



СЕРТИФІКАТ

підтверджує, що

Шкатула Юрій Миколайович

брав(ла) участь
у Міжнародній науково-практичній
інтернет-конференції

**«ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ І ОСВІТИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»**

(31 березня 2020 р., м.Переяслав, Україна)

і опублікував(ла) наукову статтю
**«МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПРЕПАРАТИ В
АГРОЦЕНОЗАХ СОНЯШНИКУ»**
у збірнику матеріалів конференції
(№57, 2020 р.)

Голова організаційного комітету,
перший заступник голови
Ради молодих учених
ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ
імені Григорія Сковороди»



С.М.Кикоть

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЯ**

**«ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ І ОСВІТИ
В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»**



ВИПУСК 57

31 березня 2020 р.

м. Переяслав

ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет
імені Григорія Сковороди»

Рада молодих учених університету

Матеріали
Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції
**«ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ І ОСВІТИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»**

31 березня 2020 року

Вип. 57

Збірник наукових праць

Переяслав – 2020

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
«Переяслав-Хмельницкий государственный педагогический университет
имени Григория Сковороды»

Совет молодых ученых университета

Материалы
Международной научно-практической интернет-конференции
**«ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ»**

31 марта 2020 года

Вып. 57

Сборник научных трудов

Переяслав – 2020

УДК 001+37(100)

ББК 72.4+74(0)

Т 33

Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав, 2020. – Вип. 57. – 514 с.

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР:

Коцур В.П. – доктор історичних наук, професор, академік НАПН України

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

Базалук О.О. – доктор філософських наук, професор

Воловик Л.М. – кандидат географічних наук, доцент

Дашкевич Є.В. – кандидат біологічних наук, доцент (Білорусь)

Доброскок І.І. – доктор педагогічних наук, професор

Євтушенко Н.М. – кандидат економічних наук, доцент

Кикоть С.М. – кандидат історичних наук (відповідальний секретар)

Руденко О.В. – кандидат психологічних наук, доцент

Садиков А.А. – кандидат фізико-математичних наук, доцент (Казахстан)

Склярєнко О.Б. – кандидат філологічних наук, доцент

Халматова Ш.С. – кандидат медичних наук, доцент (Узбекистан)

Збірник матеріалів конференції вміщує результати наукових досліджень наукових співробітників, викладачів вищих навчальних закладів, докторантів, аспірантів, студентів з актуальних проблем гуманітарних, природничих і технічних наук.

Відповідальність за грамотність, автентичність цитат, достовірність фактів і посилань несуть автори публікацій.

©Автори статей

©Рада молодих учених університету

©ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди

УДК 001+37(100)

ББК 72.4+74(0)

Т 33

Материалы Международной научно-практической интернет-конференции «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации»: Сб. науч. трудов. – Переяслав, 2020. – Вып. 57. – 514 с.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Коцур В.П. – доктор исторических наук, профессор, академик НАПН Украины

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Базалук О.А. – доктор философских наук, профессор

Воловик Л.М. – кандидат географических наук, доцент

Дашкевич Е.В. – кандидат биологических наук, доцент (Беларусь)

Доброскок И.И. – доктор педагогических наук, профессор

Кикоть С.Н. – кандидат исторических наук (ответственный секретарь)

Евтушенко Н.М. – кандидат экономических наук, доцент

Руденко О.В. – кандидат психологических наук, доцент

Садыков А.А. – кандидат физико-математических наук, доцент (Казахстан)

Склярченко О.Б. – кандидат филологических наук, доцент

Халматова Ш.С. – кандидат медицинских наук, доцент (Узбекистан)

Сборник материалов конференции вмещает результаты научных исследований научных сотрудников, преподавателей высших учебных заведений, докторантов, аспирантов, студентов по актуальным проблемам гуманитарных, естественных и технических наук.

Ответственность за грамотность, аутентичность цитат, достоверность фактов и ссылок несут авторы публикаций.

