

SCI-CONF.COM.UA

EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS



**ABSTRACTS OF I INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
JANUARY 27-28, 2020**

**BARCELONA
2020**

EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS

Abstracts of I International Scientific and Practical Conference

Barcelona, Spain

27-28 January 2020

Barcelona, Spain

2020

UDC 001.1

BBK 35

The 1st International scientific and practical conference “Eurasian scientific congress” (January 27-28, 2020) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2020. 625 p.

ISBN 978-84-15927-31-0

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Eurasian scientific congress. Abstracts of the 1st International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 21-27. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Editorial board

Montserrat Martin-Baranera, Autonomous
University of Barcelona, Spain
Goran Kutnjak, University of Rijeka, Croatia
Janusz Lyko, Wroclaw University of Economics,
Poland
Peter Joehnk, Helmholtz - Zentrum Dresden,
Germany
Zhelio Hristozov, VUZF University, Bulgaria
Marta Somoza, University of Barcelona, Spain
Toma Sorin, University of Bucharest, Romania

Vladan Holcner, University of Defence, Czech
Republic
Miguel Navas-Fernandez, Natural Sciences
Museum of Barcelona, Spain
Aleksander Aristovnik, University of Ljubljana,
Slovenia
Efsthios Dimitriadi, Kavala Institute of
Technology, Greece
Luis M. Plaza, Universidad Complutense de
Madrid, Spain

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine, Russia and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: barca@sci-conf.com.ua

homepage: sci-conf.com.ua

©2020 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2020 Barca Academy Publishing ®

©2020 Authors of the articles

TABLE OF CONTENTS

AGRICULTURAL SCIENCES

1. Panasiuk R., Datsko T., Kachmar N. Nitroamophoska-m and its effect on soybean productivity 12
2. Винюков А. А., Бондарева О. Б., Коноваленко Л. И. Формирование качества зерна пшеницы мягкой озимой в условиях юго-восточной степи Украины 15
3. Проценко Л. В., Ляшенко Н. И., Бобер А. В. Исследование эфирного масла в украинских сортах хмеля 20

VETERINARY SCIENCES

4. Яценко І. В., Богатко Н. М., Бусол Л. В., Париловський О. І., Коломоєць Д. К. Виявлення фальсифікації м'ясних фаршів доданим крохмалем у судовій експертизі харчових продуктів 25

BIOLOGICAL SCIENCES

5. Pasha-zade T. C. Pharmacology of amphotericin B 33
6. Алибекова С. С. Влияние физических нагрузок на иммунные системы борцов 39
7. Алиев С. А. Оксидативные аспекты адаптации к физическим нагрузкам и критерии оценки адаптивного статуса спортсменов 42
8. Ахмедова И. Н. Влияние спортивной тренировки на функциональное состояние юных гимнастов 46
9. Бабаев М. Ш., Кадырова З. Н., Исмаилова М. М. Определение всхожести семян лука-батунa, обработанных антиоксидантом до и после воздействия электромагнитными волнами 50
10. Бехбудова Г. М. Исследование мембранных свойств макролактонных соединений, продуцируемых грамположительными микроорганизмами 54
11. Гафар-заде М. Ф. Исследование мембранотропных антибиотиков, продуцируемых актиномицетами, в борьбе с вирусными заболеваниями растений 56
12. Руда М. В., Бойко Т. Г., Паславський М. М. Нормирование качества компартмента сложного ландшафтного комплекса за показателем «защитная эффективность» 60

MEDICAL SCIENCES

13. Antonova O. V., Glavatskaya V. I., Zemlyakova T. D. Prenosological changes in the organism of the children under the influence of lead of industrial origin 70
14. Dubivska S. S., Grigorov Y. B. Value 2,3 - diphosphoglycerate as a hypoxia indicator, affecting the post-operating cognitive dysfunction 75
15. Frolova T., Atamanova O., Kononenko O., Siniaieva I. Influence of household chemicals containing surface-active substances on the health of teenage girls 77

