

**НАУЧНЫЕ РАБОТЫ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДРЫ ВМ и МПМ
(2009 – 2019 годы)**

МОНОГРАФИИ

1. Горр Г.В. Прецессионные движения в динамике твердого тела и в системе связанных твердых тел : монография / Г.В.Горр, А.В.Мазнев, Е.К.Щетинина. – Донецк: ДонНУ, 2009. – 222 с.

2. Скафа О.І. Наукові засади методичного забезпечення кредитно-модульної системи навчання у вищій школі : монографія / О .І. Скафа, Н. М. Лосєва, О. В. Мазнєв. – Донецьк : ДонНУ, 2009. – 320 с.

3. Скафа Е. Конструиране на учебно-познавателна евристична дейност по решаване на математически задачи : монография / Е. Скафа, В. Милушев. – Пловдив : ПУИ «Паисий Хилендарски», 2009. – 332 с.

4. Горр Г.В. Динамика гиростата, имеющего неподвижную точку: монография / Г.В.Горр, А.В. Мазнев. – Донецк: ДонНУ, 2010. – 364 с.

5. Євсєєва О.Г. Теоретико-методичні основи діяльнісного підходу до навчання математики студентів вищих технічних закладів освіти : монографія / О.Г.Євсєєва ; наук. ред. проф. О.І.Скафа. – Донецьк : Ноулідж, 2012. – 455 с.

6. Горр Г.В. Движение гиростата: монография / Г.В.Горр, А.М.Ковалев. – Киев: Наук. думка, 2013. – 187 с.

7. Горр Г.В. Инвариантные соотношения уравнений динамики твердого тела (теория, результаты, комментарии) : монография / Г.В.Горр. – Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2017. – 113 с.

8. Горр Г.В. Движение гиростата с переменным гиростатическим моментом: монография / Г.В.Горр, А.В.Мазнев, Г.А.Котов. – Донецк: "Цифровая типография", 2018. – 96 с.

9. Евсеева Е.Г. Моделирование обучаемого в математическом образовании: монография / Е.Г.Евсеева, Е.И.Скафа. – Saarbrücken : LapLambert Academic Publishing, 2019. – 196 с.

10. Селякова Л.И. Научно-методические основы обучения алгебраическим структурам будущих учителей математики в условиях фундаментализации математического образования : монография / Л. И. Селякова, Е.И.Скафа. – Донецк: ДонНУ, 2019. – 280 с.

11. Евсеева Е.Г. Профессионально-ориентированное обучение математике будущего учителя химии / Е. Г. Евсеева, Ю.В. Абраменкова. – Донецк : Изд-во ГОУ ВПО "ДОННУ", 2019. – 256 с.