

Інститут біології клітини Національної академії наук України

Відділ сигнальних механізмів клітини

Публікації

2024

Опубліковано наукових статей:

всього – 4

у тому числі у зарубіжних журналах – 1

сумарний імпакт-фактор – 4,5

Публікації:

Статті у зарубіжних виданнях, які індексуються у міжнародних наукометричних базах даних Scopus чи Web of Science:

Erb ННН, Polishchuk N, Stasyk O, Kahya U, Weigel MM, Dubrovskaya A. Glutamine Metabolism and Prostate Cancer. *Cancers*. 2024; 16(16):2871. <https://doi.org/10.3390/cancers16162871> (Q1, IF - 4.5)

Статті у вітчизняних виданнях:

1. Васьків О. В., Клепач Г. М., Стасик, О. В., Стасик О. Г. Іони купруму (II) підвищують цитотоксичний вплив рекомбінантного альфа-синуклеїну людини на клітини дріжджів *ogataea polymorpha* // Acta Carpathica. – 2024. - V. 2. – P. 30-42 <https://doi.org/10.32782/2450-8640.2024.2.4>

2. Додевич Ю., Столярчук І., Клепач Г., Столярчук А., Кузик О., Стасик О.В., Стасик О.Г. Наночастинки на основі телуриду кадмію є біосумісними з клітинами нейробластоми людини SH-SY5Y і можуть бути використані в біомедичних дослідженнях цієї злоякісної пухлини // Збірник праць V Міжнар. наук.-практ. конф. «Стан природних ресурсів, перспективи їх збереження та відновлення», 17–18 жовтня 2024р., м. Дрогобич, Україна - 2024, с.85-87 – <https://drive.google.com/file/d/1B--dGphyzyH1ayN-Nn8OLYzqUDG8nQiX/view>

3. Шупарська О.М., Стасик О.В., Стасик О.Г. Вплив рекомбінантного альфа-синуклеїну на чутливість клітин дріжджів *Ogataea polymorpha* до надлишку іонів Mn_{2+} в культуральному середовищі // Збірник праць V Міжнар. наук.-практ. конф. «Стан природних ресурсів, перспективи їх збереження та відновлення», 17–18 жовтня 2024р., м. Дрогобич, Україна – 2024, с.104-111. – <https://drive.google.com/file/d/1B--dGphyzyH1ayN-Nn8OLYzqUDG8nQiX/view>