

## ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ ТА ПРАЦЬ

### Тези

Благодарь К.С. Нетрадиційні уроки при вивченні хімії у старшій школі // *XIII Менделєєвські читання: Збірник наукових праць Регіональної студентської науково-практичної конференції*, (Полтава, 25 березня 2020 р.) / М-во освіти і науки України, Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка [та ін.] – Полтава : Редакційно-видавничий відділ ПНПУ імені В. Г. Короленка., 2020. - С. 56 - 57.

Благодарь К.С., Малюга А.Ю, Інтерактивні методи навчання у ВНЗ // *ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції* (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). – Полтава, 2020. - с. 124 - 127.

Благодарь К.С., Куленко О.А. Використання Google Classroom під час дистанційного навчання у ЗВО // *Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання. Збірник тез доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих учених.* (20 листопада 2020 року, м. Чернігів) – Чернігів: НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2020. – 114 с. С. 37.

Благодарь К.С. Використання електронних підручників в освітньому процесі // *Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації».* м. Полтава: ПДАА, 24-25 лютого 2021 року. – С. 9 -10.

Благодарь К.С. Проблемне навчання у закладах вищої освіти /// *XIV Менделєєвські читання: Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції*, (Полтава, 25 лютого 2021 р.) / М-во освіти і науки України, Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка [та ін.] – Полтава: Редакційно - видавничий відділ ПНПУ імені В. Г. Короленка. 2021. – С 50 - 52.

Maliuha A. Yu., Vlahodar K. S. Testing as a component of the organization of education in higher education institutions// *The 6th International scientific and practical conference "Science and education: problems, prospects and innovations"* (March 3-5, 2021) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2021. – 48-51 p.

Благодарь К.С. Роль біотехнології в регулюванні родючості ґрунтів // *Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали I міжнародної наук.-практ. інтернет-конф.* (25 березня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2021. – С.91 - 92.

Благодарь К.С. Очищення повітря біохімічним методом // *Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали I міжнародної наук.-практ. інтернет-конф.* (25 березня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2021. – С.93 - 94.

Благодарь К.С. Шкідливі речовини та їх вплив на організм людини // *Збірник матеріалів VI Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності».* Вип. 6. Полтава: ПДАА, 2021. – С. 108 - 111

Благодарь К.С., Малюга А.Ю. Біологічна роль амінокислот та їх поширення у природі // *ХІМІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції* (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). – Полтава, 2021. – с.40 - 45.

<p>Малюга А.Ю., Благодарь К.С. Компетентнісний підхід як складова навчального процесу у закладах вищої освіти // <i>ХІМІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА</i>: Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). – Полтава, 2021. – с.125 - 129.</p>
<p>Малюга А.Ю., Благодарь К.С. Вплив фальсифікації на якість та натуральність меду// Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (м. Полтава, 14 травня 2021 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2021. – с.151 – 153.</p>
<p>Малюга А.Ю., Благодарь К.С. Дослідження впливу екстракту <i>Salvia officinalis</i> на значення рН різної води // <i>Міжгалузеві наукові дослідження: можливості та варіанти впровадження</i>: збірник наукових праць. Ніжин: НДУ Гоголя., 2021. - с. 62 - 64.</p>
<p>Малюга А.Ю., Благодарь К.С. Способи фальсифікації молочних продуктів та її наслідки для організму людини // <i>Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. Полтава, ПДАУ, 2021. - с. 129-132</p>
<p>Малюга А.Ю., Благодарь К.С. Порядок дій та надання першої медичної допомоги при аваріях на хімічно-небезпечних об'єктах // <i>Збірник матеріалів VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності»</i>. Вип. 7. Полтава: ПДАУ, 2022. - с. 81-83</p>
<p>Малюга А.Ю., Благодарь К.С. Використання барвників при виробництві харчових продуктів <i>XV Менделєєвські читання</i>: Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції, (Полтава, 2 березня 2022 р.) / М-во освіти і науки України, Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка [та ін.] – Полтава: Редакційно-видавничий відділ ПНПУ імені В. Г. Короленка. 2022. –с. 42-44</p>
<p>Малюга А.Ю., Благодарь К.С. Біотехнологічні аспекти використання біологічно активних добавок // <i>матеріали II міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. "Проблеми та досягнення сучасної біотехнології"</i>(20 травня 2022 р., м. Харків). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2022. – с. 165 - 166.</p>
<p>Благодарь К.С., Малюга А.Ю. Генетично модифіковані організми у харчовій промисловості та їх вплив на організм людини // <i>матеріали II міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. "Проблеми та досягнення сучасної біотехнології"</i>(20 травня 2022 р., м. Харків). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2022. – с. 63-64.</p>
<p>Малюга А.Ю., Благодарь К.С. Реалізація контекстного навчання у закладах вищої освіти при викладанні хімічних та біотехнологічних дисциплін // Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Хімія, біотехнологія, екологія та освіта"(м. Полтава, 16-17 травня 2022 року). – Полтава, 2022. – с. 161 - 164.</p>
<p>Малюга А.Ю., Благодарь К.С. Безпечні умови праці при роботі в хімічній лабораторії // Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Хімія, біотехнологія, екологія та освіта"(м. Полтава, 16-17 травня 2022 року). – Полтава, 2022. – с. 136 - 139.</p>
<p>Благодарь Катерина Використання цифрових технологій під час дистанційного навчання у закладах вищої освіти//Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і</p>