16.	Klygunenko O., Ploschenko Y., Novikov S., Kyrylova L., Frolov K. Optimization of anesthetic management in patients under surgical treatment of colorectal cancer	79
17.	Piddubna A. A., Bondarchuk A. V., Makoviichuk K. Y. Impact of mucogen on dynamics of prostaglandin E2 in patients with chronic kidney disease stage II-III with the presence of lesions of gastrointestinal tract	81
18.	Semenenko S. B., Tymofiychuk I. R., Slobodian K. V., Yurkiv O. I., Savchuk T. P. Influence of the hypofunction of pineal gland on the circadian rebuilding acid-regulatory function of kidney	84
19.	Semianiv I., Toderika Y., Papuk O. Detoxification of xenobiotics in patients with tuberculosis	87
20.	Shepetko E. N., Kurbanov A. K., Altunina D. D., Boiarska M. G. The impact of esophagoduodenoscopy in treatment tactics and short-terms outcomes after surgical treatment of achalasia	89
21.	Yatsenko K., Tsupykov O., Skibo G. The protective effects of multipotent mesenchymal stromal cells in in vivo and in vitro models of neuroinflammation	93
22.	Yevstihnieiev I. V. Problems of differential diagnostics focus dissemination of the lung tuberculosis in patients with HIV infection	95
23.	Бедзай А. О. Поширеність деяких факторів ризику розвитку нестабільної стенокардії у курців залежно від статі	99
24.	Джафаров А. Н. Использование полиеновых макролидных антибиотиков в медицинской практике	102
25.	Коренюк Е. С., Кузьменко А. Н., Иванченко В. И. Нутритивная поддержка детей с тяжелой белково-энергетической недостаточностью на фоне неврологической патологии	104
26.	Можейко Т. В. Проблемні питання діагностики причин регургітації у дітей раннього віку	108
27.	Соколов В. Н., Анищенко Л. В. Роль МПР, 3Д-реконструкции и виртуальной эндоскопии в выявлении патологии толстой кишки	111
28.	Соколов В. Н., Ситникова Е. С., Костов М. С., Мудрова А. И. Опыт применения диффузионно-взвешенных изображений в диагностике метастатических изменений в органах брюшной полости и лимфоузлах при онкологических заболеваниях	114
29.	Таги-заде Т. П. Поиск фармакологических препаратов, участвующих в процессе усиления мышечной деятельности	116
30.	Тимофеев А. А., Тимофеев А. А., Ярифа М. А. Профилактика воспалительных осложнений после проведения дентальной имплантации	119
31.	Тимофеев А. А., Ушко Н. А., Максимча С. В., Ухарская О. А. Особенности лечения послеоперационных болей	124
32.	Тихон А. С., Супостат А. К. «Фаст-фуд» как актуальная проблема питания	129

33. Шаповалов В. А. Мікробний пейзаж піхви при хронічних дистрофічних захворюваннях вульви у жінок в менопаузі 137

PHARMACEUTICAL SCIENCES

34. Коритнюк Р. С., Давтян Л. Л., Дроздова А. О., Коритнюк О. Я., Роздорожнюк О. Я., Оліфірова Т. Ф. Кальцій в лікарських засобах і продуктах харчування 139
35. Негода Т. С. Передумови використання фармакоекономічного аналізу ефективності лікування артеріальної гіпертензії 145
36. Нікогосян Л. Р., Красна О. П., Бербек В. Л., Науменко І. А. Методологія розробки і досвід використання мультимедійних лекцій на кафедрі Загальної фармації 147

CHEMICAL SCIENCES

37. Khokhlov A. V., Khokhlova L. I. Cleaning sandy soils contaminated with oil using biosorption complexes 151
38. Коваль М. Г., Кузьменко В. Г. Комплексне очищення стічних вод природними сорбентами та коагуляцією 155

TECHNICAL SCIENCES

39. Fialko N., Nosenko A., Popruzhuk I., Valko O. Specific crystallization heat of polymer nanocomposite materials based on polycarbonate that filled with carbon nanotubes 161
40. Goloskokov O. E., Goloskokova A. O., Tkachenko D. V. Diagnosis of financial states of IT-company 165
41. Goloskokov O. E., Goloskokova A. O., Yakovenko A. A. Assessment of fuzzy condition of the IT company 169
42. Hasenko L. V., Kostenko B. V. Ways to organize cycling at intersections 174
43. Karpyuk I. A., Karpyuk V. M., Shpak R. A. Carrying ability of piles when diving by pressing and drilling 178
44. Mazor S. Y., Odintsov V. A., Mavryna E. S., Lashchenko V. S. Variable geometry parabolic antenna irradiator 180
45. Rudyk O. Y., Gonchar V. A. The impact of the solidworks simulation network quality on the accuracy of the calculations 185
46. Sviridov V., Bruyako V., Bondarenko A. Ecology of the oceans 189
47. Voskoboinick V., Voskobijnyk A., Orishichev V., Revyakina N., Kharchenko A. Influence of bridge pier grouping on river flow hydrodynamics and scour 191
48. Zhiguts Y., Legeta Y., Krajnjaj I. Equipment for integrated technologies of plasma spraying and SHS 197
49. Zhukovsky V. K., Gokhman A. R., Zavoloka M. V., Grynyova I. I. Theoretical aspects of the use of passive engineering seismic exploration 201

