

ПРОТОКОЛ № 28
засідання наукової ради Національного фонду досліджень України
(НФДУ)

13 серпня 2024 року

Місце проведення: у зв'язку з продовженням дії воєнного стану, засідання відбувається в дистанційній формі шляхом аудіо/відео конференції із застосуванням програмного забезпечення Zoom.

Реєстрація членів наукової ради (далі – НР) НФДУ проводиться онлайн шляхом приєднання до аудіо/відео конференції (кількісний склад НР НФДУ – 30 осіб). Засідання НР НФДУ є правоможним, якщо на ньому присутні не менше двох третин загального складу НР НФДУ.

За результатами реєстрації на засіданні присутній 21 член НР НФДУ (поіменно):

Амеліна Світлана Миколаївна, Боярська-Хоменко Анна Володимирівна, Бурлаєнко В'ячеслав Миколайович, Данішевський Владислав Валентинович, Дорошенко Андрій Олегович, Кашуба Олена Віталіївна, Кісь Оксана Романівна, Колосніченко Олена Володимирівна, Коритченко Костянтин Володимирович, Кузьмін Юрій Ігорович, Лебовка Микола Іванович, Лученко Дмитро Валентинович, Лютий Тарас Володимирович, Матишевська Ольга Павлівна, Москаленко Роман Андрійович, Носич Олександр Йосипович, Родінкова Вікторія Валеріївна, Семенов Андрій Олександрович, Чолій Сергій Васильович, Шепельський Дмитро Георгійович.

Вільчинський Станіслав Йосипович – голова НФДУ, головує на засіданні;

Представники дирекції НФДУ:

Полоцька Ольга Олександрівна – виконавчий директор НФДУ;

Присутні на засіданні:

Представники Швейцарського національного наукового фонду (Swiss National Science Foundation, SNSF) (далі – ШННФ):

Андреа Ландольт – керівник відділу міжнародного фінансування;

Артур Фрідлі – науковий співробітник відділу міжнародного співробітництва;

Представники профільного комітету з питань міжнародного співробітництва – 6 осіб.

Порядок денний:

1. Про затвердження результатів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023» (доповідачі: С. Вільчинський, Артур Фрідлі).

2. Різне.

Перше питання порядку денного: **Про затвердження результатів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023».**

СЛУХАЛИ:

С. Вільчинського, який привітав присутніх та повідомив, що засідання наукової ради буде відбуватись не у традиційний спосіб, оскільки на ньому присутні представники Швейцарського національного наукового фонду (далі – ШННФ). Відтак, рішення щодо затвердження результатів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023» (далі – Конкурс) буде прийматись спільно з представниками ШННФ.

Висловив велику вдячність ШННФ за підтримку українських дослідників у такий складний час.

Повідомив, що бюджет Конкурсу передбачав фінансування орієнтовно 15 спільних проектів, однак ШННФ збільшив бюджет, щоб підтримати 20 проектів. Нагадав, що фінансування і українських, і швейцарських команд відбуватиметься за кошти ШННФ. Загальний бюджет конкурсу складає близько 10 мільйонів швейцарських франків, з яких 2,7 мільйонів виділено на фінансування роботи українських вчених.

Повідомив, що при поданні заявок науковці були повністю вільні у виборі тем, тому тематика проектів-переможців охоплює широке коло дисциплін.

Ще раз подякував присутнім та висловив сподівання на подальшу співпрацю.

СЛУХАЛИ:

А. Фрідлі, який зробив короткий огляд завершальних етапів конкурсу. Висловив повагу нашим науковцям за те, що вони продовжують працювати в таких складних умовах і виконують проекти такого високого рівня.

Привітав колег зі збільшенням бюджету для підтримки українських дослідників.

Представив рейтинговий список проектів та перелік проектів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023», що рекомендуються до реалізації за рахунок грантової підтримки ШННФ.

Звернув увагу, що за результатами рейтингування, 17 проектів було автоматично визначено переможцями Конкурсу. Ще 3 з 8 (наступних за рейтингом проектів, було визначено як такі, що рекомендуються до реалізації за рахунок грантової підтримки ШННФ за процедурою жеребкування (random selection). Повідомив, що відеозапис процедури жеребкування буде зберігатись в ШННФ 3 місяці.

Узагальнив, що співпраця між НФДУ та ШННФ пройшла дуже успішно.

В електронній системі mySNF виніс на голосування пропозицію для представників профільного комітету з питань міжнародного співробітництва ШННФ затвердити рейтинговий список проектів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023» та перелік проектів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023», що рекомендуються до реалізації за рахунок грантової підтримки ШННФ.

Голосування: «за» – 6; «проти» – 0; «утримались» – 0.

ВИРІШИЛИ:

затвердити рейтинговий список проектів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023» та перелік проектів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023» що рекомендуються до реалізації за рахунок грантової підтримки ШННФ.

С. Вільчинський виніс на голосування пропозицію для членів наукової ради НФДУ затвердити рейтинговий список проектів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023» із зазначенням інформації щодо їх чисельного оцінювання з використанням методу Байєсівського ранжування.

Голосування: «за» – 17; «проти» – 0; «утримались» – 4.

ВИРІШИЛИ:

затвердити рейтинговий список проектів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023» із зазначенням інформації щодо їх чисельного оцінювання з використанням методу Байєсівського ранжування (Додаток 1).

С. Вільчинський виніс пропозицію для членів наукової ради НФДУ затвердити перелік проектів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023», що рекомендуються до реалізації за рахунок грантової підтримки ШННФ із зазначенням рекомендованого обсягу фінансування проекту за роками.

Голосування: «за» – 17; «проти» – 0; «утримались» – 4.

ВИРІШИЛИ:

затвердити перелік проектів конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023», що рекомендуються до реалізації за рахунок грантової підтримки ШННФ із зазначенням рекомендованого обсягу фінансування проекту за роками (Додаток 2).

Третє питання порядку денного: **Різне.**

СЛУХАЛИ:

С. Вільчинського, який повідомив про відсутність питань в категорії Різне.

