



НАУКОВА ЕЛІТА
УКРАЇНИ



НАУКОВА ЕЛІТА
УКРАЇНИ

Редакційна рада

Бех Іван Дмитрович – дійсний член НАПН України, доктор психологічних наук, професор, директор Інституту проблем виховання НАПН України, заслужений діяч науки і техніки України

Вербицький Володимир Валентинович – доктор педагогічних наук, професор, віцепрезидент НАНВОУ, голова Спілки освітян України, директор НЕНЦ МОН України

Гадзalo Ярослав Михайлович – президент Національної академії аграрних наук України, доктор сільськогосподарських наук, академік НААН

Демидась Григорій Ілліч – завідувач кафедри кормовиробництва, меліорації і метеорології Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НАНВОУ

Діденко Олександр Васильович – головний науковий співробітник науково-дослідного відділу НАДПС України імені Богдана Хмельницького, доктор, педагогічних наук, професор

Захарченко Галина Іванівна – генеральний директор УІВЦ «Галактика», перший заступник голови Спілки освітян України, член Національної спілки журналістів України

Карповський Валентин Іванович – доктор ветеринарних наук, професор, лауреат премії ім. С. З. Гжицького, академік-секретар Відділення біології НАНВОУ, професор кафедри біохімії і фізіології тварин ім. академіка М. Ф. Гулого НУБГН України

Луцький Олександр Леонтійович – ректор НАДПС України імені Богдана Хмельницького, генерал-майор, кандидат педагогічних наук, доцент

Пилипенко Володимир Пилипович – Український політичний діяч, кандидат юридичних наук, заслужений юрист України, директор Українського центру суспільно-правових досліджень.

Табачніков Станіслав Ісакович – в. о. директора ДУ «НДІН психіатрії МОЗ України», доктор медичних наук, професор, президент НАНВОУ, президент асоціації психотерапевтів і психоаналітиків України

Тогочинський Олексій Михайлович – ректор Академії державної пенітенціарної служби, доктор педагогічних наук, професор, заслужений працівник освіти України, полковник внутрішньої служби

І том книги «Наукова еліта України» є довідковим та науковим виданням, що містить інформацію про наукові установи, вчених, а також наукові статті, висновки та тези.

Видання знайомить з професійними успіхами, загальнонаціональними досягненнями науковців різних галузей, дає змогу оцінити сучасний стан науки на теренах нашої Батьківщини.

Представлена в книзі інформація вражає численними винаходами та розробками вітчизняних науковців, використанням й упровадженням новітніх технологій для розвитку науки в Україні та світі.

Ілюстровані матеріали є незаперечним доказом та свідченням розвитку науки в нашій державі.

Упорядники:

Г.І. Захарченко
Р.В. Захарченко

© УІВЦ «Галактика», ідея проекту,
загальна концепція, упорядкування, 2020

Видавець



ISBN 978-617-7739-02-8



Шановні вчені, науковці і дослідники!

У сучасному світі наука є стратегічним ресурсом розвитку. Нові знання та інновації, в основу яких покладено наукові здобутки та високотехнологічні рішення, визначають соціально-економічні перспективи кожної держави.

Тому для України підтримка науки та вчених завжди була і буде ключовим пріоритетом.

Сьогодні перед нашою країною стоять масштабні завдання. Втілення цих планів потребує всебічного впровадження новітніх наукових досягнень у різні сфери суспільного життя, в реальний сектор економіки.

І саме наукова спільнота покликана створити технологічний інструментарій модернізації України, інтеграції нашої держави до європейського та світового простору як рівноправного партнера.

Бажаю Вам успіхів, натхнення, благополуччя, плідної роботи в ім'я України!

З повагою,
Голова Української федерації вчених,
академік НАН України

Володимир СЕМИНОЖЕНКО



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ



*Організаторам, учасникам та гостям
Міжнародної програми «Науковець року – 2019»*

Рівень соціально-економічного розвитку України, її авторитет на міжнародній арені міцно поєднані з науковим потенціалом. Тільки спираючись на розвинуту науку, можна побудувати динамічну конкурентоспроможну економіку, здатну забезпечувати стабільний розвиток та соціальну єдність суспільства.