©Авторы статей

©Совет молодых ученых университета

©ГВУЗ «Переяслав-Хмельницкий

государственный педагогический

университет имени Григория Сковороды

Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації

2015*	3854	3909	7763
2016*	3704	3375	7079
2017*	3566	3103	6669
2018*	3298	2822	6120
2019*	3374	2612	5986

- * без урахування АР Криму та окупованих територій Донецької та Луганської областей.

Поголів'я свиней в Україні за даними ДССУ (таблиця 2) з 2010 року по 2015 рік зростає в сільськогосподарських промислових господарства, а присадибний сектор в цей період істотно скоротився від 56,4 % до 46,4 % за рахунок економічної складності і африканської чуми. Але при цьому в промислових господарствах є деяке збільшення поголів'я. Це говорить про початок позитивної динаміки.

Дана ситуація вимагає від виробників акцентування уваги на біобезпеці, що дозволить не допустити на ферму і інші хвороби. На території України в 2017 році була зареєстрована рекордна кількість випадків африканської чуми свиней. У 2018 році ситуація пішла на спад [5].

Сьогодні свинина по споживанню є другим продуктом після курятини. Це яскраво видно з таблиці 3, де представлена порівняльна структура споживання та виробництва м'яса в Україні за 2018 рік.

Таблиця 3

Порівняльна структура споживання та виробництва м'яса в Україні в 2018 році

Вид продукції	Виробництво		Споживання	
	тис. тонн	%	тис. тонн	%
Свинина	744	32	864	39
Яловичина і телятина	330	14	288	13
М'ясо птиці	1256	53	1055	47
Інше м'ясо	27	1	25	1

Таким чином, для досягнення нарощування обсягів виробництва у галузі свинарства досягається завдяки впровадженню у виробництво науково-обґрунтованих та енергоощадних технологій, а також модернізації обладнання на свинарських підприємствах. Сучасний стан розвитку економіки України передбачає ведення підприємницької діяльності на засадах імплементації нормативно-правових актів до міжнародних стандартів якості та безпечності харчових продуктів, які передбачають гуманне ставлення та забезпечення комфорту тварин з метою повного розкриття їх біологічного потенціалу, а також створення свинарських ферм модульного типу, що дає можливість багатопланового використання їх у племінних, товарних, фермерських та особистих господарствах громадян.

ДЖЕРЕЛА ТА ЛІТЕРАТУРА

1. Волощук, В. М. Стан і перспективи розвитку галузі свинарства // Вісник аграрної науки. 2014. № 2. С. 17–20.
2. Державна служба статистики України. URL: www.ukrstat.gov.ua
3. Залюбінська Л.М., Скорик М.Л. Перспективи розвитку аграрного ринку України за умов євроінтеграції // Науковий вісник Ужгородського національного університету. 2018. Вип. 20. Ч. 1. С. 163-166.
4. Іванов В.О., Волощук В.М. Біологія свиней. 2-ге вид. випр. і доп. Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2013. 384 с.
5. Свинарство в Україні та світі. Березень. 2019 р. URL: <http://pigua.info/uk/post/galuz-u-rozrizi-piki-i-spadi-svinarstva>

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПРЕПАРАТИ В АГРОЦЕНОЗАХ СОНЯШНИКУ

Одним із стратегічних напрямів розвитку сучасного землеробства є його біологізація. За обробки насіння біопрепаратом Мікофренд в нормі витрати 6 л/т врожайність насіння соняшнику була вищою на 0,24-0,3 т/га ніж на контрольних ділянках. Найвищий показник урожайності насіння соняшнику був відмічений на тих ділянках де біологічний препарат Мікофренд в нормі витрати 100 мл/га вносили у рядок при посіві соняшнику. Врожайність гібриду соняшнику в середньому за два роки була в межах 2,87 т/га.

Ключові слова: соняшник, технологія, біологічні препарати, насіння, урожайність.