Головуючий подякував представникам ШННФ та членам НР НФДУ за успішно реалізовані конкурсні процедури та черговий конкурс, який успішно завершено та висловив надію на успішну реалізацію кожного переможного проєкту.

Голова НФДУ

Станіслав ВІЛЬЧИНСЬКИЙ

Секретар НР НФДУ

Ярослав ІВАНЧУК



Затверджено науковою радою НФДУ,
протокол від «13» серпня 2024 р. № «___»

Approved by the NRFU Scientific Council,
Protocol No. «___» of August «13», 2024

Затверджено комісією конкурсу «Спільні українсько-швейцарські проєкти з виконання наукових досліджень: Конкурс проєктів 2023»,
протокол від «08» серпня 2024 р. № «9»

Approved by the Call Commission 'Ukrainian-Swiss Joint Research Projects: Call for Proposals 2023',
Protocol No. «9» of August «08», 2024

Конкурс «Спільні українсько-швейцарські проєкти з виконання наукових досліджень: Конкурс проєктів 2023)»

Рейтинговий список проєктів із зазначенням інформації щодо їх чисельного оцінювання з використанням методу Байєсівського ранжування

Call 'Ukrainian-Swiss Joint Research Projects: Call for Proposals 2023'

Rating list of projects from the designated information prior to their numerical evaluation using the Bayesian Ranking approach

№ з/п / No.	Реєстраційний номер проєкту / Application ID	Науковий керівник / Project PI	Організація / Organization	Назва проєкту / Project title	Оцінка за Байєсівським ранжуванням / Grade after the Bayesian Ranking
1.	2023.01/0028	Бояринцев Андрій Юрійович / Boyaryntsev Andriy Yuriyovich	Інститут сцинтиляційних матеріалів / Institute for Scintillation Materials	3D-друк детекторів частинок на основі пластикових сцинтиляторів / 3D printing of plastic scintillator based particle detectors	1.4

2.	2023.01/0033	Баумкетнер Андрій Богданович / Baumketner Andriy Bohdan	Інститут фізики конденсованих систем Національної академії наук України / Institute for Condensed Matter Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine	Дослідження поверхонь колоїдно- галогенідних нанокристалів / Understanding the surfaces of colloidal halide perovskite nanocrystals	2.85
3.	2023.01/0006	ШАРАПОВ СЕРГІЙ ГЕННАДІЙОВИЧ / Sharapov Sergei G	Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова / Bogolyubov Institute for Theoretical Physics	Транспортні та термодинамічні явища в низьковимірних матеріалах з плоскими зонами / Transport and thermodynamic phenomena in low-dimensional materials with flat bands	2.91
4.	2023.01/0007	Ізотов Юрій Іванович / Izotov Yuri Ivanovych	Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова Національної академії наук України / Bogolyubov Institute for Theoretical Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine	Компактні галактики із зореутворенням та їх вплив на космічну реіонізацію і космологію / Compact star-forming galaxies and their impact on cosmic reionization and cosmology	4.26
5.	2023.01/0030	Ясь Олексій Васильович / Yas Oleksii Vasylovych	Інститут історії України Національної академії наук України / Institute of History of Ukraine of the National Academy of Sciences of Ukraine	Михайло Драгоманов: Швейцарія на українській інтелектуальній мапі Європи / Mykhailo Drahomanov: Switzerland on Ukraine's Intellectual Map of Europe	4.33

6.	2023.01/0092	Цимбалюк Світлана Олексіївна / Tsybaliuk Svitlana Oleksiyivna	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана / Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman	Удосконалення пошуку роботи та професійного добору в умовах турбулентності ринку праці в Україні / Improving Job Search and Occupational Matching in a Turbulent Labor Market in Ukraine	7.23
7.	2023.01/0075	Цупиков Олег Михайлович / Tsupukov Oleg Mykhajlovych	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України / Bogomoletz Institute of Physiology NAS of Ukraine	Структурні зміни нейрогенної ніші при хворобі Альцгеймера / Fine structural alterations of the neurogenic niche in Alzheimer's disease	7.69
8.	2023.01/0040	Куссуль Наталія Миколаївна / Kussul Nataliia -	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» / National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"	DT4LC: Розробка масштабованих цифрових моделей-двійників для аналізу змін земного покриву за допомогою машинного навчання / DT4LC - Developing Scalable Digital Twin Models for Land Cover Change Detection Using Machine Learning	9.37
9.	2023.01/0014	Дзядевич Сергій Вікторович / Dzyadevych Sergei Viktorovych	Інститут молекулярної біології і генетики / Institute of Molecular Biology and Genetics	Нова портативна неінвазивна система моніторингу для виявлення в реальному часі специфічних біомаркерів у недоношених дітей / Novel Portable Non-Invasive Real-Time Monitoring System for Biomarker Detection in Preterm Infants	10.17

10.	2023.01/0109	Каденко Ігор Миколайович / Kadenko Ihor Mykolayovych	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Пошук зв'язаного динейтрону в ядерній реакції $^{100}\text{Mo}(p,n2)^{99m}\text{Tc}$ та збільшення наробки технецію на медичних циклотронах / Search for a bound dineutron in the $^{100}\text{Mo}(p,n2)^{99m}\text{Tc}$ nuclear reaction and enhancement of technetium production with medical cyclotrons	11.81
11.	2023.01/0084	Прохоренко Леся Іванівна / Prokhorenko Lesia Ivanivna	Інститут спеціальної педагогіки і психології імені Миколи Ярмаченка НАПН України / Mykola Yarmachenko Institute of Special Education and Psychology	RISE: Резилієнтність через імерсивне сенсорне середовище / RISE: Resilience through Immersive Sensory Enviroments	12
12.	2023.01/0026	Костенко Андріана Миколаївна / Kostenko Andriana Mykolayvna	Сумський державний університет / Sumy State University	Система охорони здоров'я, яка самонавчається, для інноваційного надання психологічної допомоги на базі територіальних громад України: зусилля міжнародних стейкхолдерів / A Learning Health System for innovative, community-based mental health care delivery in Ukraine: An international, multi- stakeholder effort	12.37
13.	2023.01/0100	Костюк Олександр Миколайович / Kostiuk Oleksandr Mykolaiovych	Інститут органічної хімії / Institute of Organic Chemistry	Управління переносом водню: нові підходи до редокс-каталізу на основі протонних карбенів / Managing the hydrogen transfer: new approaches to redox catalysis based on protic carbenes	14.16

