

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ  
ТЕХНИКИ

Волоколамское шоссе, д. 4, Москва, 125993

Тел. 8-(499) 195-94-69

Email: 25fumo@mai.ru

Web: 25fumo.mai.ru

04.10.2021 № 221-095  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Членом Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники  
(по списку)

**Уважаемые коллеги!**

В соответствии с рекомендациями рабочей группы Федерального УМО «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники» от 23 сентября 2021 г. по участию преподавательского состава вузов-членов ФУМО, реализующих образовательные программы по УГСН 25.00.00, в Международной конференции по вопросам аэрокосмического образования и кадрового обеспечения высокотехнологичных предприятий, приглашаем вас подготовить и представить до 1 ноября 2021 г. ваши оригинальные научные статьи в специальном выпуске журнала SHS Web of Conferences (Social and Humanities sciences, раздел Educational sciences), индексируемом в международной системе цитирования Web of science. Присланные и оформленные в соответствии с требованиями статьи проходят обязательное рецензирование и проверку оригинальности. Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонить статьи, которые не соответствуют научному направлению конференции. Подача статей осуществляется с использованием сервиса, размещенного на сайте <https://ruscience.conf.science/>. Для успешной подачи авторам следует действовать согласно инструкции, опубликованной в разделе «Регистрация». Основные научные направления работы конференции: 1. Влияние новых технологий на развитие аэрокосмического образования;

2. Разработка образовательных программ в рамках международного сотрудничества университетов;

3. Профессиональное ориентирование абитуриентов, поступающих в аэрокосмические вузы;

4. Цифровые технологии в аэрокосмическом образовании;

5. Образовательные платформы в образовательном процессе;

6. Подготовка кадров с высшим образованием на междисциплинарной основе;

7. Подготовка и переподготовка кадров в рамках дополнительного профессионального образования.

Зам. председателя ФУМО по УГСН 25.00.00,  
проректор по учебной работе МАИ (НИУ)



Д.А. Козорез