

ИТОГИ
ЛАВРЕНТЬЕВСКОГО КОНКУРСА
СТУДЕНЧЕСКИХ И АСПИРАНТСКИХ РАБОТ
ПО МАТЕМАТИКЕ И МЕХАНИКЕ
2021 ГОДА,

ПРОВОДИВШЕГОСЯ
ИНСТИТУТОМ МАТЕМАТИКИ ИМ. С.Л. СОБОЛЕВА СО РАН
СИБИРСКИМ МАТЕМАТИЧЕСКИМ ОБЩЕСТВОМ И
МАТЕМАТИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ В АКАДЕМГОРОДКЕ

I ПРЕМИЯ КОНКУРСА ПРИСУЖДЕНА

Прохорову Дмитрию Игоревичу, аспиранту Института математики им. С.Л. Соболева СОП РАН, за работу «*Digital image reduction for the analysis of topological changes in the pore space of rock matrix*» (научный руководитель д.ф.-м.н. Я.В. Базайкин)

II ПРЕМИЯ КОНКУРСА ПРИСУЖДЕНА

Тагильцеву Игорю Игоревичу, аспиранту Новосибирского государственного университета, за работу «*Geometrically nonlinear modelling of pre-stressed viscoelastic fibre-reinforced composites with application to arteries*» (научный руководитель д.ф.-м.н. А.В. Шутов)

III ПРЕМИЯ КОНКУРСА ПРИСУЖДЕНА

Ефремову Евгению Леонидовичу, аспиранту Дальневосточного федерального университета, за диссертацию на соискание степени к.ф.-м.н. «*Теоретико-модельные свойства класса инъективных полигонов*» (научный руководитель д.ф.-м.н. А.А. Степанова)