Незважаючи на труднощі, вітчизняна наука має сучасні наукові школи та відомі технологічні розробки завдяки наполегливій праці наших вчених. Ми повинні вшановувати та розвивати наукові традиції, досягнення вчених, якими по праву пишаємося і на які покладаємо великі сподівання.

Сьогодні перед українськими вченими життя ставить дуже не прості завдання, вирішення яких великою мірою визначає місце нашої держави у світовій спільноті. Потенціал вітчизняних науковців високо цінується у всьому світі, і владі належить докласти максимум зусиль для його подальшого розвитку і реалізації.

Усвідомлюючи всю відповідальність перед українським народом, влада й надалі здійснюватиме послідовні кроки з метою удосконалення наукового та освітнього законодавства. Ми будемо дбати про майбутнє нації та перспективи розвитку Української держави.

Щиро дякую організаторам та учасникам Міжнародної програми, які роблять надзвичайно потрібну нині справу – популяризують на світовій арені наукову діяльність та досягають вагомих результатів.

Зичу кожному з вас міцного здоров'я, родинного затишку та добробуту, сил і наслаги, професійної інтуїції і росту та нових відкриттів.


Дмитро РАЗУМКОВ



Шановні колеги!

Утвердженню авторитету України серед провідних країн світу допомагають саме науковці та освітяни. Вони спрямовують свої зусилля на поглиблення наукових досліджень, інтеграцію здобутків української науки в загальносвітовий розвиток.

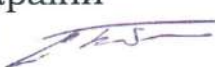
Цілеспрямована діяльність тисяч науковців та дослідників України нарощує свій потенціал, активно розвиває пріоритетні наукові напрями, створює нові технології. Щорічно українські вчені отримують престижні міжнародні премії та державні нагороди.

Проведення Міжнародної програми «Наукова еліта України» – гарний привід сказати українським науковцям ширі слова вдячності за невтомну плідну і творчу працю, без якої важко уявити міцну державу з потужним, стабільним виробництвом і високим рівнем духовності.

Щиро вдячний організаторам і учасникам заходу, який об'єднує, як професорів, кандидатів наук, докторантів, так і аспірантів, студентів, і навіть учнів, які роблять свої перші кроки назустріч науковим відкриттям. Висока освіченість, свідома громадянська позиція науковців викликають не тільки повагу, але й утверджують високий дух науки та освіти, величі нашої історії, нашого народу.

Хочу побажати всім міцного здоров'я та доброї долі, миру та душевної злагоди, невичерпної творчості та енергії, щастя, добра та Божого благословення!

З повагою,
Голова Комітету Верховної Ради України
з питань освіти, науки та інновацій

 Сергій БАБАК

ЯКОВЕНКО ІГОР АНАТОЛІЙОВИЧ

НАУКОВЕЦЬ РОКУ 2020

Ігор Анатолійович – молодий вчений у галузі будівництва за напрямком залізобетонних конструкцій, будівель та споруд. Вищу освіту здобув у 2005 році, закінчивши Національний авіаційний університет за спеціальністю «Промислове і цивільне будівництво». Здобув кваліфікацію магістра з будівництва, викладача вищого навчального закладу. Після закінчення аспірантури за спеціальністю 05.23.01 у цьому ж університеті, працював на посадах асистента, доцента, а зараз – професора кафедри комп'ютерних технологій будівництва. З листопада 2014 року по жовтень 2017 року навчався у докторантурі НАУ за спеціальністю 05.23.01. Наприкінці 2018 року захистив докторську дисертацію на тему «Моделі деформування залізобетону на засадах механіки руйнування». З жовтня 2010 року по серпень 2018 року працював на посаді доцента кафедри КТБ НАУ. Отримав вчене звання доцента у 2014 році.

Значну увагу надає навчальній роботі, викладає дисципліни «Будівельні конструкції», «Залізобетонні та кам'яні конструкції», «Реконструкція будівель та споруд», «Технічна експлуатація будівель та споруд», низку спецкурсів.