One of the strategic directions for the development of modern agriculture is its biologization. With the treatment of seeds with the biological product Mikofrend at a rate of 6 l/t, the yield of sunflower seeds was higher by 0,24-0,3 t/ha than in the control areas. Sunflower yields averaged over 2,87 t/ha over two years.

Key words: sunflower, technology, biological preparations, seeds, yield.

За даними Продовольчої і сільськогосподарської організації ООН (ФАО) та міжнародної асоціації соняшнику (NAS) посівна площа під соняшником у світі в 2016 році становила 25,2 млн га. За останні 10 років площі під соняшником збільшилися на 3,97%, за 20 років – на 18,3%, а за 30 років – на 38,9%. Збільшення посівних площ під соняшником, свідчить про високий рівень її економічної привабливості [4].

Однією із основних олійних культур на полях України впродовж багатьох років беззмінно залишається соняшник. Останнім часом значно збільшились його посівні площі, найбільша частка яких традиційно зосереджена в центральних та південних областях. В 2015 р. під посівами соняшнику в Україні було зайнято 5104,6 тис. га. Головним фактором росту валового збору насіння соняшнику повинно бути підвищення врожайності. За останні шість років середній урожай насіння культури у Лісостеповій зоні не перевищував 13-15 ц/га, що не більше 45-50% потенціальної врожайності.

Підвищити врожайність площ, зайнятих під вирощування цієї культури, можливо двома способами: агротехнічним та селекційним. Нові гібриди соняшнику мають відповідати сучасним вимогам, а саме: бути екологічно пластичними, адаптивними й стабільними за будь-яких умов вирощування [3].

Сучасна технологія включає застосування районованих гібридів, зональної агротехніки, оптимальних доз добрив та засобів захисту рослин, сучасного комплексу машин, високої технологічної дисципліни.

Аграрне виробництво потребує заходів, які забезпечують найбільш реальний рівень продуктивності культур, високу якість врожаю при одночасному зменшенні витрат на їх вирощування. Одним із стратегічних напрямів розвитку сучасного землеробства є його біологізація – використання біологічних засобів для відтворення родючості ґрунту і отримання якісної продукції рослинництва [5].

Широке використання біологічних факторів в інтенсифікації сільськогосподарського виробництва має не лише екологічний, але й у більшості випадків, економічний пріоритет. При цьому, чим складніші ґрунтово-кліматичні і погодні умови, тим важливіша роль біологізації в технологіях вирощування культур. Тому доцільність застосування біопрепаратів для покращення живлення рослин і підвищення якості продукції не викликає сумнівів.

Головною метою роботи є теоретичне обґрунтування та розробка адаптивних технологій вирощування соняшнику.

Сучасні технології виробництва конкурентоспроможної рослинницької продукції сільськогосподарських культур є способом функціонування сталих систем землеробства. Підвищення ефективності і стабільності галузі рослинництва можливо лише за впровадження інтенсивних технологій вирощування сільськогосподарських культур. Сучасні технології сприяють більш ефективному використанню потенційних можливостей сортів та гібридів, забезпечують підвищення урожайності та їх якості. Дані технології сприяють оптимізації виробничих витрат з урахуванням екологічної безпеки навколишнього середовища та підтримують відносну рівновагу агроecosистем [2].

Різні елементи в технологіях вирощування сільськогосподарських культур (застосування регуляторів росту рослин, різних норм мінеральних добрив, густина стояння та ін.) мають не однаковий вплив на біометричні показники розвитку рослин. Тому, на сьогодні, є актуальним питання з вивчення змін біометричних показників рослин соняшника залежно від обробки насіння мікоризо утворюючим біопрепаратом Мікофренд та його надходженням в рядок при посіві.

Продуктивність гібридів і сортів соняшнику є визначальним фактором у формуванні урожайності та залежить як від їх біологічних особливостей, так і від метеорологічних умов і застосовуваних технологій вирощування. Необхідно зазначити, що від формування репродуктивних органів гібридів і сортів соняшнику, таких як розмір кошика, маса 1 000 насінин, рівень лушпинності залежатиме урожайність насіння і його якість [1].

