

Провідний інженер

Сфера наукових інтересів: дослідження структурно-функціональних характеристик скоротливих білків скелетних, серцевих та гладеньких м'язів.

Закінчила біологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Автор понад 40 наукових праць.

Основні публікації:

1. Вплив оксиду азоту на функціональну активність скорочувальних білків серцевого м'яза // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. Вісник Київського університету імені Тараса Шевченка. – 2000. – Вип.6. – С.65-69.

2. Influence of caldesmon on phosphorylation of myosin regulatory light chains in smooth muscles / J. Neurophysiology. - 2003. - V.35, №3/4 - P.338.(в співавторстві),

3. Actomyosin superprecipitation under oxidative modification and action of continuous

ultrasound with different intensities //Biological motility. From fundamental achievements to nanotechnologies. – Pushchino 2010.- P. 239-242.(в співавторстві),

[качественная коллекция игр](#)