14.	2023.01/0066	Безшийко Олег Анатолійович / Bezshyuko Oleg Anatoliiovych	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (КНУТШ) / Taras Shevchenko National University of Kyiv (TSNUK)	Мультимодальне детектування іонізуючих частинок за допомогою вирощених з розчинів гібридних монокристалів органічно-неорганічних галоїдних перовскітів / MULTI-HYPER. Multimodal detection of ionizing particles with solution-grown hybrid organic-inorganic halide perovskite single crystals	14.77
15.	2023.01/0103	Рябухін Сергій Вікторович / Ryabukhin Sergey V	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Таргетинг білків Rag - мультифункціональних датчиків сигнальних систем росту клітин / Targeting Rag proteins – multi-versed controllers of cellular growth signaling	16.81
16.	2023.01/0058	ЛЄОНОВ СЕРГІЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ / Lyeonov Serhiy Viacheslavovych	Сумський державний університет / Sumy State University	Децентралізація управління енергією та кліматом в Україні та Швейцарії / Decentralization of energy and climate governance in Ukraine and Switzerland	17.36
17.	2023.01/0077	ГОРБАР ЕДУАРД ВОЛОДИМИРОВИЧ / Gorbar Eduard Volodymyrovych	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Космічний вальс баріонної та ультралежкої темної матерії: зв'язок і динамічна взаємодія / Cosmic waltz of baryonic and ultralight dark matter: interaction and dynamical interplay	17.87

18.	2023.01/0119	Гнатик Богдан Іванович / Hnatyk Bohdan Ivanovych	КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА / TARAS SHEVCHENKO NATIONAL UNIVERSITY of KYIV	Гама-променева та багатоканальна астрономія на високо-енергетичному рубежі / Gamma-ray and Multi-Messenger Astronomy at the High-Energy Frontier	19.51 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)
19.	2023.01/0046	Казакевич Геннадій Михайлович / Kazakevych Gennadii Mykhailovych	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Випробування радянської утопії: соціальна історія технологій в Україні, 1922-1991 / Testing the Soviet Utopia: The Social History of Technologies in Ukraine, 1922- 1991	19.55 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)
20.	2023.01/0087	Ісаєв Дмитро Сергійович / Isaev Dmytro S	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця / O.O. Bogomoletz Institute of Physiology	Молекулярні механізми, що лежать в основі протиепілептичної дії інгібіторів щільного з'єднання / Molecular mechanisms underlying the anti- epileptic activity of gap junction channel inhibitors	21.06 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)
21.	2023.01/0024	Грабар Олександр Олексійович / Grabar Alexander A.	Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет" / Uzhhorod National University	3D та 2D складні халькогеніди для терагерцової фотоніки / 3D and 2D complex chalcogenides for terahertz photonics	21.32 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)

22.	2023.01/0023	Черваков Олег Вікторович / Chervakov Oleh Victorovich	Український державний хіміко-технологічний університет / Ukrainian State University of Chemical Technology	Цілісний концепт сталого відновлення та реконструкції міських систем опалення та охолодження у повоєнних містах України / Holistic Concept of Sustainable Rebuild and Refurbishment of District Heating and Cooling Networks in Post-War Ukrainian Cities	23.01 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)
23.	2023.01/0035	Дроздовська Світлана Богданівна / Drozdovska Svitlana Bogdanivna	Національний університет фізичного виховання і спорту України / National University on Ukraine of Physical Education and Sport	Метаболічний синдром та інтервальне гіпоксичне кондиціонування: трансляційний підхід (MetS-IHC) / Metabolic syndrome and intermittent hypoxic conditioning: a translational approach	24.57 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)
24.	2023.01/0059	Мальований Мирослав Степанович / Malovanyu Myroslav -	Національний університет «Львівська політехніка» / Lviv Polytechnic National University	Біотехнологічна оптимізація виробництва біогазу з органічних відходів для пом'якшення змін клімату та ресурсоефективності в Україні / Biotechnological optimization of biogas production from organic waste for climate change mitigation and resource efficiency in Ukraine	25.11 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)
25.	2023.01/0053	Лесик Роман Богданович / Lesyk Roman Bogdanovych	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького / Danylo Halytsky Lviv National Medical University	Нові класи гетероциклічних сполук мультицільової дії в лікуванні вірусних та бактеріальних інфекцій при бронхіальній астмі / New classes of heterocyclic compounds with multitarget action in the treatment of viral and bacterial infections in asthma	25.23 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)

26.	2023.01/0062	Терещенко Олег Олександрович / Tereshchenko Oleg Olexandrovych	КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВАДИМА ГЕТЬМАНА / KYIV NATIONAL ECONOMIC UNIVERSITY NAMED AFTER VADYM HETMAN	Використання, роль та економічні ефекти законодавства про неплатоспроможність у часи війни, пандемій і потрясінь у ланцюгах поставок / The use, role and economic effects of insolvency law in times of war, pandemics and supply chain shocks	25.59
27.	2023.01/0088	МОСКАЛЕНКО КАТЕРИНА ВІКТОРІВНА / Moskalenko Kateryna Viktorivna	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Зачинаючи майбутнє: регулювання постмортальної репродукції в Україні та в Швейцарії / Conceiving the Future: The Regulation of Posthumous Reproduction in Ukraine and Switzerland	25.84
28.	2023.01/0108	БЕСПАЛОВА ІРИНА ІГОРІВНА / Bespalova Iryna Ihorivna	Інститут сцинтиляційних матеріалів / Institute for Scintillation Materials	Інноваційні композиційні матеріали на основі неорганічних нанокристалів перовскітів та полімерів для люмінесцентних й сцинтиляційних застосувань / Advanced composite materials based on all- inorganic perovskite nanocrystals and polymers for luminescent and scintillation applications	26.39
29.	2023.01/0064	Ледней Михайло Федорович / Ledney Mykhailo F.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Органічно-неорганічні біоінспіровані гібриди у зовнішніх електромагнітних полях / Organic-Inorganic Bio-inspired Hybrids Under External Electromagnetic Fields	27.18