До найважливіших морфологічних ознак соняшника, що визначають формування його продуктивності, належать висота або довжина стебла, діаметр кошика, величина листової поверхні. Ці показники вказують на характер взаємодії між генотипом культури та умовами її вирощування, відображаючи стан розвитку рослин. Соняшник відноситься до рослин, у стеблостій яких створюються певні повітряний, водний і світловий режими. Внутрішньовидову конкуренцію за фактори життя в агроценозі, визначає комплекс вищезазначених факторів, які впливають на продуктивність культури. У зв'язку з цим, завдяки створення оптимальної площі живлення рослин можна сподіватися на отримання максимальних показників урожайності зі збереженням високої якості. При збільшенні висоти рослин за загущення посівів соняшника, в умовах достатнього зволоження спостерігається дія інших (крім вологи) лімітуючих чинників, зокрема, світла та елементів живлення. Попередні дослідження засвідчують, що густина посівів має вплив на висоту рослин у відповідності з умовами зволоження: у вологі роки спостерігається її зростання в міру загущення, в посушливі – зменшення. З цього варто зробити висновок, що зріджені посіви соняшника порівняно із загущеними краще використовують опади другої половини вегетації. Лімітуючим щодо висоти рослин фактором є кількість опадів впродовж першої половини вегетації соняшника.

Висота рослин середньораннього гібриду соняшнику П64ЛЕ121 на початку вегетації (фаза 4-5 пар справжніх листків) коливалась від 25,3 до 27,8 см. Найбільшу висоту мали рослини у середньому за дії біопрепарату Мікофренд, висота рослин була більшою за контроль на 1,9 см. Активний ріст рослин соняшнику у висоту спостерігали у період розвитку ВВСН 19-53 (бутонізація). На кінець цього періоду висота рослин контрольного варіанту збільшилась в середньому в 3,2 рази, а дослідних варіантів майже в 3 рази. Фаза цвітіння визначалась приростом висоти рослин в середньому в 2 рази, порівняно з фазою бутонізації. У фазу повної стиглості (ВВСН – 89-91) рослини усіх дослідних варіантів досягли найбільшої висоти. Рослини варіантів з обробкою насіння соняшнику та внесенням біопрепарату в рядок збільшилися у висоту в середньому за досліджувані роки на 4,6 см, тоді як рослини контрольного варіанту були в межах 160,2 см. Найвищі рослини соняшнику були на ділянках де біопрепарат вносився в рядок перед посівом соняшнику, рослини мали висоту за повної стиглості 170,3 см (Табл. 1).

Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації

Найбільший діаметр кошика соняшнику був відмічений на ділянках де вносили біопрепарат Мікофренд в нормі витрати 100 мл./га в рядки при посіві соняшнику, 19,8 см, що більше ніж на контрольних ділянках на 2,5 см.

Таблиця 1

Висота рослин соняшнику за передпосівної обробки насіння, см Мікофрендом (середнє за 2018-2019 рр.).

Варіанти дослідю	Фаза розвитку рослин соняшнику			
	4-5 пар справжніх листків	Бутонізація	Повне цвітіння	Повна стиглість
П64ЛЕ121				
Контроль (без обробки)	25,3	80,2	152,0	160,2
Мікофренд, 4 л/т	27,2	82,0	161,3	164,8
Мікофренд, 6 л/т	26,4	83,5	163,4	168,4
Мікофренд, 100 мл/га	27,8	84,7	168,3	170,3

Таким чином, застосування мікоризо утворюючого біопрепарату Мікофренд при обробці насіння та його внесення в рядок при посіві соняшнику сприяє зміні біометричних показників рослин культури.

