

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

г. Москва

21 декабря 2017 г. №3/2017

I. Слушали: Президента АИОР **Ю.П. Похолкова** «*Об утверждении решений Аккредитационного Совета АИОР по вопросам аккредитации образовательных программ*».

Постановили:

Утвердить решение Аккредитационного Совета АИОР от 18.12.2017. (ПРИЛОЖЕНИЕ 1)

Аккредитовать сроком **на пять лет** с присвоением знака “EUR-ACE®” label следующие образовательные программы:

- **Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева**

Даты аудита: 3 - 6 апреля 2017 г.

1. Направление 11.04.01 «Радиотехника»
программа «GNSS receivers. Hardware and software»
2. Направление 22.04.02 «Металлургия»
программа «Инновационные технологии получения и обработки материалов с заданными свойствами»
3. Направление 24.04.01 «Ракетные комплексы и космонавтика»
программа «Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем»
4. Направление 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей»
специализация «Инновационные технологии в ракетном двигателестроении»
5. Направление 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»
профиль «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»

- **ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»**

Даты аудита: 22-26 мая 2017 г.

6. Направление 21.03.01 «Нефтегазовое дело»
профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»
7. Направление 20.04.01 «Техносферная безопасность»
программа «Защита в чрезвычайных ситуациях»
8. Направление 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»
профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»
9. Направление 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»
программа «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»

- **ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»**

Даты аудита: 16-20 октября 2017 г.
(РОСНАНО)

10. Направление 28.03.02 «Наноинженерия»
профиль «Инженерные нанотехнологии в машиностроении»

- **ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»**

Даты аудита: 16-20 октября 2017 г.
(РОСНАНО)

11. Направление 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»
программа «Материалы микро- и наносистемной техники»
12. Направление 08.04.01 «Строительство»
программа «Производство строительных материалов и изделий»

- **ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»**

Даты аудита: 16-20 октября 2017 г.

13. Направление 01.04.01 «Математика»
программа «Фундаментальная математика»
14. Направление 03.04.03 «Радиофизика»
программа «Радиофизика, электроника и информационные системы»

- **ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»**

Даты аудита: 30 октября - 03 ноября 2017 г.
(РОСНАНО)

15. Направление 28.04.02 «Наноинженерия»,
программа «Наноинженерия»

- **ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»**

Даты аудита: 13 - 17 ноября 2017 года

16. Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении»
17. Направление 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»
программа «Процессы и аппараты пищевых производств»
18. Направление 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
профиль «Мехатроника»
19. Направление 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
профиль «Роботы и робототехнические системы»
20. Направление 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
программа «Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения»
21. Направление 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
программа «Технологическое проектирование машиностроительного производства»

- **ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»**

Даты аудита: 03 - 06 декабря 2017 года
(Washington Accord)

22. Направление 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»
профиль «Материаловедение и технологии машиностроительных материалов»
23. Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
профиль «Электроэнергетика»

- **ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения»**

Даты аудита: 03 - 06 декабря 2017 года
(Washington Accord)

24. Направление 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»
специализация «Мосты»

- **ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»**

Даты аудита: 07 - 08 декабря 2017 года
(Washington Accord)

25. Направление 08.03.01 «Строительство»
профиль «Промышленное и гражданское строительство»
26. Направление 08.04.01 «Строительство»
программа «Современные технологии проектирования и строительства зданий и сооружений»

- **ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»**

Даты аудита: 07 - 08 декабря 2017 года
(Washington Accord)

27. Направление 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
специализация «Радиоэлектронные системы космических комплексов»

Аккредитовать сроком **на три года** с присвоением знака “EUR-ACE®” label следующие образовательные программы:

- **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»**

Даты аудита: 07 - 10 ноября 2017 г.
(РОСНАНО)

28. Направление 03.03.02 «Физика»
профиль «Физика твердого тела»
29. Направление 03.04.02 «Физика»
программа «Физика наносистем»
30. Направление 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»
профиль «Нанотехнология в электронике»
31. Направление 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»
программа «Нанотехнология в электронике»
32. Направление 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»
профиль «Интегральная электроника и наноэлектроника»
33. Направление 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»
программа «Интегральная электроника и наноэлектроника»

II. Слушали: Президента АИОР **Ю.П. Похолкова** *«О внесении изменений в «Положение об Аккредитационном Совете АИОР».*

Постановили:

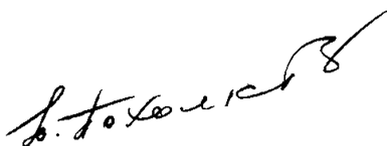
Внести изменения в «Положение об Аккредитационном Совете АИОР» (ПРИЛОЖЕНИЕ 2)

III. Слушали: Президента АИОР **Ю.П. Похолкова** *«О награждении В.М. Приходько медалью Петра I «За развитие инженерного дела и образования».*

Постановили:

Учитывая выдающийся личный вклад в развитие инженерного образования и инженерного дела, подготовку высококвалифицированных научных и инженерных кадров, а также в связи с 70-летним Юбилеем наградить д.т.н., проф., член-корреспондент РАН ректора МАДИ (2001-2016г.г.) Вячеслава Михайловича Приходько медалью Петра I «За развитие инженерного дела и образования».

Председатель



Ю.П. Похолков

Секретарь



С.В. Рожкова