Починаючи з 2010 року бере участь в англомовному проекті НАУ, де викладає наступні дисципліни: «Strength of Materials (special course) and the Theory of Elasticity and Plasticity», «Building Constructions», «Reinforced Concrete and Stone Constructions», «Reconstruction of Buildings and Facilities» та ін. Має свідоцтва із відповідного рівня володіння іноземною мовою: англійська мова за фахом (2009), Навчально-методичного центру ICAO «Aviation English» (2017), за професійним спрямуванням (2019), на рівні B2 (2020).

З вересня 2019 року по теперішній час працює на посаді професора кафедри будівництва Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Відповідальний по кафедрі КТБ НАУ та кафедрі будівництва НУБіП України за наукову роботу. Керівник наукових гуртків «Механіка залізобетону» та «Реконструкція будівель та споруд» студентів, які навчаються за спеціальністю 192 – будівництво та цивільна інженерія.

Підготував 2 кандидати технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди, понад 50 студентів-дипломників (магістрів та бакалаврів). Член українського осередку групи молодих учасників міжнародної федерації бетону fib Young Members Group. Продовжує наукової школи «Опору залізобетонних конструкцій» д.т.н., професора Голишева Олександра Борисовича та д.т.н., професора Колчунова Володимира Івановича.

Ігор Яковенко автор понад 100 наукових праць (станом на 2020 рік), з яких – 4 наукові монографії у співавторстві; 35 наукових статей у фахових професійних виданнях, внесених до переліку МОН України; 9 наукових статей, у Scopus (7) та Web of Science (2); 19 наукових статей в іноземних спеціалізованих фахових виданнях; 12 навчально-методичних праць; 3 навчальних посібники; 1 практичний посібник із розрахунку залізобетонних конструкцій, 2 нормативних документи України і 4 патенти України на корисну модель; понад 20 тез доповідей за матеріалами міжнародних науково-практичних конференцій.

Член спеціалізованої вченої ради К26.062.12 при Національному авіаційному університеті (м. Київ) та К47.104.06 при Національному університеті водного господарства та природокористування (м. Рівне).



ПРОФЕСОР КАФЕДРИ
БУДІВНИЦТВА НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ, ПРОФЕСОР КАФЕДРИ
КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
БУДІВНИЦТВА НАЦІОНАЛЬНОГО
АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ,
ДОКТОР ТЕХНІЧНИХ НАУК
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 05.23.01 –
БУДІВЕЛЬНІ КОНСТРУКЦІЇ,
БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ, ДОЦЕНТ,
ЧЛЕН РЕДКОЛЕГІЇ ЗБІРНИКІВ
НАУКОВИХ ПРАЦЬ «ТЕОРІЯ ТА
ПРАКТИКА ДИЗАЙНУ», «СУЧASNІ
БУДІВЕЛЬНІ КОНСТРУКЦІЇ З
МЕТАЛУ І ДЕРЕВИНІ»,
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО
ЗБІРНИКА «СУЧASNІ ПРОБЛЕМИ
АРХІТЕКТУРИ ТА
МІСТОБУДУВАННЯ»

ОСНОВНІ ОПУБЛІКОВАНІ ПРАЦІ ЯКОВЕНКА ІГОРЯ АНАТОЛІЙОВИЧА

Наукові монографії:

1. Гольшев А.Б. Теория и расчет железобетонных сборно-монолитных конструкций с учетом длительных процессов : монография / А.Б. Гольшев, В.И. Колчунов, И.А. Яковенко; под ред. д-ра техн. наук А.Б. Гольшева. – К.: «Талком», 2013. – 337 с.

2. Гольшев А.Б. Сопротивление железобетонных конструкций, зданий и сооружений, возводимых в сложных инженерно-геологических условиях: монография / А.Б. Гольшев, В.И. Колчунов, И.А. Яковенко. – К.: «Талком», 2015. – 371 с.

3. Баширов Х.З. Железобетонные составные конструкции зданий и сооружений : монография / Х.З. Баширов, В.И. Колчунов, В.С. Федоров, И.А. Яковенко. – М.: Издательство АСВ, 2017. – 248 с.

Практичні та навчальні посібники:

1. Жилые и общественные здания: краткий справочник инженера-конструктора. Под. ред. Ю.А. Дыховичного и В.И. Колчунова / В.И. Колчунов, И.А. Яковенко / Раздел 14. Общие указания по проектированию усиления железобетонных конструкций. – М.: Издательский дом АСВ, 2011. – Т. III. – С. 311–428.

