

Національна академія наук України

Інститут проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Заступник директора  
з наукової роботи



\_\_\_\_\_ р.

Робоча програма навчальної дисципліни

**Математичні моделі процесів аерогідропружних коливань тонкостінних  
конструкцій**

(назва навчальної дисципліни)

спеціальність 113 Прикладна математика

спеціалізація Прикладна математика

2017 / 2018 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження Вченою радою інституту 15 лютого 2018 року, протокол № 2

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ: (вказати авторів, їхні наукові ступені, вчені звання та посади)  
Стрельнікова Олена Олександрівна, д-р техн. наук, професор

Програму схвалено на засіданні відділу математичного моделювання та оптимального проектування

Протокол від 01.02.2018 р. № 1

Завідувач відділу математичного моделювання та оптимального проектування

  
(підпис) \_\_\_\_\_ Стоян Ю.Г..  
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено науково-технічною проблемною радою «Математичне моделювання. Механіка деформівного твердого тіла. Динаміка та міцність машин»

Протокол № 1 від 05.02.2018 р..

Голова НТПР \_\_\_\_\_

  
(підпис) \_\_\_\_\_ Стоян Ю.Г..  
(прізвище та ініціали)