



УО «Белорусская государственная академия авиации»

юр. адрес: 220096, РБ, г. Минск, ул. Уборевича, 77,

р.с. BY02AKBB36329006400165200000,

ОАО «Беларусбанк» филиал №511,

УНП 100005688

ОКПО 14646527

(BIC) AKBBBY21511

Тел.: (017) 341-46-44, т/ф., 341-66-32,

[www.bsaa.by](http://www.bsaa.by), e-mail: [academy@bsaa.by](mailto:academy@bsaa.by)

УО «Белорусский государственный университет транспорта»  
Проректору по научной работе

## ПРИГЛАШЕНИЕ

### НА II МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «МЕТОДЫ, ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ»

Уважаемый Александр Александрович!

**17-18 апреля 2019 года** на базе Учреждения образования «Белорусская Государственная Академия Авиации», находящаяся по адресу: г. Минск, ул. Уборевича 77, будет проходить **II Международный научно-практический форум – «Методы, приборы контроля качества и диагностики состояния объектов».**

Целью данного форума является анализ современных подходов в неразрушающем и разрушающем контроле, обмен опытом применения оборудования на практике и тенденциях развития современного научно-исследовательского оборудования для науки и производства.

В связи с этим УО «Белорусская государственная академия авиации», как один из организаторов, приглашает Вас и Ваших сотрудников на посещение данного мероприятия.

**17 апреля 2019 года** свои доклады и презентации представят представители таких известных учреждений и предприятий как:

1. НАН Беларуси;
2. Matest S.p.A Unipersonale;
3. GNR Analytical Instruments;
4. ООО «Лазер-Экспорт»;
5. MetCata GmbH;
6. ООО «Глобалтест»;
7. Белорусско-Российский университет.

**18 апреля 2019 года** будет проходить презентация работы следующего оборудования:

1. ультразвуковые дефектоскопы и автоматизированные системы контроля трубопроводов;
2. видео-эндоскопы;
3. гидравлические и электромеханические универсальные испытательные машины, маятниковые копры и пресса для испытания бетона, цемента и асфальта;
4. автоматизированные стационарные и переносные твердомеры;
5. микроскопы и оборудованием для пробоподготовки;
6. стационарные и переносные анализаторы металлов и сплавов;
7. координатно-измерительное оборудование;
8. стационарные и переносные дифрактометры.

Впервые на территории Республики Беларусь Вашему вниманию будет представлена новинка в области химического анализа – **переносной лазерный анализатор металлов и сплавов «Эланик», производства компании ООО «Лазер-Экспорт».**

Так же впервые будет представлен **портативный дифрактометр для определения остаточных напряжений материалов «GNR SpiderX», производства компании GNR Analytical Instruments.**

В случае согласия на присутствие просим Вас заполнить опросный лист (в приложении к данному приглашению) и отправить его на наш e-mail: [hannazhukova@mail.ru](mailto:hannazhukova@mail.ru). **Так же в приложении к данному письму подробный план мероприятия.**

Для получения дополнительной информации можете связаться с нами по следующим телефонам: 8 (017) 345-32-34, +375 44 550-00-69. Контактное лицо Жукова Анна Анатольевна.

Мы будем рады увидеть Вас в числе наших гостей и надеемся, что посещение этого мероприятия окажется для Вас всесторонне полезным.

С уважением,

Проректор по научной работе

А.А. Жукова