2. Справочное пособие по строительной механике : учебное пособие / [Верюжский Ю.В., Гольшев А.Б., Колчунов В.И. и др.]. – М.: АСВ, 2014. – Т. 1. – 640 с.

3. Справочное пособие по строительной механике : учебное пособие / [Верюжский Ю.В., Гольшев А.Б., Колчунов В.И. и др.]. – М.: АСВ, 2014. – Т. II. – 432 с.

4. Практичний посібник із розрахунку залізобетонних конструкцій за діючими нормами України (ДБН В.2.6-98:2009) та новими моделями деформування, що розроблені на їхню заміну / [Бамбура А.М., Павліков А.М., Колчунов В.І. та ін.]. – К.: Толока, 2017. – 627 с.

5. Бакулін Є.А. Інженерний захист та підготовка територій : навч. посіб.; за ред. канд. техн. наук Бакуліна Є.А. / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна. – К.: НУБіП України, 2020. – 212 с.

Наукові статті у провідних наукометрических базах:

1. Salnikov A., Kolchunov V.I., Yakovenko I. The computational model of spatial formation of cracks in reinforced concrete constructions in torsion with bending // Applied Mechanics and

Materials. Vols. 725–726 (2015), pp 784–789.

2. Emelyanov, S., Nemchinov, Y., Kolchunov, V., & Yakovenko I. (2016). Details of large-panel buildings seismic analysis. Enfoque UTE, 7(2), pp. 120–134.

3. Колчунов В.И. Об учете эффекта нарушения сплошности в железобетоне при проектировании реконструкции предприятий текстильной промышленности // В.И. Колчунов, И.А. Яковенко // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 3 (363). – С. 258–263.

4. Дем'янов А.И. Разработка универсального короткого двухконольного элемента к сопротивлению железобетонных конструкций при кручении с изгибом / А.И. Дем'янов, В.И. Колчунов, И.А. Яковенко // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2017. – № 4 (367). – С. 258–263.

5. Iakovenko I., Kolchunov V.I. (2017). The development of fracture mechanics hypotheses applicable to the calculation of reinforced concrete structures for the second group of limit states. Journal of Applied Engineering Science, vol. 15 (2017) 3, article 455, pp. 366–375. doi:10.5937/jaes15-14662

6. Iakovenko I., Kolchunov V., Lymar I. (2017). Rigidity of reinforced concrete structures in the presence of different cracks. MATEC Web of Conferences. 6th International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings». Transbud-2017. Kharkiv, Ukraine, April 19-21, 2017. Vol. 0216, 12 p.

7. Яковенко И.А. Трансформационный элемент, связывающий зависимости механики разрушения с теорией железобетона / И.А. Яковенко // Наука та будівництво. – 2018. – № 4 (18). – С. 28–37.

8. Iakovenko I. (2018). The Development of Transformation Elements between the Fracture Mechanics Dependences and the Equations of the Reinforced Concrete Theory. International Journal of Engineering & Technology. 7(4.8), 58–64. doi:<http://dx.doi.org/10.14419/ijet.v7i4.8.27214>

9. Dem'yanov A., Kolchunov V.I., Iakovenko I. and A. Kozarev (2019) Load Bearing Capacity Calculation of the System «Reinforced Concrete Beam – Deformable Base» under Torsion with Bending // E3S Web Conf. Volume 97, 2019, XXII International Scientific Conference «Construction the Formation of Living Environment» (FORM-2019) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20199704059>