30.	2023.01/0018	Шека Денис Дмитрович / Sheka Denis Dmytrovych	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Статика і динаміка намагніченості топологічних структур у системах з викривленою геометрією для майбутнього зберігання даних / Magnetization statics and dynamics of topological textures in curved geometries for future magnetic data storage	27.76
31.	2023.01/0120	Єгоров Ігор Юрійович / Yegorov Igor Yurievich	ДУ "Інститут економіки та прогнозування НАН України" / SO Institute for Economics and Forecasting NASU	Інновації в українському виробничому секторі в контексті проблем геополітики: закладання основ для стійкого майбутнього / Innovation in the Ukrainian Manufacturing Sector between the Frontlines of Geopolitics: Laying the Foundation for a Resilient Future	28.89
32.	2023.01/0067	Фочук Петро Михайлович / Fochuk Petro Михайлович	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича / Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	«Монокристали неорганічних метал- галогенідних перовскітів зі змішаним складом, вирощені методом Бріджмена і оптимізовані для детектування рентгенівського та γ -випромінюванням» / BRIPEROMIX. BRIdgman-grown single crystals of inorganic metal halide PEROvskites with MIXed composition optimized for X and gamma -rays detection.	30.03
33.	2023.01/0042	Голінка-Безшийко Лариса Олександрівна / Golinka-Bezshyyko Larysa Oleksandrivna	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (КНУТШ) / Taras Shevchenko National University of Kyiv	Дослідження Темного Всесвіту за допомогою штучного інтелекту / Exploring the Dark Universe with Artificial Intelligence	30.45

34.	2023.01/0022	Татарчук Тетяна Феофанівна / Tatarchuk Tetiana Feofanivna	ДУ "Інститут педіатрії, акушерства та гінекології ім. акад. О.М.Лук'янової Національної академії медичних наук України" / State institution "Institute of Pediatrics, Obstetrics and Gynecology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine"	Повторні невдачі імплантації та хронічний ендометрит – удосконалення діагностики і лікування ендометріальних причин безпліддя / Repeated implantation failure and chronic endometritis in infertility – Improving diagnostics and treatment based on endometrial factors	31.3
35.	2023.01/0101	Гладишевський Роман Євгенович / Gladyshevskii Roman Evgenovych	Львівський національний університет імені Івана Франка / Ivan Franko National University of Lviv	Кристалохімія високотемпературних надпровідних нікелатів / Crystal chemistry of high-temperature superconducting nickelates	32.38
36.	2023.01/0086	ПЕТУХОВА ЛЮБОВ ЄВГЕНІВНА / Petukhova Liubov Yevgenivna	Херсонський державний університет / Kherson State University	Акультурація, адаптація та шкільне приспособлення української молоді в умовах кризової міграції / Acculturation, Adaptation, and School Adjustment of Ukrainian Youth in the Context of Crisis Migration	35.56
37.	2023.01/0093	Чехун Василь Федорович / Chekhun Vasyl Fedorovich	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького / RE Kavetsky Institute of Experimental Pathology, Oncology and Radiobiology	Розробка нанокompозитів на основі мікроРНК та хітозану для корекції молекулярних порушень у клітинах раку молочної залози / Development of microRNA chitosan-based nanocomposites for the correction of molecular abnormalities in breast cancer cells	37.55

38.	2023.01/0111	Посохов Сергій Іванович / Posokhov Sergiy Ivanovich	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна / V. N. Karazin Kharkiv National University	Структура еллінізму в Північному Причорномор'ї (IV ст. до н. е. – IV ст. н. е.): пошук ідентичності / The Fabric of Hellenism in the Northern Black Sea Region (4th cent. BCE -4th cent. CE)	39.37
39.	2023.01/0016	Клименко Наталія Анатоліївна / Klymenko Nataliia Anatolyivna	Національний університет біоресурсів і природокористування України / National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine	Гармонізація аграрної політики України із Європейською Спільною Аграрною Політикою: комплексний аналіз, моделювання та пропозиції / Harmonization of Ukrainian agricultural policy with the CAP framework: comprehensive analysis, modelling and recommendations	39.41
40.	2023.01/0009	Засекіна Лариса Володимирівна / Zasiekina Larysa Volodymyrivna	Волинський національний університет імені Лесі Українки / Lesya Ukrainka Volyn National University	Сучасні форми вимушеного усиновлення і сепарації в Україні та Швейцарії: порівняльне дослідження біологічних батьків із використанням змішаних методів / Current forms of forced adoption and separation in Ukraine and Switzerland: A comparative mixed-methods study on the parents' perspective	41.48

41.	2023.01/0003	Попов Антон Олександрович / Popov Anton n/a	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" / Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute	Виявлення за допомогою штучного інтелекту прихованих анестетиками маркерів болю у даних багатопараметричного моніторингу в педіатричній хірургії / AI-assisted revealing markers of pain hidden by anesthetics in multiparametric monitoring data in pediatric surgery	41.91
42.	2023.01/0048	Кравченко Марина Олегівна / Kravchenko Maryna Olehivna	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" / National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"	Розвиток та сприяння доступним та сталим інноваціям для відновлення української економіки / Development and promotion of affordable and sustainable innovations for the recovery of the Ukrainian economy	43.89
43.	2023.01/0079	Корній Сергій Андрійович / Korniy Sergiy Andriyovych	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України / Karpenko Physico-Mechanical Institute of the NAS of Ukraine	Захист від корозії арматури в екологічному та рецикльованому залізобетонах / Corrosion protection of environmentally friendly and circular reinforced concrete	43.98
44.	2023.01/0110	Чусова Ольга Олександрівна / Chusova Olha Olexandrivna	Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного / M.G. Kholodny Institute of Botany	EcoNiche - Нове уявлення про екологічні ніші рослин, використовуючи значення екологічних індикаторів для Європи / EcoNiche - New insights into the ecological niches of plants using the Ecological Indicator Values for Europe	44.37