Формування високої продуктивних агрофітоценозів соняшнику передбачає наявність ресурсного забезпечення технологій його вирощування та сприятливих кліматичних умов. Слід також зазначити, що метеорологічні умови, що складаються під час вегетації культури, в значній мірі визначають ефективність технологічних заходів. Отримані результати досліджень щодо застосування біологічного препарату Мікофренд на посівах соняшнику спрямовані на максимальну реалізацію біологічного потенціалу культури, якого неможливо досягти без урахування метеорологічних умов.

В останні роки у виробництві з'явилося багато нових сортів і гібридів соняшнику, які відрізняються від тих, що вирощувалися раніше, скоростиглістю, морфобіологічними ознаками, підвищеною стійкістю проти затінення, хвороб, вилягання, вищою врожайністю та якістю продукції.

Урожайність насіння соняшнику змінювалась як по роках, так і по варіантах дослідю. За обробки насіння біопрепаратом Мікофренд в нормі витрати 4-6 л/т врожайність насіння соняшнику була вищою на 0,18-0,24 т/га ніж на контрольних ділянках. Найвищий показник урожайності насіння соняшнику був відмічений на тих ділянках де біологічний препарат Мікофренд в нормі витрати 100 мл/га вносили у рядок при посіві соняшнику. Врожайність гібриду соняшнику в середньому за два роки була в межах 2,87 т/га.

В цілому, результати досліджень показали, що соняшник добре реагує на поліпшення умов вирощування, через покращення активізації рослинно-мікробної взаємодії біологічного препарату Мікофренд.

ДЖЕРЕЛА ТА ЛІТЕРАТУРА

1. Маркова Н. В. Формування продуктивності гібридів соняшнику залежно від строків сівби та заходів боротьби з бур'янами в умовах південного Степу України // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2011. Вип. 4. Т. 1. С. 170–175.
2. Петриченко В. Ф., та ін. Науково-практичні рекомендації щодо оптимального співвідношення сільськогосподарських культур у сівозмінах у різних ґрунтово-кліматичних умовах. Вінниця: Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 2017. 24 с.
3. Поляков О. І., Рожкова В. У., Нікітенко О. В. Агроприйоми вирощування високоолеїнового соняшнику // Пропозиція. 2013. № 11. С. 31–35.