ЗМІСТ

ВІТАЛЬНІ СЛОВА	
ГОЛОВИ УКРАЇНСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ ВЧЕНИХ В. СЕМИНОЖЕНКА	3
ГОЛОВИ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ Д. РАЗУМКОВА	4
ГОЛОВИ КОМІТЕТУ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ	
З ПИТАНЬ ОСВІТИ, НАУКИ ТА ІННОВАЦІЙ С. БАБАКА	5
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ	6
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ	
ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР НАНУ	7
ІНСТИТУТ ЗРОШУВАНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА НАНУ	8
МИРОНІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПШЕНИЦІ ІМ. В.М. РЕМЕСЛА НАНУ	10
СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНИЙ ІНСТИТУТ – НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР НАСІННЄЗНАВСТВА ТА СОРТОВИВЧЕННЯ НАНУ	12
ННЦ «ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НАНУ»	14
ННЦ «ІНСТИТУТ МЕХАНІЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА» ННЦ «ІМЕСГ»	16
АКАДЕМІЯ ПРАВОВИХ НАУК УКРАЇНИ	18
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ДЕРЖАВНОЇ ПРИКОРДОННОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ ІМЕНІ БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦЬКОГО	20
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЮРИДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЯРОСЛАВА МУДРОГО	22
АКАДЕМІЯ ДЕРЖАВНОЇ ПЕНІТЕНЦІАРНОЇ СЛУЖБИ	23
ГО «НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК ВІЦОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ»	24
АГНЕШКА КАМІНСЬКА	26
АЛЬФРЕДО ПРАДО	28
ГУО КАЙ	29
МАРГУШ ФІЛІПЕК	30
ВЕРБІЦЬКИЙ ВОЛОДИМІР ВАЛЕНТИНОВИЧ	31
БЕХ ІВАН ДМИТРОВИЧ	32
АБРАГАМОВИЧ ОРЕСТ ОСТАПОВИЧ	33
АЗІЗОВ ТАЛЯТ НУРЕДІНОВИЧ	34
АКАТРІНІ ВОЛОДИМІР МИХАЙЛОВИЧ	35
АНДОНЄВА НІНА МИХАЙЛІВНА	36
АНДРІЙЧУК ОЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ	37
АФТАНЮК ВАЛЕРІЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ	38
БАБІНЕЦЬ ЛІЛІЯ СТЕПАНІВНА	39
БАРАБАШ ІВАН ВАСИЛЬОВИЧ	40
БАХМАТ НАТАЛІЯ ВАЛЕРІЙВНА	41
БАХМАТ ОЛЕГ МИКОЛАЙОВИЧ	42
БОБРИЦЬКА ОЛЬГА МИКОЛАЇВНА	43
БЛОЩИНСЬКИЙ ІГОР ГРИГОРОВИЧ	44
БОГУСЛАВСЬКИЙ ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ	45
БОЛДОВА АНТОНІНА АНДРІЙВНА	46
БОНДАРЧУК НАТАЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА	47
БОРИСОВА ВАЛЕНТИНА ІВАНІВНА	48
БОХОНКОВА ЮЛІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА	49
БРУХАНСЬКИЙ РУСЛАН ФЕОКТИСТОВИЧ	50
БУХКАЛО СВІТLANA ІВАНІВНА	51
ВАКО ІЛЛЯ ІЛЛІЧ	52
ВАЛІХНОВСЬКА КАТЕРИНА ГЕННАДІЙВНА	53
ВАРУХА КАТЕРИНА ВОЛОДИМИРІВНА	54
ВЛАСОВА-ПРОЦОК ГАЛИНА ЙОСИПІВНА	55
ВОЛОДИМИР ПИЛИПЕНКО	56
ГАЛУНЬКО ВАЛЕНТИН ВАСИЛЬОВИЧ	57
