



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРИКАЗ

«13» января 2021 г. Москва № 1-21/101-ОСМ.

О проведении VI Зимней научной школы-конференции  
по механике композитов имени Б. Е. Победри

С целью развития навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности студентов и аспирантов, обсуждения научных проблем и обмена опытом в области механики композитов приказываю:

1. Провести в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова в дистанционном режиме 05 февраля 2021 года VI Зимнюю научную школу-конференцию по механике композитов имени Б. Е. Победри, адрес официального сайта школы-конференции:

<http://new.math.msu.su/department/composite/conf21.htm>.

2. Ответственность за проведение школы-конференции возложить на декана механико-математического факультета А.И. Шафаревича.

3. Утвердить программно-организационный комитет школы-конференции (Приложение).

4. Программно-организационному комитету обеспечить регистрацию школы-семинара в единой информационной системе МГУ заполнением соответствующей формы на странице <https://conf.msu.ru/rus/event/5997/>.

Декан  
механико-математического факультета  
Московского государственного университета  
член-корр. РАН

А. И. Шафаревич

Приложение  
к приказу № 1  
от 13.01.2021 2021 г.

**Программно-организационный комитет  
VI Зимней научной школы-конференции  
по механике композитов  
имени Б. Е. Победри**

1. В. И. Горбачев (председатель)	- доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой механики композитов механико-математического факультета;
2. Д. В. Георгиевский (заместитель председателя)	- доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой теории упругости механико-математического факультета;
3. В. В. Вакулук (заместитель председателя)	- научный сотрудник кафедры теории упругости механико-математического факультета;
4. В. Б. Беднова (ученый секретарь)	- кандидат физико-математических наук, доцент кафедры механики композитов механико-математического факультета.