І. Слушали: Президента АИОР Похолкова Ю.П. «Об отчете Правления Ассоциации Съезду АИОР (март 2015 – март 2019гг.)».

Постановили:

Одобрить деятельность Правления Ассоциации за период с марта 2015г. по март 2019г.

II. Слушали: Исполнительного директора АИОР Васильеву Г.И. «О деятельности Исполнительной дирекции АИОР за 2015-2019гг.».

Постановили:

Одобрить деятельность Исполнительной дирекции Ассоциации за 2015-2019гг.

III. Слушали: Президента АИОР Похолкова Ю.П. «О предложениях Правления Съезду АИОР по изменениям в Устав Ассоциации».

Постановили:

Утвердить дополнения и изменения в Устав Ассоциации инженерного образования России ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.

IV. Слушали: Члена Правления АИОР Месхи Б.Ч. «О предложениях Правления Съезду АИОР по кандидатуре Президента Ассоциации на период 2019-2023 гг.».

Постановили:

Учитывая большой личный вклад Президента АИОР Ю.П. Похолкова в становлении АИОР и ее позиционирование в профессиональной среде России и за рубежом, а также в развитии инженерного образования и инженерного дела в России, его активную работу в настоящее время рекомендовать XVI отчетно-перевыборному Съезду АИОР кандидатуру Ю.П. Похолкова к избранию его Президентом Ассоциации на период 2019-2023 гг.

V. Слушали: Первого вице-президента АИОР Сигова А.С. «О предложениях Правления Съезду АИОР по составу Правления Ассоциации».

Постановили:

Утвердить список кандидатур членов Правления Ассоциации. ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.

VI. Слушали: Члена Правления АИОР Романова Е.М. «Предложения Правления Съезду АИОР по составу ревизионной комиссии Ассоциации».

Постановили:

Утвердить список кандидатур членов Ревизионной комиссии Ассоциации. ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.

VII. Слушали: Первого вице-президента АИОР Сигова А.С. «Об утверждении списка кандидатур для награждения медалями, почетными грамотами и благодарственными письмами Ассоциации».

Постановили:

Утвердить список кандидатур для награждения медалями, почетными грамотами и благодарственными письмами Ассоциации. ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.

VIII. Слушали: Президента АИОР Похолкова Ю.П. «О принятии в Почетные члены Ассоциации инженерного образования России лиц, выходящих из состава Правления АИОР».

Постановили:

Принять в Почетные члены Ассоциации инженерного образования России лиц, выходящих из состава Правления АИОР. ПРИЛОЖЕНИЕ N 5.

Sto Love ich

Председатель

Ю.П. Похолков

Секретарь

Е.Ю. Яткина

Дополнения и изменения в Устав Ассоциации инженерного образования России

XVI Съезд Общероссийской общественной организации «Ассоциация инженерного образования России», руководствуясь положениями пункта 5.5 Устава Ассоциации, постановляет:

Внести в Устав Общероссийской общественной организации «Ассоциация инженерного образования России» следующие изменения и дополнения:

- 1. Пунктир 3 пункта 2.1. изложить в следующей редакции:
- «- развитие международных связей и контактов в области инженерного образования, содействие интеграции российских ученых, преподавателей и инженеров в международное научно-образовательное пространство;».
 - 2. Пунктир 2 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- участвует в совершенствовании системы опережающего инженерного образования и разработке образовательных и профессиональных стандартов;».
 - 3. Пунктир 3 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- содействует концентрации инженерного потенциала России, членов Ассоциации на прорывных технологиях и направлениях, обеспечивающих необходимые условия для полноценной жизни населения России;».
 - 4. Пунктир 8 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- организует профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ и общественную аккредитацию в соответствии с нормативно-правовой базой Российской Федерации и с учетом международных требований;».
 - 5. Пунктир 11 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- содействует совершенствованию содержания инженерного образования, обеспечению его гуманизации, фундаментализации, гуманитаризации, профессионализации и цифровизации, формированию в системе инженерного образования высокого уровня информационной и технологической культуры, ориентации языковой подготовки на практическое свободное владение иностранным языком как средством межкультурной коммуникации, расширение академической мобильности студентов и преподавателей для повышения качества инженерного образования;».
 - 6. Пунктир 12 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- содействует совершенствованию системы переподготовки и повышения квалификации преподавательского состава образовательных организаций высшего образования и инженерного корпуса страны;»
 - 7. Пунктир 13 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- содействует установлению и развитию связей и кооперации с союзами, фондами и зарубежными учебными заведениями, способствует организации взаимных обменов специалистами, стажерами, аспирантами и студентами, обучению иностранных студентов и аспирантов в России, а также обменов идеями и опытом работы по совершенствованию высшего образования и инженерной деятельности;»
 - 8. Пунктир 14 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- способствует повышению качества инженерного образования и престижности инженерной профессии на общественно значимом уровне;»
 - 9. Пунктир 15 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- пропагандирует передовой отечественный и мировой опыт подготовки инженеров, лидеров инженерного образования;».