50.	Бойко Н. И., Макагон А. В. Сравнение методов обеззараживания воды при помощи разрядов в газовых пузырях в воде и при помощи озонирования	206
51.	Васильковський О., Васильковська К., Мороз С., Онопа В. Експериментальні дослідження енергоємності роботи відцентрового прямоточного сепаратора зерна	210
52.	Воронцова Д. В., Федченко Г. В., Грищенко Т. В., Власенко В. О. Оптимізація процесу 3D моделювання складної геометрії	215
53.	Гільов В. В., Трошин М. Ю., Кістол А. Д., Сиваш Н. С., Суворова О. О. Вплив рівня автомобілізації на дорожньо транспортні пригоди в Україні	220
54.	Демченко В. А., Демченко А. В. Создание и этапы развития науки автоматического управления объектами техники	226
55.	Емельянова И. А., Чайка Д. О., Субота Д. Ю. Модульный принцип создания универсальных технологических комплектов малогабаритного оборудования для условий строительной площадки	231
56.	Жигунов Д. О., Волошенко О. С., Хоренжий Н. В., Марченков Д. Ф., Батащук А. Г. Аналіз споживчих властивостей цільнозернового борошна	237
57.	Зайчук М. С. Досвід українських авіакомпаній в забезпеченні безпеки польотів	242
58.	Звягінцева-Семенець Ю. П., Можарівська С. В., Камбулова Ю. В. Рентгеноскопічні дослідження кремів із збитих вершків з різними видами цукрів	245
59.	Ищенко А. А., Радионенко А. В. Исследование коэффициентов трения композитного полимерного материала	252
60.	Мазаєва В. С., Ситнік Н. С., Коваленко З. І., Онопрієнко Т. О. Дослідження синергізму дії антиоксидантів рослинного походження у гальмуванні процесів окиснення соняшникової олії	256
61.	Марченко М. В., Мосічева І. І., Сасі О. В. Оцінка впливу зведеного 5-поверхового будинку на примикаючий 2-поверховий	260
62.	Махмудова М., Шермаматов Э. А., Шеркузиев Д. Ш., Арипов Х. Ш. Исследование биологических свойств почв, обработанных гидрогелем	265
63.	Медведева А. О., Антонюк І. Ю. Технологія листкових виробів підвищеної харчової та біологічної цінності	269
64.	Попенко Г. С., Белікова Т. Б. Универсальна метеостанція	274
65.	Савенко В. І., Висоцька Л. М., Кислюк Д. Я., Терещук М. О. Екологічна і економічна доцільність захисту від корозії металевих конструкцій, машин та виробів екологічно чистими засобами на рослинній основі (типу CONTRRUST)	278
66.	Хоменко В. С., Шкворченко В. П., Челпанов А. О. Оцінка похибки при використанні наближених формул для розрахунку динаміки КШМ	286

67. Чернета О. Г., Кубіч В. І., Коржавін Ю. А. Умови утворення зносостійких шарів на сталях при зміцненні деталей автомобілів 291
68. Човнюк Ю. В., Іванов Є. О. Дослідження динамічних навантажень у канатах механізмів підйому кранів 299

PHYSICAL AND MATHEMATICAL SCIENCES

69. Ярецька Н. О. Вісесиметрична контактна задача для пружного кільцевого штампа та попередньо напруженого півпростору 309

GEOGRAPHICAL SCIENCES

70. Сагайдак М., Рязанцев В. Моніторинг розвитку зсувів на території с. Мелекіне (Донецька обл. Мангушський р-н) 314

GEOLOGICAL AND MINERALOGICAL SCIENCES

71. Рузіна М. В., Терешкова О. А., Жильцова І. В., Білан Н. В. Петрографічний склад та структурні особливості флюїдолітів Середньопридніпровського та Інгульського мегаблоків Українського щита 318
72. Харитонов В. Н. Форма кускового матеріала – один из показателів вторичного опробовання коренних фосфор-титанових руд (на прикладі Кропивнянського і Носачевського месторождень України) 323