45.	2023.01/0055	Капраль Мирон Миколайович / Kapral Myron Mykolaiovych	Інститут української археографії та джерелознавства ім. М.С.Грушевського Національної академії наук України / The M.S. Hrushevsky Institute of the Archaeography and Source Studies of the National Academy of Sciences of Ukraine	Шаблони європейського урбанізаційного процесу – Україна і Швейцарія в порівняльній перспективі / Patterns of the European Urbanization Process – the Ukraine and Switzerland from a of comparative perspective	44.84
46.	2023.01/0025	НЕГРУЦЬКИЙ БОРИС СЕРГІЙОВИЧ / Negrutskii Boris Sergijovych	Інститут молекулярної біології і генетики / Institute of molecular biology and genetics	Структурні дослідження комплексів факторів елонгації трансляції ссавців / Structural studies of the assemblies of mammalian translation elongation factors	45.55
47.	2023.01/0102	Назарчук Олександр Адамович / Nazarchuk Oleksandr Adamovych	Вінницький національний медичний університет ім.М.І.Пирогова / National Pirogov Memorial Medical University, Vinnytsya	Резистентність до антибіотиків останньої інстанції серед мультирезистентних грамнегативних бактерій в Україні: спостереження та ідентифікація механізмів / REsistance to last resort antibiotics among multidrug-resistant Gram-Negative bacteria in UKraine: surveillence and identification of mechanisms	48.48

48.	2023.01/0099	Нагібін Василь Сергійович / Nahibin Vasyl Serhiiovych	Інститут фізіології ім. О.Богомольця Національної Академії наук України / Bogomoletz Institute of Physiology, National Academy of Science of Ukraine	Посттравматичний стресовий розлад як фактор ризику серцево-судинних захворювань: роль рецептору до окиснених ліпопротеїдів низької щільності (LOX-1) / Post Traumatic Stress Disorder as a risk factor for Cardiovascular Diseases and senescence: role of LOX-1	48.62
49.	2023.01/0017	ШАХОВСЬКА НАТАЛІЯ БОГДАНІВНА / Shakhovska Nataliya Bohdanivna	Національний університет "Львівська політехніка" / Lviv Polytechnic National University	Надійний захист і підвищення стійкості в мережах розподілу активної електроенергії за допомогою глибокого навчання / Robust protection and resilience enhancement in active power distribution grids using deep learning	48.63
50.	2023.01/0081	Пугачов Микола Іванович / Pugachov Mykola Ivanovych	Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки» / National Scientific Center “Institute of Agrarian Economics”	Оцінка та посилення резильєнтності молочнотоварних сільськогосподарських підприємств в Україні та Швейцарії / Assessing and strengthening the resilience of dairy farms in Ukraine and Switzerland	50.03
51.	2023.01/0065	Колоскова Олена Костянтинівна / Koloskova Olena Kostiantynivna	Буковинський державний медичний університет / Bukovinian State Medical University	Покращення діагностики та лікування дитячої астми в Швейцарії та Україні / Improving Paediatric Asthma Diagnosis and Treatment in Switzerland and in Ukraine	50.48

52.	2023.01/0052	Портницька Наталія Федорівна / Portnytska Nataliia Fedorivna	Житомирський державний університет імені Івана Франка / Zhytomyr Ivan Franko State University	Нове коріння, спільна пам'ять? Психічне здоров'я, соціальні мережі та реінтеграція українських мігрантів війни, які повертаються зі Швейцарії / New roots, shared memories? Mental health, social networks and reintegration of Ukrainian war migrants returning from Switzerland	50.92
53.	2023.01/0095	Дудін Станіслав Валентинович / Dudin Stanislav Valentinovich	Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна / V.N. Karazin Kharkiv National University	Технології для індивідуальних біосумісних протезів верхніх кінцівок / Technologies enabling user-specific, biocompatible upper limb prostheses	50.95
54.	2023.01/0020	Юрженко Максим Володимирович / Iurzhenko Maksym Volodymyrovych	Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона / E.O.Paton Electric Welding Institute	Розробка та валідація полімерних гідрогелів з біметалічними наночастинками та наноструктурування їх поверхні для виготовлення пов'язок для контрольованого загоєння ран / Development and validation of polymer hydrogels with bimetallic nanoparticles and their surface nanostructuring for producing controlled wound-healing dressings	54.23
55.	2023.01/0063	Дмитрів Григорій Степанович / Dmytriv Grygoriy Stepanovych	Львівський національний університет імені Івана Франка / Ivan Franko National University of Lviv	Інтерметалічні матеріали для систем зберігання водню великої ємності / Intermetallic Materials for High-Capacity Hydrogen Storage Systems	54.34

56.	2023.01/0098	Данилишин Богдан Михайлович / Danylyshyn Bohdan Mykhailovych	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана / Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman	Мікроекономічні цінності українських біженців, які повертаються, і ВПО, та їхній вплив на регіональний розвиток / The microeconomic values of Ukrainian returnees and IDP, and their impact on regional development	56.85
57.	2023.01/0019	Русов Віталій Данилович / Rusov Vitalii Danylovych	Національний університет "Одеська політехніка" // Odessa Polytechnic National University	Моделювання ТеВ-ПеВ адронних злив у космічних апаратах DAMPE і HERD на основі теорії багаточастинкових полів / Modelling TeV-PeV hadronic showers in the DAMPE and HERD space missions with the multi-particle fields framework	57.34
58.	2023.01/0096	Завгородній Ігор Володимирович / Zavgorodnii Igor Volodymyrovych	Харківський національний медичний університет / Kharkiv National Medical University	Сон, розлади ритму сну і бадьорості та їх зв'язок із розвитком синдрому вигорання у медичних працівників українських та швейцарських лікарень / Sleep-wake-circadian habits and disorders, their association with the development of burnout in healthcare workers in Ukrainian and Swiss hospitals	57.55
59.	2023.01/0049	Листван Катерина Володимирівна / Lystvan Kateryna Volodymyrivna	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України / Institute of Cell Biology and Genetic Engineering NAS of Ukraine	Культурні рослини для України: Ідентифікація та застосування малих РНК та епігенетичних детермінант, що сприяють підвищенню стресостійкості рослин / Crops4Ukraine: Identification and application of small RNA and epigenetic determinants contributing to stress tolerance in plants	58.23

