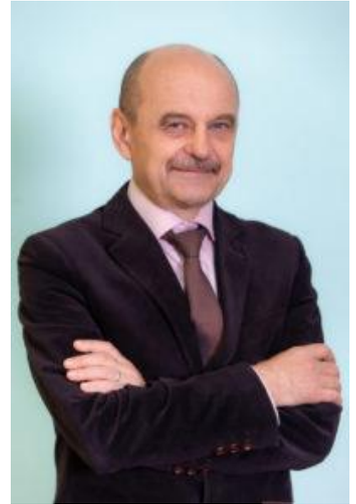


Плиска Олександр Іванович

E-mail: O.I.Plyska@npu.edu.ua

ORCID iD orcid.org/0000-0001-7002-7637



<https://scholar.google.com.ua/citations?user=IWNRhOEAAAIAJ&hl=uk>

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603213369>

WoS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/97de95a5-8e67-4a84-8f6f-fe9742bfc70-b9332d25/relevance/1>

Researcher ID: <https://prf.udu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%8E%D0%BC%D0%B5-%D0%9F%D0%BB%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B02.pdf>

Репозитарій УДУ імені Михайла Драгоманова:

https://enpuir.npu.edu.ua/discover?rpp=10&etal=0&query=%D0%9F%D0%BB%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B0&scope=&group_by=none&page=1

Наукова ступінь та вчене звання:

Заслужений діяч науки і техніки (ПЗ № 013667 від 21.01.2017 № 10/2017)

Доктор медичних наук, 14.00.06 – кардіологія (Диплом ДН № 001689 від 22.02.1995); кандидат медичних наук, 14.00.16 – патологічна фізіологія (від 12.02.1987, № 46; Диплом МД № 027596 від 01.07.1987)

Професор кафедри анатомії, фізіології та шкільної гігієни (Атестат професора ПР № 001480 від 20.06.2002).

Посада. Завідувач кафедри біології УДУ імені Михайла Драгоманова (з 2016 – по сьогоднішній день). Публікації:

Наукові публікації

Фахівець в галузі фізіології, патофізіології та фармакології серцево-судинної системи; фізіології та патофізіології травної системи, психофізіології.

Понад 300 наукових публікацій, з них 2 – монографії, 2 – підручники, 20 навчальних посібників, 16 – інформаційних бюлетенів, більше 20-ти опубліковано в далекому зарубіжжі.

1. Плиська О.І. Фізіологія людини і тварин//Київ-2007.-Парл.видавн.-464 с.-підручник
 2. Еволюційна морфологія. За редакцією О.І.Плиски// Київ. Інтерсервіс.2018. 224 с.-підручник
 3. Плиська О.І. Фізіологія вищої нервової діяльності та сенсорних систем// В-во НПУ ім.М.П.Драго-манова/2010-288 с. 2 видання.
 4. Біологія людини. Навчальний посібник. За ред. О.І. Плиски// Київ. КОНДОР. Видавничий дім «КОНДОР».-2018.-272 с. Видання друге, змінене і доповнене.
 5. Добростан О.В., Плиська В.В., Лазоришинець В.В., Філімонова Н.Б. Зниження резервів серцево-судинної системи в осіб з надлишковою масою тіла// Лікарська справа, Врачебное дело//№ 7-8 (1136) жовтень грудень. Київ. ІНЦ «Лікарська справа», 2015.- С.38-43. **Scopus**
 6. 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**
 7. Иманов Э.А., Труба Я.П., Плиська А.И., Лазоришинець В.В. Результаты лечения младенцев с критическим аортальным стенозом// Azerbaijan medical journal.-2022.- № 1.-С.52-57 **Scopus**
 8. Imanov, E (Imanov, Elnur); Allahverdiyev, S (Allahverdiyev, Samir); Lazoryshynets, V (Lazoryshynets, Vasiliy); Plyska, O (Plyska, Oleksandr); Gadjiyeva, F (Gadjiyeva, Farida) Endovascular Treatment of Critical Coarctation of the Aorta (CoA) in Newborns and Infants// Dec 2022 **PEDIATRIC CARDIOLOGY** 43 (8) , pp.1936-1937 **WoS**
 9. PLYSKA, Oleksandr, VOROBII-ENKO, Alyona, YANCHII, Roman and ZUKOW, Hawery. Neuroendo-crineimmune relationships at rats regardless of sex and exposure to stressors or adaptogens.- Journal of Education, Health and Sport. 2023;47(1):133-154.
-
10. Truba Y. P., Imanov E., Plyska O. I., Ditkivsky I. O., Lazoryshynets V. V. Surgical methods of treatment infants with critical aortic stenosis// Вісник серцево-судинної хірургії. 2019.-3 (36), 46-50. **SCOPUS**
[https://doi.org/10.30702/ujcvs/19.36/09\(046-050\)](https://doi.org/10.30702/ujcvs/19.36/09(046-050))
 11. Добростан О.В., Плиська О.І. Стан нейродинамічних функцій та регуляторних процесів серця за показником варіабельності серце-вого ритиму в осіб з недостатньою та підвищеною масою тіла// Фізіологічний журнал.-2024.-№ 1.- С.21-30.**Scopus**
-