційних бюлетенів.</p> <ol style="list-style-type: none"> Плиска О.І. Фізіологія людини тварин//Київ-2007.-Парл.видавн.-464 с.- підручник Еволюційна морфологія. За редакцією О.І.Плиски// Київ. Інтерсервіс.2018. 224 с.-підручник Плиска О.І. Фізіологія вищої нервової діяльності та сенсорних систем// В-во НПУ ім.М.П.Драгоманова/2010-288 с. 2 видання. Біологія людини. Навчальний | <p>Стажування в Київському національному університеті імені Г.Шевченка, 01.03.2021-31.03.2021</p> <p>підготовлено науковий звіт</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | анатомії, фізіології та шкільної гігієни (2002). | <p>посібник. За ред. О.І. Плиски// Київ. КОНДОР. Видавничий дім «КОНДОР».-2018.-272 с. Видання друге, змінене і доповнене.</p> <p>5. Plyska O., Kharchenko L., Grusha M., Lazoryshynets V., Shkrobanets I. Analysis of the dynamics of refraction disorders in schoolchildren through the year. World of Medicine and Biology №1(75), 2021.-129-134 https://womab.com.ua/en/smb-2021-01/8867 WoS</p> <p>4. Добростан О.В., Плиска О.І. Стан нейродинамічних функцій та регуляторних процесів серця за показником варіабельності серцевого ритиму в осіб з недостатньою та підвищеною масою тіла// Фізіологічний журнал.-2024.-№ 1.- С.21-30.Scopus</p> <p>5. PLYSKA, Oleksandr, VOROBENKO, Alyona, YANCHII, Roman and ŽUKOW, Hawery. Neuroendocrine-immune relationships at rats regardless of sex and exposure to stressors or adaptogens.- Journal of Education, Health and Sport. 2023;47(1):133-154.</p> |
|--|--|--|--|---|

Ректор

В.П. Андрущенко