

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

26 декабря 2014 г. № 4/2014

I. Слушали: Президента АИОР Ю.П. Похолкова «Об утверждении решения Аккредитационного Совета АИОР по вопросу аккредитации образовательных программ».

Постановили:

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

Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова

150400.62 «Металлургия»

профиль «Обработка металлов и сплавов давлением (прокатное производство)»

150400.68 «Металлургия»

программа «Прокатное производство»

Кубанский государственный технологический университет

260100.62 «Продукты питания из растительного сырья»

профили: «Технология бродильных производств и виноделие»

«Технология хлебопродуктов»

«Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»

Иркутский государственный технический университет

140400.68 «Электроэнергетика и электротехника»

программа «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения»

140400.68 «Электроэнергетика и электротехника»

программа «Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством»

190700.68 «Технология транспортных процессов»

программа «Логистический менеджмент и безопасность движения» (магистратура)

280700.68 «Техносферная безопасность»

программа «Экологическая безопасность»

280700.68 «Техносферная безопасность»

программа «Утилизация и переработка отходов производства и потребления»

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

27.04.03 «Системный анализ и управление»

программа «Интеллектуальные системы управления техническими процессами»

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

программа «Проектирование встроенных вычислительных систем»

09.04.02 «Информационные системы и технологии»

программа «Автоматизация и управление в образовательных системах»

09.04.03 «Прикладная информатика»

программа «Комплексная автоматизация предприятий»

24.04.01 «Ракетные комплексы и космонавтика»

программа «Контроль качества изделий ракетно-космических комплексов»;

12.04.02 «ОпTOTехника»

программа «Прикладная оптика»

16.04.01 «Техническая физика»

программа «Интегрированные анализаторные комплексы и информационные технологии предприятий ТЭК»

19.04.03 «Продукты питания животного происхождения»

программа «Биотехнология продуктов лечебного, специального и профилактического питания»

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

010800.68 «Механика и математическое моделирование»

программа «Механика деформируемого твёрдого тела»

210700.68 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

программа «Защищённые телекоммуникационные системы»

210100.68 «Электроника и наноэлектроника»

программа «Микро- и наноэлектроника»

223200.68 «Техническая физика»

программа «Физика структур пониженной размерности»

151900.68 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

программа «Технология машиностроения»

140100.68 «Теплоэнергетика и теплотехника»

программа «Технология производства электрической и тепловой энергии»

220100.68 «Системный анализ и управление»

программа «Системный анализ и управление»

270800.68 «Строительство»

программа «Инженерные системы зданий и сооружений»

программа «Организация и управление инвестиционно-строительными проектами»

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

010300.62 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

профиль «Инженерия программного обеспечения»

010300.62 «Фундаментальная информатика и информационные технологии (с преподаванием на английском языке)»

010300.68 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

программа «Инженерия программного обеспечения»

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

Направление подготовки: Управление в технических системах

профили:

220451.68 «Автоматизация и управление производственными комплексами и подвижными объектами»

220452.68 «Автоматизированные системы управления морскими транспортными средствами»

220453.68 «Корабельные системы информации и управления»

Направление подготовки: Электротехника и электроэнергетика

профиль:

140452.68 «Автоматизированные электромеханические комплексы и системы»

Направление подготовки: Информатика и вычислительная техника

программы:

230161.68 «Микросистемные компьютерные технологии: системы на кристалле»

230162.68 «Распределенные интеллектуальные системы и технологии»

230151.68 «Компьютерные технологии инжиниринга»

Направление подготовки: Биотехнические системы и технологии

программы:

201051.68 «Биотехнические системы и технологии в протезировании и реабилитации»

201053.68 «Информационные системы и технологии в лечебных учреждениях»

Направление подготовки: Электроника и нанoeлектроника

программы:

210153.68 «Электронные приборы и устройства»

210176.68 «Физическая электроника»

210152.68 «Микроволновая и телекоммуникационная электроника»

Направление подготовки: Электроника и нанoeлектроника

профили:

211006.62 «Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств»

211008.62 «Информационные технологии проектирования СВЧ устройств»

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

12.04.02 «Опtotехника»

программы: «Светотехника и источники света»,
«Фотонные технологии и материалы»

15.04.01 «Машиностроение»

программа «Физика высоких технологий в машиностроении»

19.03.01 «Биотехнология»

профиль «Биотехнология»

12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»

программа «Медико-биологические аппараты, системы и комплексы»

15.03.01 «Машиностроение»

профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении»

21.05.03 «Технология геологической разведки»

специализации:

«Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

«Геофизические методы исследования скважин».

Председатель



Ю.П. Похолков

Секретарь



К.К. Толкачева