- Хамроева Фарангис Максудовна** – преподаватель Специализированной школы-интерната №1 Китабского района (Узбекистан)
- Хасанова Ўғилой** – учитель начальных классов школы №40 Янгикурганского района Наманганской области (Наманган, Узбекистан)
- Хатамова Гавхар Киямовна** – старший преподаватель кафедры основ экономических знаний Навоийского государственного педагогического института (Навои, Узбекистан)
- Хашимова Салима Нигматуллаевна** – кандидат экономических наук, доцент кафедры корпоративного управления Ташкентского государственного технического университета (Ташкент, Узбекистан)
- Холикова Дилнавоз Алиматовна** – кандидат филологических наук (PhD), доцент Центра повышения квалификации преподавательских кадров военных образовательных учреждений Академии Вооруженных Сил Республики Узбекистан (Ташкент, Узбекистан)
- Хоменко Владислав Вікторович** – викладач кафедри фізичного виховання Херсонської державної морської академії (Херсон, Україна)
- Хотим Ілья Сергеевич** – аспірант II года кафедри всеобщей истории УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» (Гродно, Беларусь)
- Хубетов Олександр Вільєвич** – аспірант III року навчання кафедри психології Інституту підготовки кадрів Державної служби зайнятості України (Київ, Україна)
- Хусаинов Равшан Рахимович** – кандидат экономических наук, доцент кафедры корпоративного управления Ташкентского государственного технического университета (Ташкент, Узбекистан)
- Ҳамидов Достон** – студент 2 курса факультета народного искусства Узбекского государственного института искусств и культуры (Ташкент, Узбекистан)
- Цебенко Оксана Зіновіївна** – викладач Відокремленого структурного підрозділу «Коледж телекомунікацій та комп'ютерних технологій Національного університету «Львівська політехніка» (Львів, Україна)
- Цимбал Катерина Олександрівна** – старший викладач кафедри інструментально-виконавської майстерності Київського університету імені Бориса Грінченка (Київ, Україна)
- Цоцко Віталій Іванович** – старший викладач кафедри вищої математики та фізики Дніпровського державного аграрно-економічного університету (Дніпро, Україна)
- Цхвирашвили Борис Семенович** – старший преподаватель кафедры бокса и тяжелой атлетики Казахской академии спорта и туризма (Алматы, Казахстан)
- Чень Веньфен** – аспірант III року навчання кафедри педагогіки мистецтва та фортепіанного виконавства Національного педагогічного університету імені Михайла Драгоманова (Київ, Україна)
- Чжан Цзянань** – аспірант IV року навчання кафедри педагогіки мистецтва та фортепіанного виконавства Національного педагогічного університету імені Михайла Драгоманова (Київ, Україна)
- Чуба Дарина Андріївна** – студентка спеціальності 013 «Початкова освіта» Київського університету імені Бориса Грінченка (Київ, Україна)
- Чуканова Надія Олександрівна** – студентка 5 курсу педагогічного факультету Ізмаїльського державного гуманітарного університету (Ізмаїл, Україна)
- Шалар Олег Григорович** – кандидат педагогічних наук, доцент кафедри олімпійського та професійного спорту Херсонського державного університету (Херсон, Україна)
- Шамирбоева Манзура** – учитель родного языка и литературы школы №43 г.Намангана (Наманган, Узбекистан)
- Шейн Тетяна Володимирівна** – викладач вищої категорії, старший викладач ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж» (Ніжин, Україна)
- Шепеленко Тетяна Валеріївна** – кандидат наук з фізичного виховання і спорту, завідувач кафедри фізичного виховання та спорту Українського державного університету залізничного транспорту (Харків, Україна)

Карина Янчук, Олександр Тихорський АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТРЕНУВАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ КАРАТИСТІВ ІЗ ВАДАМИ СЛУХУ	387
ФІЛОЛОГІЧНІ НАУКИ / ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
Хафиза Абдумаликова ОЙБЕКНИНГ “НАВОИЙ” РОМАНИДАГИ ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАР	390
Hafiza Abdumalikova SHOIR BOTU IJODIDA ERK TO'LQINLARI	391
Анна Биюмена ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК СФЕРА СОЛИДАРИЗАЦИИ В МЕДИАДИСКУРСЕ	394
Шахноза Боймирзаева, Хуршида Нишонова НАМАНГАН ХАЛҚ ДОСТОНЧИЛИГИ БЎЛГАНМИ?	396
Анастасія Борковська АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДЕСЕМАНТИЗИРОВАНОЇ ЛЕКСИКИ ПРИ ПЕРЕКЛАДІ КАЗОК О.УАЙЛЬДА	397
Євгенія Васянович АСОЦІАТИВНЕ ПОЛЕ <i>МИР</i> У МОВНІЙ СВІДОМОСТІ СТУДЕНТІВ-ГУМАНІТАРІЇВ	401
Наталія Галунова ЛІНГВОКУЛЬТУРНА ОСОБИСТІТЬ У СОЦІОПСИХОЛІНГВІСТИЧНОМУ ВИСВІТЛЕННІ	403
Петро Дейкун РОЛЬ ПЕРЕКЛАДАЦЬКИХ СТРАТЕГІЙ ТА ТРАНСФОРМАЦІЙ ПІД ЧАС ПЕРЕКЛАДУ АНГЛОМОВНИХ СТАТЕЙ САЙТУ БІ-БІ-СІ	406
Марія Добрушина ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ МЕТОДИКИ ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ НОМІНАТИВНОГО ПОЛЯ КОНЦЕПТУ	408
Татьяна Ковалькова ЯЗЫКОВАЯ ЭКСПЛИКАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ СПЛОЧЕННОСТИ В ИМИДЖЕВОМ КОРПОРАТИВНОМ ДИСКУРСЕ	410
Инна Кондратьева РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ПРЕПОДАВАНИЯ ДЕЛОВОГО АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА У СТУДЕНТОВ ЮРИДИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	413
Ашурхон Маткаримова ТИЛЛАРДА ЭРКАЛАШ СЕМАНТИКАСИНИНГ МИЛЛИЙ-МАДАНИЙ ХУСУСИЯТЛАРИГА БИР НАЗАР	415
Varchinoy Pozilova THE IMPORTANCE OF ENGLISH DIALECTS IN TEACHING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE	417
Ліна Пенн THE IMPLEMENTATION OF <i>HEART PHRASES</i> IN MODERN ENGLISH LITERATURE (ON THE EXAMPLE OF THE NOVEL “ <i>THE GIRL YOU LEFT BEHIND</i> ” BY JOJO MOYES)	419
Nilufar Turdaliyeva ANTROPONIMLARDA MOTIVATSIYA HODISASI TALQINI	421
Irodakhon Turdibekova TEACHING CROSS-CULTURAL COMMUNICATION WITH INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY RESOURCES	425

