

**ПОГОДЖЕНО**  
Директорат науки та інновацій  
Міністерства освіти і науки України  
Генеральний директор

\_\_\_\_\_ **Ігор ТАРАНОВ**  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 р.



**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Сумський державний педагогічний  
університет імені А. С. Макаренка  
Ректор

\_\_\_\_\_ **Юрій ЛЯННОЙ**  
\_\_\_\_\_ 2023 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**  
наукових досліджень і розробок, які виконує  
Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка  
за рахунок коштів державного бюджету у 2023 році  
(підстава: Наказ МОН України від 11.01.2023 року № 20)

№ з/п	Назва НДР, № державної реєстрації, категорія роботи, науковий ступінь, звання, прізвище, ім'я, по батькові наукового керівника	Підстава для виконання (№, дата документу)	Терміни виконання	Обсяг фінансування на поточний рік, тис. грн.	Очікувані результати у поточному році	Наукова секція за фаховими напрямками
<b>Науковий напрям. Економічні перетворення; демографічні зміни та благополуччя суспільства</b>						
1.	Інноваційна складова безпеки сталого розвитку старопромислових регіонів України: стратегічні напрями інституційного забезпечення і трансферу технологій в інноваційних ландшафтах.  № держреєстрації: 0121U100657  Наукова робота  Омельяненко Віталій Анатолійович доктор економічних наук, доцент	Наказ МОН України від 04.12.2020 р. № 1537	2121–2023 рр.	1082,0 тис. грн.	– науково-методичні основи макропроєктування регіональних інноваційних ландшафтів; – науково-обґрунтовані особливості регіональних моделей трансферу технологій; – науково-методичні основи формування регіональних моделей трансферу технологій в Україні; – результати макропроєктування регіональної моделі трансферу технологій в контексті побудови інноваційних ландшафтів старопромислових регіонів України;	Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут

№ з/п	Назва НДР, № державної реєстрації, категорія роботи, науковий ступінь, звання, прізвище, ім'я, по батькові наукового керівника	Підстава для виконання (№, дата документу)	Терміни виконання	Обсяг фінансування на поточний рік, тис. грн.	Очікувані результати у поточному році	Наукова секція за фаховими напрямками
					<ul style="list-style-type: none"> <li>– результати моделювання ефектів формування регіональної моделі трансферу технологій в контексті побудови інноваційних ландшафтів старопромислових регіонів України;</li> <li>– узагальнений світовий досвід використання ІКТ-інновацій для завдань трансферу технологій в контексті сучасних моделей інноваційних процесів;</li> <li>– інструментарій використання ІКТ-інновацій для трансферу технологій в розрізі змістовних блоків сталого розвитку;</li> <li>– узагальнені практики використання інновацій в сфері даних для політики сталого розвитку (на основі Кейптаунського глобального плану дій за даними в області сталого розвитку та глобальних ініціатив, зокрема Global Pulse, Data for Climate Action, GSMA «Великі дані для соціального забезпечення» тощо);</li> <li>– оцінки рівня цифровізації інноваційних процесів;</li> <li>– практичні рекомендації з координації впровадження цифрового інструментарію управління даними у розрізі цілей сталого розвитку з урахуванням рівня їх важливості для старопромислових регіонів України;</li> </ul>	



