

1. Лимарева Ю. М., Костіков О. П., Ткаченко В. М., Белошарка О. Я. Загальна фізика: навчальний посібник для підготовки до практичних занять. Ч. 1. Механіка, молекулярна фізика та термодинаміка / Ю. М. Лимарева, О. П. Костіков, В. М. Ткаченко, О. Я. Белошарка – Слов'янськ, ДДПУ, 2021. – 103 с.
2. Костиков А.П. Фотофизические и парамагнитные свойства триптофана. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. Випуск 11. Слов'янськ, ДДПУ. 2021. стор. 73-79.
3. Костиков А.П. Особенности фотофизики триптофана в составе белков / – Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2020. – Випуск № 10 – С. 63-69.
4. Костиков А.П. Исследование особенностей пространственной структуры молекул белков, влияющих на эффект светового тушения фосфоресценции триптофановых остатков. MONOGRAFIA POKONFERENCYJNA. SCIENCE, RESEARCH, DEVELOPMENT №28. 29.04.2020. Page 11 - 15.
5. Костиков А.П. Влияние геометрии молекулы белка в окрестности его триптофановых остатков на фотофизические свойства этих остатков. Monografia Pokonferencyjna. SCIENCE, RESEARCH, DEVELOPMENT №21 (НАУКА, ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗВИТИЕ.#9) 29.09.2019-30.09.2019 Познань/Poznan. p.9-13.
6. Костиков А.П. Структурные особенности триптофана влияющие на светоиндуцированную дезактивацию фосфоресценции белков. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. Випуск 9. Слов'янськ, ДДПУ, 2019, стор. 52-59.
7. Костиков А.П. Механизм образования радикалов алифатических аминокислот в фотореакциях с участием триптофана. Monografia Pokonferencyjna. SCIENCE, RESEARCH, DEVELOPMENT №9 (НАУКА, ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗВИТИЕ.#9)29.09.2018-30.09.2018 Познань/Poznan. p.34-39.
8. Костиков А.П. Светоиндуцированная дезактивация фосфоресценции триптофана, роль карбонильной группы в механизме этого явления / А.П. Костиков // Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2018. – Випуск №8. – С. 65-71.
9. Костиков А.П. Сенсibilizированные фотохимические реакции триптофана с алифатическими аминокислотами / А.П. Костиков // Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2018. – Випуск №8. – С. 71-79.
10. Костиков А.П. Механизм образования радикалов алифатических аминокислот в фотореакциях с участием триптофана / А.П. Костиков // Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej NaukowoPraktycznej (on-line) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii. (30.09.2018) – Warszawa, 2018. – С. 34-39.

11. Костиков А.П. Роль карбонильной группы в обратимом фотоиндуцированном тушении фосфоресценции триптофана и его аналогов. Zbiór artykułów naukowych. Obiecujące osiągnięcia naukowe (30.09.2017) – Warszawa. s.24-27