**ТЕХНІЧНІ НАУКИ. ТРАНСПОРТ /
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. ТРАНСПОРТ**

<i>Володимир Войтенко</i> ВПЛИВ КОНСТРУКЦІЇ РІЗЦЯ НА ЕКОНОМІКУ ТОЧІННЯ	478
<i>Дилнавоз Камалова</i> ВЛИЯНИЕ ВИДИМОГО СВЕТА КОМПОЗИТОВ НА СИГНАЛ ЭПР В СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	481
<i>Элбек Мейлиев, Афдандил Вардияшвили</i> СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИКО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНЦЕНТРИРУЮЩИХ СИСТЕМ	482
АРХІТЕКТУРА І БУДІВНИЦТВО / АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО	
<i>Алла Петриковська</i> ВІМ-ТЕХНОЛОГІЇ У БУДІВНИЦТВІ	486
<i>Володимир Печенюк</i> БЛАГОУСТРІЙ СУЧАСНОГО БАГАТОКВАРТИРНОГО ЖИТЛА	489
ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ / СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	492

Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав, 2020. – Вип. 57. – 514 с.

Відповідальність за грамотність, автентичність цитат, достовірність фактів і посилань несуть автори публікацій. Передрук і відтворення опублікованих у збірнику матеріалів будь-яким способом дозволяється тільки при посиланні на «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації».

Матеріали науково-практичної інтернет-конференції розміщені на сайті:
<http://confscientific.webnode.com.ua>

Укладачі: С.М.Кикоть, І.В.Гайдаєнко
Верстка та дизайн: І.В.Гайдаєнко

Адреса оргкомітету та редколегії:
вул. Сухомлинського, 30 (к. 100),
м. Переяслав,
08401, Київська обл., Україна
тел. +380930569496,
сайт: confscientific.webnode.com.ua

Материалы Международной научно-практической интернет-конференции «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации»: Сб. науч. трудов. – Переяслав, 2020. – Вып. 57. – 514 с.

Ответственность за грамотность, аутентичность цитат, правильность фактов и ссылок, достоверность материалов несут авторы публикаций. Перепечатка и воспроизведение опубликованных в сборнике материалов любым способом разрешается только при ссылке на «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации».

Материалы научно-практической интернет-конференции размещены на сайте: <http://confscientific.webnode.com.ua>

Составители: С.Н.Кикоть, И.В.Гайдаенко
Верстка и дизайн: И.В.Гайдаенко

Адрес оргкомитета и редколлегии:
ул. Сухомлинского, 30 (к. 100),
г. Переяслав,
08401, Киевская обл., Украина
тел. +380930569496,
сайт: confscientific.webnode.com.ua