ARCHITECTURE

73. Abyzov V. A look at the environmental issue. Basic tasks for the modern design 326
74. Антоненко І. В. Проблеми синтезування просторів на сучасному етапі розвитку модульної архітектури 330
75. Давиденко К. О., Базова Г. В., Саньков П. М. Реновація промислового середовища 335

PEDAGOGICAL SCIENCES

76. Ridei N., Katsero O., Pavlenko D., Kuzmenko Y. Noospheric cultural potential and social sustainability 342
77. Simonova Z. G. Taboo topics as a reason for low academic achievements of medical students 347
78. Sobirov E. O., Nizamov I. G. U. Examples of ecological education and ecological culture 353
79. Sobirov E. O. Methodical problems of ecological education and training in school geography 356
80. Troshyna S. V. Interactive training as an effective form of professional training of future specialists 361
81. Воронецька В. В. Діяльність керівника навчального закладу в сучасному освітньому просторі 366

82.	Герасимова І. Г., Галич Т. В. Творчий потенціал педагога– вимога сьогодення	372
83.	Гохман О. Р., Тадеуш О. Х., Каплун В. М. Впровадження якісних задач у шкільний курс фізики в аспекті компетентнісного підходу	378
84.	Завітренко Д. Ж., Радченко М. Р., Ругало А. І., Завітренко А. М. Особливості сімейного виховання дітей з вадами психофізичного розвитку	383
85.	Івахненко В. О., Васютяк О. В. Формування культури збереження здоров'я у контексті розвитку життєвої компетентності студентів	389
86.	Ільченко С. І., Чергінець В. І., Маковійчук О. А. Роль лекційної форми навчання в оволодінні професією в процесі підготовки студентів-медиків	392
87.	Кононець Н. В. Принцип культуровідповідності у процесі кроскультурної підготовки майбутніх освітніх менеджерів	395
88.	Кремінський Б. Г., Колебошин С. В. Робота з обдарованою молоддю, як вид педагогічної діяльності	399
89.	Маргітич К. Є. Особливості методів навчання у Закарпатському угорському інституті імені Ф.Ракоці II	404
90.	Міненко Г. М., Осіпов І. В., Толмачова І. Г. Роль міждисциплінарного підходу під час навчання майбутніх фахівців у закладах фахової передвищої освіти	412
91.	Островська М. Я. Технологія групової діяльності	418
92.	Петришин Л. Й., Чайковська Г. Б. Особливості самореалізації студентської молоді засобами віртуальної волонтерської діяльності	422
93.	Полєвікова О. Б., Квакуша В. М. Інтелектуальні карти як ефективний засіб розвитку словника дітей дошкільного віку	427
94.	Сафронова О. В. Методи і нові форми викладання транспортних дисциплін	432
95.	Солобуто Л. В. Использование методов нечеткой логики для оптимизации учебного процесса	435
96.	Сотнікова Є. В. Позааудиторна робота з біології в Харківському державному автомобільно-дорожньому коледжі	437
97.	Томашевська М. О. Суть професійної взаємодії як педагогічної категорії	442
98.	Фідірко М. О., Антіпова Ж. І. Формування зацікаленості студентів у здоровому способі життя	446
99.	Цвер А. М. Історико-педагогічні аспекти військового виховання в Польщі до XV століття	448
100.	Шехавцов М. О. Формування критичного мислення студентів на сході України як педагогічна умова	453
101.	Юр'єв С. О. Тренування курсантів-п'ятиборців у подоланні водних перешкод	455

ОСОБЛИВОСТІ САМОРЕАЛІЗАЦІЇ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ ЗАСОБАМИ ВІРТУАЛЬНОЇ ВОЛОНТЕРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Петришин Людмила Йосипівна,
д.п.н., доцент, професор кафедри соціальної
педагогіки та соціальної роботи
Тернопільський національний педагогічний
університет ім. Володимира Гнатюка
м. Тернопіль, Україна

Чайковська Ганна Богданівна
к.б.н., доцент, доцент кафедри
педагогіки і методики початкової
та дошкільної освіти
Тернопільський національний педагогічний
університет ім. Володимира Гнатюка
м. Тернопіль, Україна

Вступ. На сучасному етапі розвитку суспільства є вагома потреба в оптимізації волонтерства що стимулюватиме, в свою чергу студентство, до самореалізації з використанням Інтернету та комп'ютерних технологій. Така оптимізація в свою чергу стимулюватиме до перегляду психологічних й організаційно-змістових засад забезпечення ефективності реалізації волонтерської діяльності студентської молоді. Без розробленої стратегії підготовки й сприятливого освітнього середовища для формування готовності студентської молоді до волонтерської діяльності всі заходи соціального, організаційного, економічного спрямування будуть мати епізодичний характер і не стануть дієвим підґрунтям для поліпшення комунікації в системі «студент-волонтер – інформаційно-комунікаційні технології – об'єкти волонтерського супроводу».