ГЛАЗУНОВ ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ	58
ГЛУХОВЦЕВА КАТЕРИНА ДМИТРІВНА	59
ГОВОРÓВ ПИЛІП ПАРАМОНОВИЧ	60
ГОНЧАРЕНКО ОКСАНА ГРИГОРІВНА	61
ГОРАЛЬСЬКИЙ ЛЕОНІД ПЕТРОВИЧ	62
ГУБЕНКО ІННА ЯКІВНА	64
ДАНЧУК ОЛЕКСІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ	65
ДАРАГАН ВАЛЕРІЙ ВАЛЕРІЙОВИЧ	66
ДЕМИДАСЬ ГРИГОРІЙ ІЛЛІЧ	67
ДІДЕНКО ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ	68
ДЕНЕСЮК ВІТАЛІЙ ІВАНОВИЧ	69
ДОВГАНЬ ОЛЕКСІЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ	70
ДОКУЧАЄВА ВІКТОРІЯ ВІКТОРІВНА	71
ДОНИЙ НАТАЛІЯ ЄВГЕНІЙВНА	72
ДРЕЛЬ ВІКТОР ФЕДОРОВИЧ	73
ЗАВАЛЬНЮК ОЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	74
ЗАВАЦЬКА НАТАЛІЯ ЄВГЕНІЙВНА	75
ІНДРІКОН ЄВГЕНІЙ ВАЛЕРІЙОВИЧ	76
ІНШИН МИКОЛА ІВАНОВИЧ	77
КАДЕНЮК ОЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ	78
КАПЛІНА ГАЛИНА АНАТОЛІЙВНА	79
КАРАМАН ОЛЕНА ЛЕОНІДІВНА	80
КАРПОВСЬКИЙ ВАЛЕНТИН ІВАНОВИЧ	81
КЛИМОВИЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ГАРІЙОВИЧ	82
КОЛЕСНИКОВ ЄВГЕНІЙ БОРИСОВИЧ	83
КОВРЕГІН ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ	84
КОНДРАТЬЄВ АНДРІЙ ВАЛЕРІЙОВИЧ	85
КОРОВЧАНСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ОЛЕКСІЙОВИЧ	86
КОЧКАРЬОВ ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ	87
КРАМАРЬОВ СЕРГІЙ МИХАЙЛОВИЧ	88
КРАВЧЕНКО МИКОЛА ВОЛОДИМИРОВИЧ	89
КУЗНЕЦОВА НАТАЛІЯ СЕМЕНІВНА	90
КУЛІШ АНАТОЛІЙ МИКОЛАЙОВИЧ	91
КУПРІЕНКО ДМИТРО АНАТОЛІЙОВИЧ	92
ЛУПАЛЬЦОВ ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ	93
ЛЮТИЙ РОСТИСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ	94
МАЙСТРО СЕРГІЙ ВІКТОРОВИЧ	95
МАКОВСЬКИЙ АРTEM ОЛЕГОВИЧ	96
МАМОНОВ КОСТАНТИН АНАТОЛІЙОВИЧ	97
МАТКОВСЬКА ТЕТЯНА МИКОЛАЇВНА	98
МЕЛЬНИК МАРГАРИТА ОЛЕКСАНДРІВНА	99
МИХАЙЛОВА ЕМІЛІЯ АУРЕЛІВНА	100
МИХАЙЛЮК ВІТАЛІЙ ПАВЛОВИЧ	101
НІЖЕНКОВСЬКА ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА	102
НІЩИМНА СВІТЛANA ОЛЕКСІЙВНА	103
ОПАЛЮК ТЕТЯНА ЛЕОНІДІВНА	104
ОНІЩЕНКО НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА	105
ПАСКА МАРІЯ ЗІНОВІВНА	106
ПАУР ІРИНА ВАСИЛІВНА	107
ПІЛІГЧУК ОЛЕГ ЯРОСЛАВОВИЧ	108
ПІНЧУК ТЕТЯНА СТЕПАНІВНА	109
ПОЛТОРЕЦЬКИЙ СЕРГІЙ ПЕТРОВИЧ	110
ПОЛУЛЯЩЕНКО ЮРІЙ МИХАЙЛОВИЧ	111
ПРОСВЕТОВ ЮРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ	112
ПРОЦОК РАДУ ГЕОРГІЙОВИЧ	113
ПУЧКОВ ІГОР РУСЛановиЧ	114
РЕЗНІК ОЛЕГ МИКОЛАЙОВИЧ	115
САВІЦЬКИЙ ІВАН ВОЛОДИМИРОВИЧ	116
САЕНКО ЮРІЙ ЛЕОНІДОВИЧ	117
САРАЙ НАТАЛІЯ ІЗИДОРІВНА	118
САПІЦЬКА ОЛЕНА МИХАЙЛІВНА	119
СИМОНОВ СЕРГІЙ ІГОРОВИЧ	120
СКРИПNIKOV ANDRIЙ MIKOЛAIoVICH	121
СУВОРІН ОЛЕКСАНДР ВІКТОРОВИЧ	122
СУВОРІН ОЛЕКСАНДР ВІКТОРОВИЧ	123
СУВОРІН ОЛЕКСАНДР ВІКТОРОВИЧ	124
СУВОРІН ОЛЕКСАНДР ВІКТОРОВИЧ	125
СУВОРІН ОЛЕКСАНДР ВІКТОРОВИЧ	126

