

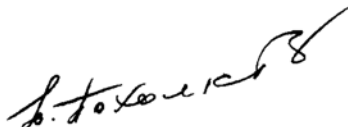
**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ
Ассоциации инженерного образования России (АИОР)**

№ 3/2021

17 июня 2021 г.

- I. Слушали:** Президента АИОР Ю.П. Похолкова об обновлении состава Аккредитационного Совета АИОР.
Постановили: Утвердить обновленный состав Аккредитационного Совета АИОР (Приложение 1).
- II. Слушали:** Президента АИОР Ю.П. Похолкова об избрании (переизбрании) на должность директора Аккредитационного центра АИОР Зайцевой К.К. сроком на 4 года
Постановили: переизбрать Зайцеву К.К. на должность директора Аккредитационного центра АИОР сроком на 4 года (до 30 июня 2025 года).
- III. Слушали:** Президента АИОР Ю.П. Похолкова об утверждении решения АС по аккредитации ОП
Постановили: Утвердить решение АС по аккредитации ОП (Приложение 2).
- IV. Слушали:** Президента АИОР Ю.П. Похолкова об утверждении критериев для аккредитации дополнительных профессиональных программ для преподавателей программ инженерного профиля
Постановили: утвердить критерии для аккредитации дополнительных профессиональных программ для преподавателей программ инженерного профиля (Приложение 3).
- V. Слушали:** Президента АИОР Ю.П. Похолкова об представлении Барышева М.Г. к медали «За развитие инженерного образования»
Постановили: наградить Барышева М.Г. медалью «За развитие инженерного образования»

Председатель



Ю.П. Похолков

Секретарь



О.А. Мазурина

Приложение 1. Обновленный состав Аккредитационного Совета АИОР (июнь 2021)

1. Шапошников Сергей Олегович	Председатель (Академ.сообщество)	доцент, руководитель информационно- методического центра развития инженерного образования Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
2. Герасимов Сергей Иванович	Академ.сообщество	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой строительной механики Сибирского государственного университета путей сообщения
3. Грязнов Артем Юрьевич	Академ.сообщество	д.т.н., профессор, зам. председателя УМО Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
4. Мосин Сергей Геннадьевич	Академ.сообщество	к.т.н., доцент, директор института вычислительной математики и информационных технологий, Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ).
5. Муромцев Дмитрий Юрьевич	Академ.сообщество	д.т.н., профессор, проректор по научной работе, Тамбовский государственный технический университет.
6. Ларионов Николай Михайлович	Академ.сообщество	к.т.н., профессор, ученый секретарь, Национальный исследовательский университет «МИЭТ».
7. Шехонин Александр Александрович	Академ.сообщество	к.т.н., профессор, советник при ректорате, председатель Учебно-методического совета, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)
8. Друкаренко Сергей Петрович	Проф. сообщество	первый вице-президент Международного Союза НИО, первый секретарь Российского Союза НИО, руководитель исполнительной дирекции.
9. Факторович Алла Аркадьевна	Проф. сообщество	заместитель генерального директор автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций» (АНО НАРК).
10. Любовская Татьяна Евгеньевна	Проф. сообщество	Главный эксперт департамента образовательных проектов и программ, Фонд инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО).
11. Соловьев Александр Николаевич	Проф. сообщество	генеральный секретарь российского национального отделения IGIP (Международное общество по инженерной педагогике)
12. Кизеев Вениамин Михайлович	Промышленность	Директор Группы компаний WIN Corp, эксперт по конкурентным стратегиям и управлению, сертифицированный специалист по управлению проектами.
13. Суслов Александр Александрович	Промышленность	к.т.н., доцент, главный металлург завода «РЭДАЛИТ-Шлюмберже».
14. Гусельников Андрей Эдуардович	Промышленность	к.т.н., заместитель директора по производству ООО «Электрозавод».
15. Святкин Алексей Владимирович	Промышленность	к.т.н., заместитель начальника управления-начальник отдела технологии металлов УЛИР (управление лабораторно-испытательных работ) Служба директора по технологическому обеспечению качества АО АВТОВАЗ.
16. Зайцева Ксения Константиновна	По должности (без права голоса)	к.пед.н., директор Аккредитационного центра АИОР (по должности, без права голоса).

Приложение 2.

АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Аккредитационный Совет

15.06.2021 г.

г. Москва

№ 38

РЕШЕНИЕ

1. СЛУШАЛИ:

Председателя Аккредитационного Совета АИОР Шапошникова С.О. «О результатах профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

ПОСТАНОВИЛИ:

Аккредитовать следующие образовательные программы:

- 1) Пермского национального исследовательского политехнического университета(даты аудита: 22 - 25 марта 2021 г.):

Образовательная программа	Уровень	Срок аккредитации	Сертификат
профиль «Нефтегазовое дело» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
«Строительство нефтегазовых скважин в осложненных условиях» по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело»	магистратура	5 лет	EUR-ACE

- 2) Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева (Самарского университета)(даты аудита: 19 – 22 апреля 2021 г.):

Образовательная программа	Уровень	Срок аккредитации	Сертификат
профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
профиль «Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок» по направлению 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
профиль «Мехатронные и робототехнические комплексы» по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
«Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы» по направлению 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»	специалитет	5 лет	EUR-ACE WA

«Самолетостроение» по направлению 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение»	специалитет	5 лет	EUR-ACE WA
---	-------------	-------	---------------

3) Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники
(даты аудита: 11 – 14 мая 2021 г.):

Образовательная программа	Уровень	Срок аккредитации	Сертификат
профиль «Безопасность автоматизированных систем» по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
«Защита информации в системах связи и управления» по направлению 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»	специалитет	5 лет	EUR-ACE WA
«Информационная безопасность автоматизированных банковских систем» по направлению 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	специалитет	5 лет	EUR-ACE WA
«Информационная безопасность финансовых и экономических структур» по направлению 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»	специалитет	5 лет	EUR-ACE WA

4) Тольяттинского государственного университета (даты аудита: 24 – 27 мая 2021 г.):

Образовательная программа	Уровень	Срок аккредитации	Сертификат
профиль «Разработка социальных и экономических информационных систем» по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»	бакалавриат	4 года	EUR-ACE WA
профиль «Безопасность технологических процессов и производств» по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»	бакалавриат	5 лет	EUR-ACE WA
«Управление корпоративными информационными процессами» по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика»	магистратура	4 года	EUR-ACE
«Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения» по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Эксплуатация транспортных средств» по направлению 15.04.01 «Машиностроение»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза» по направлению 18.04.01 «Химическая технология»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Рациональное использование природных и сырьевых ресурсов в химической технологии и нефтехимии» по направлению 18.04.01 «Химическая технология»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Экологический инжиниринг и аудит» по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность»	магистратура	5 лет	EUR-ACE

«Аудит комплексной безопасности в промышленности» по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность»	магистратура	5 лет	EUR-ACE
«Инжиниринг перспективных материалов и диагностика поведения материалов в изделиях» по направлению 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»	магистратура	5 лет	EUR-ACE

2. СЛУШАЛИ:

Директора Аккредитационного Центра Зайцеву К.К. «О разработке критериев для международной профессионально-общественной аккредитации дополнительных профессиональных программ для преподавателей программ инженерного профиля».

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать документ «Критерии международной профессионально-общественной аккредитации дополнительных профессиональных программ для преподавателей программ инженерного профиля» на утверждение Правлению АИОР для начала пилотной апробации.

Председатель



С.О. Шапошников

Секретарь



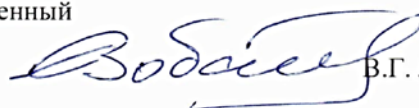
Ю.Н. Михайлик

**СПРАВКА О ВКЛАДЕ Барышева М.Г.
В РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОГО ДЕЛА И ОБРАЗОВАНИЯ**

Под его руководством и при непосредственном участии:

- КубГТУ присвоен статус вуза партнера компании «Роснефть». Университет стал десятым вузом в стране, кому присвоен такой статус.
 - КубГТУ – единственный вуз Краснодарского края – участник пилотного тестирования государственного суперсервиса для абитуриентов «Поступление в вуз онлайн».
 - 6 специальностей среднего профессионального образования прошли процедуру государственной аккредитации образовательной деятельности.
 - Впервые установлены контрольные цифры приема по программам среднего профессионального образования на 2022/2023 учебный год, в том числе по вновь аккредитованным специальностям.
 - 8 образовательных программ высшего образования прошли профессионально-общественную аккредитацию в Общероссийском межотраслевом объединении работодателей.
 - Создан Региональный школьный технопарк «Квант Кубань-КубГТУ».
 - 21 апреля 2021 г. с участием партнеров технопарка произведен запуск спутника CubeSat 3U «KubSat-2» Земли в ближний космос.
 - На базе Регионального школьного технопарка «Квант Кубань-КубГТУ» издается первый в Краснодарском крае научно-популярный технический журнал для подростков – «Технопарк открытий».
 - Создан «Региональный инновационный учебный центр энологии и винного туризма».
 - Созданы лаборатории «Социокультурных исследований», «Робототехники», «Опережающих строительных технологий и материалов», «Передовых электрофизических технологий и новых материалов», «Проблем долговечности и атмосферной стойкости материалов».
 - Созданы базовые кафедры «Эксплуатации компрессорных станций и проектирования оборудования магистрального транспорта газа» и «Мехатроники и интеллектуальных систем автоматического управления».
 - При поддержке ООО «Информационные системы и аутсорсинг», ООО «Группа компаний «СБСВ-КЛЮЧАВТО» и ООО КНАУФ ГИПС открыты брендированные классы.
 - Научно-технический журнал «Известия высших учебных заведений. Пищевая технология» включен в Russian Science Citation Index (RSCI).
 - Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ» включен в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России по 8 научным специальностям.
 - 8 мая 2020 г. на мемориале «Ради жизни на Земле» открыты бюсты Героев Советского Союза – студентов и преподавателей КубГТУ.
 - Проведен первый студенческий архитектурный воркшоп «Полисквер», в результате чего в центре краевой столицы появилась зона отдыха для студентов.
 - В корпусах КубГТУ проведена реконструкция интерьеров; обновлена материальная база.
 - Открыто 5 новых спортивных объектов.
 - На территории университета и в его корпусах создана безбарьерная среда для инвалидов.
 - Выросла заработная плата сотрудников, повысился уровень корпоративной культуры университетского сообщества.
- 19 мая 2021 г. в рамках Глобального продовольственного форума совместно с Московским государственным университетом пищевых производств подписано соглашение о реализации сетевых программ.

Руководитель регионального отделения
Ассоциации инженерного образования России,
Президент ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
технологический университет»,
д-р техн. наук, профессор


В.Г. Лобанов