Мета наукової публікації є висвітлення особливостей самореалізації студентської молоді засобами віртуальної волонтерської діяльності.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. На сьогодні наука накопичила значний досвід дослідження особливостей студентського волонтерства. Концептуальні засади мотивації участі студентів у волонтерській діяльності, її динаміку досліджували К. Алексейченко, Л. Коломієць, Т. Лях, Л. Матвієнко,

М. Okun, А. Schultz . Роль духовності в структурі ціннісних орієнтацій студентів-волонтерів визначили О. Гірченко, В. Перетятко. Можливості саморозвитку і самореалізації студентської молоді засобами волонтерської діяльності відображені в публікаціях Е. Балашова, С. Демиди, М. Носка.

Виклад основного матеріалу і результатів дослідження. Волонтерська діяльність студентської молоді розглядається також дослідниками в контексті професійного становлення особистості студента (І. Литвиненко), активізації соціально-активної громадянської позиції особистості (Н. Сівак, І. Ящук). Поряд із традиційними видами волонтерської діяльності активно розвиваються різні типи онлайн волонтерства. На їх цінність використання саме в студентський період життя вказують дослідження К. Ackermann, А. Manatschal. У нормативних актах, наукових публікаціях волонтерство визначається як будь-яка діяльність з надання безкорисливої допомоги тим, хто її потребує. Волонтер – це громадянин, який вільно, а не з метою демонстрації своїх моральних зобов'язань чи законних обов'язків, керується ідеєю суспільної та приватної солідарності.

Важливим є те, що волонтерська діяльність студентської молоді розглядається як така, що спонукає студентів до об'єднання в невелику за чисельністю спільноту, яка в подальшому діє на добровільних засадах, пов'язана певною благодійною діяльністю та утворена при державній чи неурядовій організації. Мотивація участі студентської молоді в такій спільноті може бути різною. Вона виходить за межі соціально спрямованих, альтруїстичних мотивів і охоплює індивідуально значущі мотиви, мотиви соціального схвалення, визнання, отримання вигоди для себе, бажання спілкуватися з друзями тощо.

Особливістю волонтерської діяльності студентської молоді та покращення мотивації до волонтерської діяльності студентів-волонтерів можна проводити, на нашу думку, засобами соціальних Інтернет-мереж та форумів, що все активніше і щільніше входять у наше життя. Вони у свою чергу все активніше розкривають комунікаційні резерви та можливості

Інтернету (онлайн чати, вебінари, форуми, веб-сторінки, веб-групи), що дозволяють оперативно реагувати під час здійснення волонтерської діяльності.

Вагомим є той факт, що використання Інтернету розширює можливості для отримання інформації та спілкування, обговорення актуальних питань, знайомства, бізнесу, розповсюдження ідей, як деструктивних, так і корисних. Для реалізації мети нашого наукового дослідження нами було проведено опитування серед студентів волонтерів психолого-педагогічного відділення педагогічного вузу. Опитування стосувалось таких напрямків: з'ясування уявлень про онлайн волонтерство, як волонтерський ресурс; колізії та ресурси, які виникають під час інтернет обговорення для реалізації цілей волонтерства.

У результаті контент-аналізу відповідей на запитання анкети було виявлено, що Інтернет-волонтерство та соціальні мережі можуть бути потужним ресурсом, який використовується для рекламування та організації діяльності, а найголовніше – ведення масової волонтерської діяльності. Особливо це корисно, коли волонтерською діяльністю охоплену велику територію, або волонтери віддалені один від одного і не мають змоги зустрічатись безпосередньо. Важливою перевагою віртуального волонтерського руху є те, що він може використовуватись як спосіб залучення нових людей для реалізації завдань волонтерства в окремих, віддалених проблемних випадках, розвитку місцевих відділень, як інформатором про потребу у фінансовій підтримці волонтерської діяльності.

Створення віртуального волонтерського ресурсу сприятиме тому, що до його роботи зможуть долучатися люди з різних груп, ті, кому не байдуже той чи інший напрям волонтерської діяльності. Ще однією перевагою є те, що інтернет обговорення може активно користуватись таким методом проблемного обговорення як «мозковий штурм», що додає креативності в реалізації програм волонтерства, коли більш досвідчені волонтери можуть ділитися більш професійним досвідом, чим ті, які є «на місцях».