СОКОЛ ВЯЧЕСЛАВ КОСТЯНТИНОВИЧ	127
ТАГІЕВ САДІГ РЗАЄВИЧ	128
ТАТАРЕНКО ГАЛИНА ВІКТОРІВНА	129
ТАТАРЧЕНКО ГАЛИНА ОЛЕГІВНА	130
ТЕРЕЩЕНКО СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ	131
ТКАЧЕНКО ВІКТОРІЯ АНДРІЇВНА	132
ФАМУЛЯК ЮРІЙ ЄВГЕНОВИЧ	133
ФІЛІППОВ СТАНІСЛАВ ОЛЕКСАНДРОВИЧ	134
ХАЛИМОН СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ	135
ХРИСТАН ІРИНА МИХАЙЛІВНА	136
ЧАЙКА ГРИГОРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ	137
ЧАЙКОВСЬКИЙ МИХАЙЛО ЄВГЕНОВИЧ	138
ЧЕМЕРИС ОРЕСТ МИРОСЛАВОВИЧ	139
ЧЕРНЕЦЬКА-БІЛЕЦЬКА НАТАЛІЯ БОРІСІВНА	140
ЧЕРКАШИНА ВЕРОНІКА ВІКТОРІВНА	141
ЧЕРНЯВСЬКИЙ КОСТЯНТИН ВОЛОДИМИРОВИЧ	142
ЧУМАК ВОЛОДИМИР ВАЛЕНТИНОВИЧ	143
ШАКУН ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ	144
ШАПРИНСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ	145
ШВЕДУН ВІКТОРІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА	146
ШЕПЕТЬКО ЄВГЕН МИКОЛАЙОВИЧ	147
ШЕХАВЦОВА СВІТЛANA ОЛЕКСАНДРІВНА	148
ШУВАР ІВАН АНТОНОВИЧ	149
ЮРЧИШИН ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ	150
ЯКОВЕНКО ІГОРЬ АНАТОЛІЙОВИЧ	151
ЯЦЕНКО ІВАН ВОЛОДИМИРОВИЧ	152