60.	2023.01/0089	Бліхарський Зіновій Ярославович / Blikharskyu Zinovi Yaroslavovych	Національний університет "Львівська політехніка" / Lviv Polytechnic National University	Залишкова несуча здатність залізобетонних конструкцій з значними сколами та пошкодженнями / Residual capacity of RC construction with significant spalling damage	59.54
61.	2023.01/0010	Панок Віталій Григорович / Panok Vitalii Hryhorovych	Український науково- методичний центр практичної психології і соціальної роботи / Ukrainian Scientific and Methodological Center of applied psychology and social work of NAES of Ukraine	Україна в війні: криза ментального здоров'я української нації. Шляхи подолання негативних наслідків екстремальних ситуацій війни для зниження їх травматичного впливу / Ukraine at War: The Crisis of Mental Health of the Ukrainian Nation. Ways to overcome the negative effects of extreme war situations to reduce their traumatic impact	59.91
62.	2023.01/0015	Данько Юрій Іванович / Danko Yuriy I.	Сумський національний аграрний університет / Sumy National Agrarian University	Інтегровані стратегії сталого місцевого економічного розвитку в сільській місцевості: вимірювання, аналіз та перспективи для України / Integrated Strategies for Sustainable Local Economic Development in Rural Areas: Measurement, Analysis and Prospects for Ukraine	60.16
63.	2023.01/0113	Броварець Володимир Сергійович / Brovarets Volodymyr Serhiyovych	ІБОНХ ім. В.П. Кухаря НАН України / V.P. Kukhar IBOPC of the NAS of Ukraine	Використання протеолітично орієнтованих химер для негормональної чоловічої контрацепції / Leveraging Proteolysis targeting chimera technology towards non-hormonal male contraception	63.04

64.	2023.01/0034	Барахов Костянтин Петрович / Barakhov Kostiantyn Petrovich	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут" / National Aerospace University "Kharkiv Aviation Institute"	Швидкий ремонт конструкцій за допомогою оптимізованих композитних латок (накладок) / Fast repair of structures with optimised composite patches	63.82
65.	2023.01/0005	Борисова Тетяна Олександрівна / Borisova Tatiana Alexandrivna	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України / Palladin Institute of Biochemistry NAS of Ukraine	Нейропротекція при метаболічних порушеннях у нервових закінченнях мозку з використанням наночастинок, що доставляють кисень / Neuroprotection of metabolically impaired brain nerve terminals with oxygen- delivering nanoparticles	64.66
66.	2023.01/0037	Степура Тетяна Михайлівна / Stepura Tetiana Mykhailivna	Національний університет "Львівська політехніка" / Lviv Polytechnic National University	Різноманітність соціального капіталу і його вплив на інтеграційно-міграційні процеси в Швейцарії й Україні: «brain drain», вигоди від діаспори чи тільки втрата навичок? / Diversity in social capital and its effects on integration and migration in Switzerland- Ukraine: Brain drain, diaspora dividend, or just lost skills?	65.43

67.	2023.01/0068	Литовченко Олена Віталіївна / Lytovchenko Olena Vitaliivna	Інститут проблем виховання (ІПВ) / Institute of Problems on Education (IPE)	Соціалізація учнів початкової школи засобами формальної та неформальної освіти: практики (ре-)інтеграції постраждалих від війни дітей у Швейцарії та Україні / Socialization of Primary School Students through Formal and Non-Formal Education: Practices of Re/Integration of War-Affected Children in Switzerland and in Ukraine	65.8
68.	2023.01/0115	ОБОЛЕНСЬКА МАРІЯ ЮРІЇВНА / Obolenskaya Mariia Yuriivna	Інститут молекулярної біології і генетики / Institute of Molecular Biology and Genetics	Портативна метагеноміка: ресурсоефективні алгоритми для точного аналізу даних секвенування з довгими прочитаннями незалежно від місцезнаходження / Mobile Metagenomics: Lightweight Algorithms for Accurate and Location- independent Long-Read Analysis	67.51
69.	2023.01/0031	Яхонтова Тетяна Вадимівна / Yakhontova Tetyana (Tatyana) Vadymivna	Львівський національний університет імені Івана Франка / Ivan Franko National University of Lviv	Перехід до цифрового освітнього простору: аналіз цифрових знань, вмінь та ставлення до них студентів магістерського рівня в Швейцарії та Україні для розбудови ефективної дослідницької освіти / Transitions to Digital Scholarship: Assessing Swiss and Ukrainian Postgraduate Students' Digital Knowledge, Attitudes, and Skills to Co-create Effective Research Education	68.16

70.	2023.01/0051	Касич Алла Олександрівна / Kasych Alla Oleksandrivna	Київський національний університет технологій та дизайну / Kyiv National University of Technologies and Design	Дослідження робочих зон Метавесвіту: цифрові інструменти інтеграції для жінок з кризових регіонів / Exploring Metaverse Workspaces: Digital Integration Instruments for Women from Crisis Regions	70.02
71.	2023.01/0082	Мамонтова Елла Вікторівна / Mamontova Ella Viktorivna	Національний університет "Одеська юридична академія" / National University "Odesa Law Academy"	Позараціональні практики політичної комунікації суспільства глобального транзиту: конфронтація чи консенсус? / Non-rational political communication practices of the global transit society: confrontation or consensus?	71.45
72.	2023.01/0105	Бораківський Любомир Адамович / Borakovskyy Lyubomyr Adamovych	Львівський національний університет імені Івана Франка / Ivan Franko National University of Lviv	Система етики для закладів вищої освіти України: на основі кращих європейських практик (UNI-ETHICS) / Ethical Framework for Ukrainian Higher Education Institutions: Building on Best European Practices (UNI-ETHICS)	71.66
73.	2023.01/0083	Алексєєва Анна Олександрівна / Aleksieieva Anna -	Чорноморський національний університет імені Петра Могили / Petro Mohyla Black Sea National University	Розширення можливостей енергетичного переходу: поєднання досвіду України та Швейцарії / Empowering Energy Transition: Bridging Ukrainian and Swiss Experiences	72.74
74.	2023.01/0074	Лісогурська Діна Володимирівна / Lisohurska Dina Volodymyrivna	Поліський національний університет / Polissia National University	Біодогляд: органічне сільське господарство для стійких екосистем / BioNurturing: Organic Farming for Sustainable Ecosystems	74

