

Список аспірантів – виконавців тем за 2016-2023 рр.

ПІБ аспіранта	Код теми	Назва теми	Керівник теми
		2016	
Ракоча І.І.	ВБ 13-19/374	Аналітично-чисельні методи в математичних моделях механіки зв'язаних полів стосовно окремих технічних і медичних проблем.	Гачкевич О.Р. Попович В.С.
Сінькевич О.О.	ВБ 18-20/376	Розроблення теоретико-експериментальних методів дослідження хвильових, теплових і дифузійних процесів та контактних явищ у структурованих середовищах стосовно задач технічної діагностики.	Михаськів В.В. Чекурін В.Ф.
Ключник Р.Я.	ВБ 26/420	Розвиток аналітичних, функціональних та теоретико-числових методів дослідження неklasичних крайових задач для лінійних та квазілінійних рівнянь і систем рівнянь із частинними похідними.	Пташник Б.Й. Симотюк М.М.
Турчин О.І.	ВБ 18/402	Розвиток методів граничних інтегральних рівнянь та нульового поля стосовно статичної і динамічної взаємодії включень у пружних, термо- та електропружних тілах.	Михаськів В.В., Кунець Я.І.
Ракоча І.І. Мастикаш Л.В. Горошко В.О.	ВБ 19/422	Моделювання та розроблення методів розрахунку напружено-деформованого стану структурно-неоднорідних тіл за дії теплових та силових чинників.	Кушнір Р.М. Попович В.С.
		2017	
Горошко В.О.	ВБ 13-19/432	Математичні моделі та методи механіки зв'язаних полів стосовно окремих технічних і медичних проблем.	Гачкевич О.Р. Процюк Б.В.
Харченко В.М.	ВБ 15-11/433	Моделювання поведінки та методи дослідження стійкості й міцності неоднорідних структур з пошкодженнями за дії термосилових навантажень.	Марчук М.В. Николишин М.М.
Білоус А.М.	ВБ 14/430	Кільця матриць над різними областями, неспряжені підалгебри алгебри Лі групи	Петричкович В.М. Федорчук В.М.

		Пуанкаре P(1,4), їх структура та застосування в теорії матричних і диференціальних рівнянь	
Харченко В.М.	ВБ 15-24/400	Розробка математичних моделей та методів визначення динамічної поведінки композитних структур та нелінійних робототехнічних структур	Марчук М.В. Максимук О.В.
Алфавіцька С.О. Прокопович Ю.І.	ВБ 11-23/401	Моделювання та оптимізація термомеханічної поведінки структурно неоднорідних тіл за сталого та змінного навантаження	Николишин М.М. Ясінський А.В..
Андрійчук Р.М.	ВБ 18/402	Розвиток методів граничних інтегральних рівнянь та нульового поля стосовно статичної і динамічної взаємодії включень у пружних, термо- та електропружних тілах.	Михаськів В.В., Кунець Я.І.
Горошко В.О.	ВБ-19/422	Моделювання та розроблення методів розрахунку напружено-деформованого стану структурно-неоднорідних тіл за дії теплових та силових чинників.	Кушнір Р.М. Попович В.С.
		2018	
Горошко В.О.	ВБ-19/422	Моделювання та розроблення методів розрахунку напружено-деформованого стану структурно-неоднорідних тіл за дії теплових та силових чинників.	Кушнір Р.М. Терлецький
Горошко В.О.	ВБ 13-19/432	Математичні моделі та методи механіки зв'язаних полів стосовно окремих технічних і медичних проблем.	Гачкевич О.Р. Процюк Б.В.
Харченко В.М.	ВБ 15-11/433	Моделювання поведінки та методи дослідження стійкості й міцності неоднорідних структур з пошкодженнями за дії термосилових навантажень.	Марчук М.В. Николишин М.М.
Алфавіцька С.О. Прокопович Ю.І.	ВБ 11-23/401	Моделювання та оптимізація термомеханічної поведінки структурно неоднорідних тіл за сталого та змінного навантаження	Николишин М.М. Ясінський А.В..
Горошко В.О.	ВБ-19/422	Моделювання та розроблення методів розрахунку напружено-деформованого стану структурно-неоднорідних тіл за дії теплових та силових чинників.	Кушнір Р.М. Попович В.С.

		2019	
Харченко В.М.	ВБ 15/448	Математичне моделювання оболонкових конструкцій із шаруватих композитів з дефектами та складних мережевих систем	Марчук М.В. Яджак М.С.
Микитин М.М.	ВБ-25/421	Математичні моделі і розвиток методів дослідження пружної і термопружної взаємодії тіл за впливу адгезії та змінних межових параметрів.	Мартиняк Р.М.
Прокопович Ю.І.	ВБ-11-23/449	Моделі і розвиток методів розрахунку та оптимізації напруженого стану і дослідження граничної рівноваги неоднорідних тіл з дефектами	Токовий Ю.В. Ясінський А.В.
		2020	
Микитин М.М.	ВБ-25/421	Математичні моделі і розвиток методів дослідження пружної і термопружної взаємодії тіл за впливу адгезії та змінних межових параметрів.	Мартиняк Р.М.
		2021	
Микитин М.М.	ВБ-25/464	Математичне моделювання взаємодії пружних тіл з контактними неоднорідностями з урахуванням фрикційних явищ і поверхневої теплопровідності	Мартиняк Р.М.
Прокопечко І.С.	ВБ-15-11/433	Моделювання поведінки та методи дослідження стійкості й міцності неоднорідних структур з пошкодженнями за дії термосилових навантажень.	Марчук М.В. Николишин М.М.
Бойко Д.С.	ВБ-11-23/449	Моделі і розвиток методів розрахунку та оптимізації напруженого стану і дослідження граничної рівноваги неоднорідних тіл з дефектами	Токовий Ю.В.
		2022	
Микитин М.М.	ВБ-25/464	Математичне моделювання взаємодії пружних тіл з контактними неоднорідностями з урахуванням фрикційних явищ і поверхневої теплопровідності	Мартиняк Р.М.
		2023	
Ванкевич П.	ВБ 13-463	Виявлення додаткового ресурсу конструкцій	Дробенко Б.Д.

Бардин Т.		енергетичного машинобудування, озброєнь і військової техніки засобами математичного моделювання	
Соляр О.І.	ВБ 19-13/456	Моделювання та оптимізація термомеханічних процесів у шаруватих тілах, зокрема оболонках та пластинах, при термомеханічних навантаженнях за врахування теплопереносу випромінюванням,	Кушнір Р.М. Терлецький Р.Ф.