

<b>Міліцький К.О.</b>	Розробка організаційно методичного інструментарію обстеження пошкоджених внаслідок бойових дій будівель.	192	ОУБ	№ 5 від 15.12.2022	№ 5 від 03.02.2023
<b>Малюк О.О.</b>	Методичні основи інтегрування національної інфраструктури геопросторових даних у глобальну та європейську інфраструктури географічної інформації.”	193	Г і Ф	№ 5 від 22.12.2022	№ 5 від 03.02.2023
<b>Примак О.В</b>	Геоінформаційні технології великомасштабних аерофототопографічних знімачів.	193	Г і Ф	№ 5 від 22.12.2022	№ 5 від 03.02.2023
<b>Бондарчук О.Ю.</b>	Геоінформаційні методи і модулі забезпечення логістики, транспортного забезпечення доставки харчових продуктів.	193	Г і Ф	№ 5 від 22.12.2022	№ 5 від 03.02.2023
<b>Третяк В.М.</b>	Геоінформаційні технології створення і використання бази геопросторових даних морфометричних індикаторів міської забудови.	193	Г і Ф	№ 5 від 22.12.2022	№ 5 від 03.02.2023
<b>Мамедов Заур Гусейн огли</b>	Удосконалення геоінформаційних технологій грошової оцінки нерухомості.	193	Г і Ф	№ 5 від 22.12.2022	№ 5 від 03.02.2023
<b>Мусіяка І.В.</b>	Технологія відновлення функціональної придатності залізобетонних плит.	192	Будівельних технологій	№ 5 від 29.11.2022	№ 5 від 03.02.2023
<b>Захаров А.О.</b>	Торкрет-бетони з підвищеними властивостями на основі лужно-активованих портландцементів.	192	ТБК і В	№ 7 від 02.02.2023	№ 5 від 03.02.2023
<b>Папуч І.Л.</b>	Бетони загальнобудівельного призначення, здатні для самоочищення.	192	ТБК і В	№ 7 від 02.02.2023	№ 5 від 03.02.2023
<b>Ішутко Т.А.</b>	Органо-мінеральні покриття для захисту від корозії залізобетонних конструкцій з використанням феритних відходів.	192	ТБК і В	№ 7 від 02.02.2023	№ 5 від 03.02.2023
<b>Тригуб А.О.</b>	Технологія зведення монолітних склепін та куполів на підставі застосуванні армованого волокнистого бетону.	192	Будівельних технологій	№ 5 від 29.11.2022	№ 5 від 03.02.2023