



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
А С С О Ц И А Ц И Я
ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

РОССИЯ, 119454, г. Москва, проспект Вернадского 78, строение 7 Р/сч. № 40703810100100000146
в ОАО «Московский кредитный банк» г. Москва, кор./сч. № 30101810300000000659, БИК 044585659,
ИНН 7710068944/772901001, тел/факс: (499) 739-59-28, (3822) 42-14-78

Исх. 21.12.2017 № ___41___

На № _____ от _____

Ректору Самарского национального
исследовательского университета
имени академика С.П. Королева
Шахматову Е.В.

Уважаемый Евгений Владимирович!

Правлением АИОР от 21 декабря 2017 г. утверждено решение Аккредитационного Совета об аккредитации образовательных программ:

направление 11.04.01 «Радиотехника», программа **«GNSS receivers. Hardware and software»;**

направление 22.04.02 «Металлургия», программа **«Инновационные технологии получения и обработки материалов с заданными свойствами»;**

направление 24.04.01 «Ракетные комплексы и космонавтика», программа **«Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем»;**

направление 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей», специализация **«Инновационные технологии в ракетном двигателестроении»;**

направление 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», профиль **«Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»;**

Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева сроком на 5 лет с выдачей Сертификатов АИОР о прохождении профессионально-общественной аккредитации и Сертификатов Европейской сети по аккредитации в области инженерного образования (ENAEЕ) о присвоении «Европейского знака качества» (EUR-ACE® Label).

Указанные выше образовательные программы будут внесены в реестр аккредитованных программ АИОР и в реестр ENAEЕ.

Просим Вас при размещении на сайте Самарского университета информации об аккредитации образовательных программ Вашего вуза указывать ссылки на веб-сайты АЦ АИОР (www.ac-raee.ru) и ENAEЕ (www.eur-ace.eu).

Президент АИОР

Ю.П. Похолков