СТАТТИ

Дараган В.В.	СПИСОК ОСНОВНИХ НАУКОВИХ І НАУКОВО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ ДАРАГАНА В.В	153
Бухкало	С.І. НАЙВАГОМІШІ ПРАЦІ, ОПУБЛІКОВАНІ ЗА ОСТАННІ 5 РОКІВ	154
Іншин М.І.	ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ ІНШИНА МИКОЛА ІВАНОВИЧА	156
Каденюк О.С.	СПИСОК ОСНОВНИХ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ ТА/АБО НАУКОВИХ ПРАЦЬ ДОКТОРА ИСТОРИЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА КАДЕНЮКА О.С.	158
Коробчанський В.О.	ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ ІЗ ІННОВАЦІЙНОЇ АВТОРСЬКОЇ КОНЦЕПЦІЇ «МЕДИЦИНА ГРАНИЧНИХ СТАНІВ»	160
Крамарев С.М.	ОСНОВНІ ПРАЦІ КРАМАРЬОВА СЕРГІЯ МИХАЙЛОВИЧА	162
Куліш А.М.	ОСНОВНІ ПРАЦІ КУЛІША АНАТОЛІЯ МИКОЛАЙОВИЧА	164
Довгань О.В.	СМISЛОВI ФORMI СУЧASНОЇ KULTUРИ: НАОЧNІСТЬ, ЯК REPREZENTANT CвITU	166
Лютий Р.В.	НАУКОВI ТЕОРЕТИЧNI ТА ПРАКТИЧNI ДОСЛІДЖЕННIA ЛЮТОГО Р.В.	167
Майстро С.В.	НАУКОВI ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧNI ПРАЦI МАЙСТРА СЕРГІЯ ВІКТОРОВИЧA, ВИДАНI З 2016 РОКУ В АВТОРСТВI ТА СПІВАВТОРСТВI	168
Маковський А.О.	СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ МАКОВСЬКОГО АРТЕМА ОЛЕГОВИЧА	170
Мельник М.О.	ОСНОВНІ НАУКОВI ПРАЦI МЕЛЬНИК МАРГАРИТИ ОЛЕКСАНДРІVNI	171
Михайлук В.П., Сапицька О.М.	ІСТОРИЧНА ДОВІДКА ПРО КАФЕДРУ ІСТОРІЇ ТА АРХЕОЛОГІЇ СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ	172
Оніщенко Н.М.	ОСНОВНІ ПРАЦI ОНІЩЕНКО НАТАЛІЇ МИКОЛАЇVNI	174
Пилипчук О.Я.	НАУКОВIЙ ДОРОБОК ПИЛИПЧУКА ОЛЕГА ЯРОСЛАВОВИЧА	176
Резнік О.М.	ОСНОВНІ ПРАЦI РЕЗНІКА ОЛЕГА МИКОЛАЙОВИЧA	178
Ткаченко В.А.	ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ ПУБЛІКАЦІЙ ТКАЧЕНКО ВІКТОРІЯ АНДРІЇVNI	180
Філіппов С.О.	СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ ФІЛІППОВА СТАНІСЛАВА ОЛЕКСАНДРОВИЧA	182
Чумак В.В.	ОСНОВНІ ПРАЦI ЧУМАКА ВОЛОДИМИРА ВАЛЕНТИНОВИЧA	183
Чайковський М.Є.	ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ІНСТИТУТ СОЦІАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УНІВЕРСИТЕТУ «УКРАЇНА»	184
Шведун В.О.	СПИСОК НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ТА/АБО НАУКОВИХ ПРАЦЬ ШВЕДУН ВІКТОРІЯ ОЛЕКСАНДРІVNI	186
Шакун В.І.	РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ ШАКУНА ВАСИЛЯ ІВАНОВИЧА	188
Яковенко І.А.	ОСНОВНІ ОПУБЛІКОВАНІ ПРАЦI ЯКОВЕНКА ІГОРЯ АНАТОЛІЙОВИЧA	189

**Видання
«Наукова еліта України»**

Упорядники:
Галина Захарченко
Роман Захарченко

Головний редактор
Ірина Кучер

Директор Проекту
Наталія Семенченко

Верстка, дизайн та художнє оформлення
Анастасія Тітова
Ірина Кучер

Юридичний супровід:
Адвокатське об'єднання «Харченко і партнери»
Андрій Кибало

Переклад
Анастасія Тітова

Технічне та програмне обслуговування
Сергій Якубенко

Інформаційне забезпечення:
Аліна Захарченко
Ірина Захарченко
Ірина Подолян
Олена Федосенко
Валентина Волинська
Наталія Гороховська
Євгенія Харчевська-Брусилова
Ірина Ковальська

Під час створення видання використано роботи як професійних фотомитців,
так і архіви закладів, що надавалися замовниками.

Використовувати матеріали без дозволу редакції заборонено.
Рекламодавці несуть відповідальність за зміст наданої до друку інформації,
за дотримання авторських прав і прав третіх осіб.

за наявність посилань на ліцензію та зазначені сертифікатів.
Видавець виходить з того, що рекламодавець завчасно отримує всі необхідні для публікації дозволи.



УІВЦ «Галактика»
вул. Прилужна, 4/15, оф. 213 м. Київ, 03179
тел./факс: +38 (067) 547 2553
www.galaktika2005.com.ua
www.galaktika2005.wixsite.com/nauka-2020
galaktika2005@gmail.com

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців

Серія ДК № 4868 від 18.03.2015

© Г.І. Захарченко

© Р.В. Захарченко

Підписано до друку 04.11.20

Формат 64x90/8. Папір крейдований матовий Art Paper.

Друк офсетний. Гарнітура BookmanC

Наклад 2000 примірників

Замовлення № 20-196.

Віддруковано в друкарні ПП «Видавництво «Фенікс»

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру
видавців, виготовників і розповсюджувачів видавничої продукції

Серія ДК за № 271 від 07.12.2000

03067, м Київ, вул. Шутова, 13Б

www.fenixprint.com.ua