№ з/п	Назва НДР, № державної реєстрації, категорія роботи, науковий ступінь, звання, прізвище, ім'я, по батькові наукового керівника	Підстава для виконання (№, дата документу)	Терміни виконання	Обсяг фінансування на поточний рік, тис. грн.	Очікувані результати у поточному році	Наукова секція за фаховими напрямками
	<p>Наукова робота</p> <p>Стандартна форма МОН України</p> <p>категорія фінансування</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>– аналіз рівня впровадження «зелених» технологій в старопромислових регіонах України;</li> <li>– узагальнений світовий досвід інституціоналізації організаційно-економічних механізмів та мотивації трансферу «зелених» технологій в старопромислових регіонах;</li> <li>– оцінка потенціалу екологічної складової сталого розвитку старопромислових регіонів України;</li> <li>– комплекс організаційно-економічних заходів для трансферу «зелених» технологій в контексті проблем сталого розвитку старопромислових регіонів України;</li> <li>– моделювання ефектів запропонованих організаційно-економічних заходів для трансферу «зелених» технологій в контексті проблем сталого розвитку старопромислових регіонів України.</li> </ul>	
2.	<p>Організаційно-економічне забезпечення повоєнного сталого розвитку територій на основі інфраструктурно-сервісної методології розвитку інноваційних спільнот.</p> <p>№ держреєстрації: 0123U100271</p>	<p>Наказ МОН України від 30.12.2022 р. № 1190</p>	<p>2023–2025 рр.</p>	<p>799,5 тис. грн.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– узагальнені науково-методичні підходи до визначення інноваційних спільнот, принципів розвитку інноваційних спільнот, визначення особливостей еволюції інноваційних спільнот, сильних сторін і переваг інноваційних спільнот;</li> <li>– визначені особливості форму-</li> </ul>	<p>Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут</p>

№ з/п	Назва НДР, № державної реєстрації, категорія роботи, науковий ступінь, звання, прізвище, ім'я, по батькові наукового керівника	Підстава для виконання (№, дата документу)	Терміни виконання	Обсяг фінансування на поточний рік, тис. грн.	Очікувані результати у поточному році	Наукова секція за фаховими напрямками
	<p>Наукова робота</p> <p>Омельяненко Олена Миколаївна доктор філософії</p>				<p>вання самодостатніх інноваційних спільнот на рівні територій та громад як фактору сталого розвитку;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– конкретизовано сутність інфраструктурно-сервісної методології в контексті повоєнного відновлення на рівні територій та громад;</li> <li>– методологічні основи використання концепції інноваційних спільнот в рамках інфраструктурно-сервісної методології в рамках нової моделі міського розвитку, що ґрунтується на забезпеченні жителів міст не лише сучасною інфраструктурою, а й передовими сервісами, та орієнтована на максимально ефективне задоволення потреб і запитів людини в місті;</li> <li>– обґрунтовано можливості використання інфраструктурно-сервісної методології для забезпечення ключових аспектів благополуччя громад:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) загальногігієнічне (екологічне) благополуччя, тобто благополуччя від перебування в сприятливому навколишньому природному середовищі, насамперед для рекреації людського капіталу, а також для елімінації навантаження військового чинника;</li> <li>2) благополуччя працюючих, на-</li> </ol> </li> </ul>	

№ з/п	Назва НДР, № державної реєстрації, категорія роботи, науковий ступінь, звання, прізвище, ім'я, по батькові наукового керівника	Підстава для виконання (№, дата документа)	Терміни виконання	Обсяг фінансування на поточний рік, тис. грн.	Очікувані результати у поточному році	Наукова секція за фаховими напрямками
	Ігор ТАРАНОВ				<p>самперед, за рахунок сервісної підтримки створення інноваційних виробництв;</p> <p>3) сприятливе середовище проживання в громаді населення всіх вікових категорій: не тільки працюючих, але й дітей та осіб непрацездатного віку як потенційних резервів людського капіталу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визначено можливості використання інструментарію інституційно-інноваційних проєктів у контексті використання інфраструктурно-сервісної методології для адаптації смарт-спеціалізації регіонів та громад до умов повного відновлення сталого розвитку;</li> <li>- науково-методичні основи платформеного підходу до нагромадження соціального капіталу в інноваційних спільнотах.</li> </ul>	

Всього обсяг фінансування за тематичним планом на 2023 рік: 0,000 (Ф) + 0,000 (П) + 0,000 (Р) + 1 881,500 (НР) + 0,000 (НТР) = 1 881,500 тис. грн.

Проректор з науково-педагогічної (наукової) роботи



Ольга КУДРИНА