Затверджено науковою радою НФДУ,
протокол від «13» серпня 2024 р. № « »

Approved by the NRFU Scientific Council,
Protocol No. « » of August «13», 2024

Затверджено комісією конкурсу «Спільні українсько-швейцарські
проекти з виконання наукових досліджень: Конкурс проектів 2023»,
протокол від «08» серпня 2024 р. № «9»

Approved by the Call Commission 'Ukrainian-Swiss Joint
Research Projects: Call for Proposals 2023',
Protocol No. «9» of August «08», 2024

**Конкурс «Спільні українсько-швейцарські
проекти з виконання наукових досліджень:
Конкурс проектів 2023»**

Перелік проектів, що рекомендуються до
реалізації за рахунок грантової підтримки
ШННФ із зазначенням рекомендованого обсягу
фінансування проекту за роками

**Call 'Ukrainian-Swiss Joint Research Projects:
Call for Proposals 2023'**

List of projects recommended for implementation
at the expense of grant support of the SNSF with an
indication of the recommended amount of
project financing by year

№ з/п/ No.	Регістраційний номер проекту / Application ID	Науковий керівник з української сторони (ім'я, організація) / Project PI from the Ukrainian side (name, organization)	Науковий керівник зі швейцарської сторони (ім'я, організація) / Project PI from the Swiss side (name, organization)	Назва проекту / Project title	Обсяг фінансування для української сторони, швейцарських франків (CHF) / Amount of financing for the Ukrainian side, Swiss Francs (CHF)				Оцінка за Байєсівським ранжуванням / Grade after the Bayesian Ranking
					2024	2025	2026	Разом (сума) / Total budget (sum)	

1.	2023.01/0028	Бояринцев Андрій Юрійович, Інститут сцинтиляційних матеріалів / Boyaryntsev Andriy Yuriyovich, Institute for Scintillation Materials	Davide Sgalaberna, ETH Zürich - ETHZ	3D-друк детекторів частинок на основі пластикових сцинтиляторів / 3D printing of plastic scintillator based particle detectors	50 000	50 000	-	100 000	1.4
2.	2023.01/0033	Баумкетнер Андрій Богданович, Інститут фізики конденсованих систем Національної академії наук України / Baumketner Andriy Bohdan, Institute for Condensed Matter Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine	Maryna Bodnarchuk, Eidg. Material und Prüfungsanst alt - EMPA	Дослідження поверхонь колоїдно-галогенідних нанокристалів / Understanding the surfaces of colloidal halide perovskite nanocrystals	50 900	49 500	49 600	150 000	2.85

3.	2023.01/0006	<p>ШАРАПОВ СЕРГІЙ ГЕННАДІЙОВИ Ч, Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова / / Sharapov Sergei G, Bogolyubov Institute for Theoretical Physics</p>	<p>Oleg Yazyev, EPF Lausanne - EPFL</p>	<p>Транспортні та термодинамічні явища в низьковимірних матеріалах з плоскими зонами / Transport and thermodynamic phenomena in low-dimensional materials with flat bands</p>	50 000	50 000	50 000	150 000	2.91
4.	2023.01/0007	<p>Ізотов Юрій Іванович, Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова Національної академії наук України / Izotov Yuri Ivanovych, Bogolyubov Institute for Theoretical Physics of the National</p>	<p>Daniel Schaerer, Université de Genève - GE</p>	<p>Компактні галактики із зореутворенням та їх вплив на космічну реіонізацію і космологію / Compact star-forming galaxies and their impact on cosmic reionization and cosmology</p>	50 000	50 000	50 000	150 000	4.26

		Academy of Sciences of Ukraine							
5.	2023.01/0030	Ясь Олексій Васильович, Інститут історії України Національної академії наук України / Yas Oleksii Vasylovych, Institute of History of Ukraine of the National Academy of Sciences of Ukraine	Béla Friedrich Kapossy, Université de Lausanne - LA	Михайло Драгоманов: Швейцарія на українській інтелектуальній мапі Європи / Mykhailo Drahomanov: Switzerland on Ukraine's Intellectual Map of Europe	50 200	49 800	-	100 000	4.33
6.	2023.01/0092	Цимбалюк Світлана Олексіївна, Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана / Tymbaliuk Svitlana	Rafael Lalive d'Epinay-Gisin, Université de Lausanne - LA	Удосконалення пошуку роботи та професійного добору в умовах турбулентності ринку праці в Україні / Improving Job Search and Occupational Matching in a Turbulent Labor Market in Ukraine	53 520	48 880	47 380	149 780	7.23

		Oleksiyivna, Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman							
7.	2023.01/0075	Цупиков Олег Михайлович, Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України / / Tsurykov Oleg Mykhajlovych, Bogomoletz Institute of Physiology NAS of Ukraine	Nicolas Toni, Université de Lausanne - LA	Структурні зміни нейрогенної ніші при хворобі Альцгеймера / Fine structural alterations of the neurogenic niche in Alzheimer's disease	50 000	50 000	50 000	150 000	7.69
8.	2023.01/0040	Куссуль Наталія Миколаївна, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» /	Grégory Giuliani, Université de Genève - GE	DT4LC: Розробка масштабованих цифрових моделей-двійників для аналізу змін земного покриву за допомогою машинного навчання / DT4LC - Developing Scalable Digital Twin Models for Land Cover Change Detection Using Machine Learning	50 000	50 000	50 000	150 000	9.37