Причину виникнення будь якої віртуальної соціальної групи як в реальності так і в мережі можна сформулювати таким чином: досягнення

індивідуальних цілей, які можна задовольнити лише за допомогою віртуальної групи.

У процесі розкриття наукової проблеми самореалізації студентської молоді, слід конкретизувати категорію онлайн волонтерство. Зазначимо, що в сучасному трактуванні *онлайн волонтерство (віртуальне волонтерство, кібер волонтерство, цифрове волонтерство, e-волонтерство)* є типом волонтерської діяльності, яка здійснюється дистанційно за допомогою Інтернету. Відмінною рисою онлайн волонтерства є те, що цим можна займатися дистанційно. Таким чином, люди з обмеженими фізичними можливостями або іншими труднощами, які не дозволяють їм стати волонтерами в «реальному житті», можуть взяти участь. Крім того, займатися віртуальним волонтерством можуть люди з психологічними проблемами, які відчувають труднощі в спілкуванні. Віртуальне волонтерство дає можливість внести свій внесок людям, які інакше не змогли б цього зробити. Воно стимулює розвиток самооцінки, розширює можливості саморозвитку волонтерів, і разом з тим дозволяє зміцнювати відносини з іншими волонтерами.

Серед особливостей самореалізації студентської молоді засобами віртуального волонтерства, необхідно звернути увагу на те, що віртуальне волонтерство, як ресурс соціальної роботи, дозволяє учасникам самостійно будувати план роботи в залежності від своїх можливостей, навичок, ресурсів та інших умов, разом з тим віртуальне волонтерство має на увазі під собою різні види діяльності, які здійснюються дистанційно за допомогою комп'ютера або іншого пристрою, підключеного до Інтернету, наприклад, такі як: дослідні проекти (в тому числі вікі-проекти); збір фінансових і нефінансових джерел для певної мети; розробка software і виправлення неполадок; створення веб-сторінок; оновлення веб-сторінок, ведення профілів в соціальних мережах; написання і редагування пропозицій, прес- релізів, статей новин; переклад документів; створення баз даних; створення зображень, ілюстрацій і графіків; сканування документів; консультування з юридичних, бізнесових, медичним та ін. питань; репетиторство і навчання; модераторство форумів; написання пісень; створення подкастів; громадська

журналістика; монтування відео; моніторинг новин; відповіді на запитання; проставлення тегів на фото та інших файлах; співпраця з іншими волонтерами.

Узагальнюючи слід конкретизувати, що онлайн волонтери – це «люди, які безкоштовно і безоплатно використовують свій час і навички на благо суспільства». Віртуальне волонтерство не прив'язане до певного часу або місця, а значить, значно збільшується гнучкість і свобода волонтерів і кількість можливостей внести свій вклад.

Слід зазначити, що на сьогодні для організації онлайн волонтерської діяльності існує багато інтернет ресурсів, серед яких: Volunteermatch – величезна добірка різнопланових можливостей для волонтерів. На сайті практикується зручна навігація пошуку. Brightone – займається постійним пошуком мотивованих волонтерів у соціальній сфері. Online volunteering – ресурс, доступний трьома мовами: іспанською, англійською і французькою. World Volunteer Web – масштабне джерело інформації про онлайн волонтерство й інші корисні для саморозвитку речі. E-volunteering не лише пропонує можливості й описує актуальні веб-проекти, а й займається вивченням онлайн волонтерства як явища в цілому. DoSomething – платформа, де ви знайдете й короткі, й довготривалі можливості віртуального та реального волонтерства у світі. Idealist – ще одна база варіацій онлайн волонтерства на будь-яку тематику.

Висновки. Онлайн волонтерство (або віртуальне волонтерство) – новий, сучасний, високотехнологічний спосіб приєднатися до добровольчого руху. Великі віртуальні волонтерські рухи існують по всьому світу. Показовим є той факт, що багато хто з них згодом виходять в «реальне життя», реєструючись як некомерційних благодійних організацій. У процесі віртуальної волонтерської діяльності і завдяки власній соціальній діяльності, студенти-волонтери набувають життєвих орієнтирів, опановують мистецтво життєтворчості особистості, розвивають лідерські якості, оволодівають практичними навичками взаємодії з різними соціальними групами.