		Kussul Nataliia, National Technical University of Ukraine “Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute”							
9.	2023.01/0014	Дзядевич Сергій Вікторович, Інститут молекулярної біології і генетики / Dzyadevych Sergei Viktorovych, Institute of Molecular Biology and Genetics	Martin Wolf, Universität Zürich - ZH	Нова портативна неінвазивна система моніторингу для виявлення в реальному часі специфічних біомаркерів у недоношених дітей / Novel Portable Non- Invasive Real-Time Monitoring System for Biomarker Detection in Preterm Infants	50 000	50 000	50 000	150 000	10.17
10	2023.01/0109	Каденко Ігор Миколайович, Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Kadenko Ihor Mykolayovych,	Saverio Braccini, Universität Bern – BE	Пошук зв'язаного динейтрону в ядерній реакції $100\text{Mo}(p,n2)99\text{mTc}$ та збільшення наробки технецію на медичних циклотронах / Search for a bound dineutron in the $100\text{Mo}(p,n2)99\text{mTc}$ nuclear reaction and enhancement	53 760	48 510	47 250	149 520	11.81

		Taras Shevchenko National University of Kyiv		of technetium production with medical cyclotrons					
11.	2023.01/0084	<p>Прохоренко Леся Іванівна, Інститут спеціальної педагогіки і психології імені Миколи Ярмаченка НАПН України /</p> <p>Prokhorenko Lesia Ivanivna, Mykola Yarmachenko Institute of Special Education and Psychology</p>	<p>Mirko Gelsomini,</p> <p>SUP della Svizzera italiana - SUPSI</p>	<p>RISE: Резілієнтність через імерсивне сенсорне середовище /</p> <p>RISE: Resilience through Immersive Sensory Enviroments</p>	49 734	49 733	50 533	150 000	12
12.	2023.01/0026	<p>Костенко Андріана Миколаївна, Сумський державний університет /</p> <p>Kostenko Andriana Mykolayvna,</p>	<p>Milo Puhon,</p> <p>Universität Zürich - ZH</p>	<p>Система охорони здоров'я, яка самонавчається, для інноваційного надання психологічної допомоги на базі територіальних громад України: зусилля міжнародних стейкхолдерів /</p>	50 000	50 000	50 000	150 000	12.37

		Sumy State University		A Learning Health System for innovative, community-based mental health care delivery in Ukraine: An international, multi-stakeholder effort					
13.	2023.01/0100	Костюк Олександр Миколайович, Інститут органічної хімії / Kostiuk Oleksandr Mykolaiovych, Institute of Organic Chemistry	Martin Albrecht, Universität Bern - BE	Управління переносом водню: нові підходи до редокс-каталізу на основі протонних карбенів / Managing the hydrogen transfer: new approaches to redox catalysis based on protic carbenes	49 600	50 800	49 600	150 000	14.16
14.	2023.01/0066	Безшийко Олег Анатолійович, Київський національний університет імені Тараса Шевченка (КНУТШ) / Bezshyyko Oleg Anatoliiovych, Taras Shevchenko National	Maksym Kovalenko, ETH Zürich - ETHZ	Мультимодальне детектування іонізуючих частинок за допомогою вирощених з розчинів гібридних монокристалів органічно-неорганічних галоїдних перовскітів / MULTI-HYPER. Multimodal detection of ionizing particles with solution-grown hybrid organic-inorganic halide perovskite single crystals	53 570	48 210	48 205	149 985	14.77

		University of Kyiv (TSNUK)							
15.	2023.01/0103	Рябухін Сергій Вікторович, Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Ryabukhin Sergey V, Taras Shevchenko National University of Kyiv	Timm Maier, Universität Basel - BS	Таргетинг білків Rag - мультифункціональних датчиків сигнальних систем росту клітин / Targeting Rag proteins – multi-versed controllers of cellular growth signaling	45 700	52 100	52 100	149 900	16.81
16.	2023.01/0058	ЛЕОНОВ СЕРГІЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, Сумський державний університет / Lyeonov Serhiy Viacheslavovych,	Rolf Wüstenhagen, Universität St.Gallen - SG	Децентралізація управління енергією та кліматом в Україні та Швейцарії / Decentralization of energy and climate governance in Ukraine and Switzerland	50 000	50 000	50 000	150 000	17.36

		Sumy State University							
17.	2023.01/0077	ГОРБАР ЕДУАРД ВОЛОДИМИРО ВИЧ, Київський національний університет імені Тараса Шевченка / Gorbar Eduard Volodymyrovych, Taras Shevchenko National University of Kyiv	Yves Revaz, EPF Lausanne - EPFL	Космічний вальс баріонної та ультралегкої темної матерії: зв'язок і динамічна взаємодія / Cosmic waltz of baryonic and ultralight dark matter: interaction and dynamical interplay	50 000	50 000	50 000	150 000	17.87
18.	2023.01/0046	Казакевич Геннадій Михайлович, Київський національний університет імені Тараса Шевченка /	Frithjof Benjamin Schenk, Universität Basel - BS	Випробування радянської утопії: соціальна історія технологій в Україні, 1922-1991 / Testing the Soviet Utopia: The Social History of	49 800	49 600	50 600	150 000	19.55 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)

		Kazakevych Gennadii Mykhailovych, Taras Shevchenko National University of Kyiv		Technologies in Ukraine, 1922-1991					
19.	2023.01/0087	Ісаєв Дмитро Сергійович, Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця / Isaev Dmytro S, O.O. Bogomoletz Institute of Physiology	Volodymyr Korkhov, Paul Scherrer Institut - PSI	Молекулярні механізми, що лежать в основі протиепілептичної дії інгібіторів щілинного з'єднання / Molecular mechanisms underlying the anti-epileptic activity of gap junction channel inhibitors	45 800	45 700	45 700	137 200	21.06 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)
20.	2023.01/0024	Грабар Олександр Олексійович, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет" / Grabar Alexander A., Uzhhorod	Мойса Jazbinsek, Zürcher Hochschule f. Angew. Wissenschaft en - ZHAW	3D та 2D складні халькогеніди для терагерцової фотоніки / 3D and 2D complex chalcogenides for terahertz photonics	50 000	50 000	50 000	150 000	21.32 (застосовувалась процедура жеребкування / the procedure of random selection was applied)

	National University							
Разом / Total:				1 002 584	992 833	890 968	2 886 385	