- 10. Пунктир 17 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- осуществляет мониторинг и анализ отечественных и зарубежных рынков инженерного труда и продукции научной и инженерной деятельности;»
 - 11. Пунктир 18 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- принимает участие в повышении квалификации членов Ассоциации, расширении и углублении их специальных знаний, организует курсы повышения квалификации по инновациям в инженерном образовании, включая управление, инженерную педагогику и иные передовые направления;».
 - 12. Пунктир 19 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- участвует, организует и проводит научно-методические и научно-практические съезды, конференции, симпозиумы, учебные и экспертные семинары, творческие дискуссии, академические чтения и иные мероприятия по проблемам инженерного образования и инженерной деятельности;».
 - 13. Пунктир 20 пункта 2.2. исключить.
 - 14. Пунктир 21 пункта 2.2. изложить в следующей редакции:
- «- участвует в проведении отечественных и зарубежных конкурсов, ярмарок, выставок с целью поиска и поддержки наиболее эффективных идей, технологий и инженерных разработок;».
 - 15. В пункт 2.2. добавить пунктир 22:
- «- участвует в формировании заявок и выполнении отечественных и международных грантов, программ и пр.;».
 - 16. Пунктир 22 пункта 2.2. считать пунктиром 23.
 - 17. В пункт 2.2. добавить пунктир 24:
- «- проводит общественные слушания, участвует в парламентских слушаниях по проблемам инженерного образования и инженерной профессии;».
 - 18. Пунктир 23 пункта 2.2. считать пунктиром 25 и изложить в следующей редакции:
- «- в установленном законом порядке оказывает содействие организации экспорта и импорта образовательных услуг в области инженерного образования, содействует образовательным организациям высшего образования в создании межвузовских зарубежных филиалов и представительств;».
 - 19. Пунктир 24 пункта 2.2. считать пунктиром 26 и изложить в следующей редакции:
- «- учреждает средства массовой информации, осуществляет издательскую деятельность, участвует в разработке и реализации программы подготовки и выпуска журнала «Инженерное образование», сборников, монографий, энциклопедических и научно-популярных изданий, регулярных информационно-аналитических обзоров по проблемам инженерного образования;».
 - 20. Пунктир 25 пункта 2.2. считать пунктиром 27 и изложить в следующей редакции:
- «- создает сайты в системе Интернет, WWW-серверы по вопросам инженерного образования, а также выпускает собственные электронные бюллетени.».
 - 21. В пунктир 1 пункта 3.1. после слова «деятельность» добавить слово «Ассоциации».
- 22. В пунктир 3 пункта 3.1. после слова «многоцелевых» добавить слово *«междисциплинарных»*.
 - 23. Пунктир 8 пункта 3.1. изложить в следующей редакции:
- «- участвовать в реализации международных и российских проектов и программ, в деятельности отечественных и зарубежных организаций, близких по своим целям и задачам;».
 - 24. Пунктир 14 пункта 3.1. изложить в следующей редакции:
- «- проводить семинары, конференции, симпозиумы, встречи и иные мероприятия по вопросам уставной деятельности, а также направлять своих представителей для участия в аналогичных мероприятиях в другие регионы России и за рубеж;».
 - 25. Пунктир 19 пункта 3.1. изложить в следующей редакции:
- «- принимать участие в производстве и реализации полиграфической и аудиовизуальной продукции, обучающих и иных программных продуктов по тематике Ассоциации;».
 - 26. Пунктир 3 пункта 3.2. изложить в следующей редакции:

- «- в соответствии с действующим законодательством информировать орган, принявший решение о государственной регистрации Ассоциации, о продолжении своей деятельности с указанием действительного места нахождения постоянно действующего руководящего органа, его названия и данных о руководителях Ассоциации в объеме сведений, включаемых в единый государственный реестр юридических лиц;»
- 27. В пункте 4.1. словосочетание «высших учебных заведений» заменить на *«образовательных организаций высшего образования»*.
 - 28. Пунктир 5 пункта 4.11. изложить в следующей редакции:
- «- получать полную информацию о деятельности Ассоциации, а также аналитическую и другую информацию по проблемам инженерного образования, а также журнал «Инженерное образование» с использованием сайта АИОР»;
 - 29. Пунктир 6 пункта 4.11. изложить в следующей редакции:
- «- предоставлять доклады на форумы, конференции, совещания, семинары и иные мероприятия, проводимые Ассоциацией;».
 - 30. Пункт 5.3. изложить в следующей редакции:
- «5.3. Делегаты на Съезд Ассоциации избираются простым большинством голосов присутствующих на Конференции/Общем собрании членов регионального отделения Ассоциации открытым голосованием.
 - 31. Пункт 5.4. изложить в следующей редакции:
- «5.4. Съезд Ассоциации правомочен принимать решения, если в нем принимает участие делегаты от более чем 50% количества зарегистрированных региональных отделений Ассоциации. Норма представительства, дата и место созыва, сроки проведения, повестка дня Съезда устанавливаются решением Правления Ассоциации и доводятся до сведения региональных отделений Ассоциации не позднее, чем за 2 месяца до начала Съезда.

Допускается дистанционное участие делегатов посредством телекоммуникационной связи, а также лично по доверенности.

Решения Съезда принимаются простым большинством голосов присутствующих на Съезде делегатов, форма голосования устанавливается Съездом, если иное не предусмотрено настоящим Уставом. В случае, если количество лично присутствующих делегатов менее, чем 50% от списочного состава, Съезд может принимать решения только открытым голосованием.».

- 32. Пунктир 3 пункта 5.5. изложить в следующей редакции:
- «- избрание сроком на четыре года членов Правления Ассоциации и в случае нарушения ими положений настоящего Устава либо личного заявления досрочное прекращение их полномочий;».
 - 33. Пунктир 4 пункта 5.5. изложить в следующей редакции:
- «- избрание сроком на четыре года Президента Ассоциации и в случае нарушения им положений настоящего Устава либо личного заявления досрочное прекращение его полномочий;».
 - 34. Пунктир 5 пункта 5.5. изложить в следующей редакции:
- «- избрание сроком на четыре года членов Ревизионной комиссии Ассоциации и в случае нарушения ими положений настоящего Устава либо личного заявления досрочное прекращение их полномочий;».
 - 35. Пунктир 9 пункта 5.5. изложить в следующей редакции:
- «- принятие решений о реорганизации или ликвидации Ассоциации, и, в случае принятия решения, о назначении ликвидационной комиссии (ликвидатора), а также об утверждении ликвидационного баланса (принимается 2/3 голосов делегатов, присутствующих на Съезде, открытым голосованием).»
 - 36. Абзац 2 пункта 5.7. изложить в следующей редакции:
- «Заседания Правления Ассоциации правомочны, если в них участвуют более половины членов Правления с учетом голосов членов Правления, заранее представивших письменно свои решения по вопросам повестки дня. Допускается дистанционное участие в заседании посредством телекоммуникационной связи.».
 - 37. Абзац 3 пункта 5.7. изложить в следующей редакции:

«Решения принимаются открытым голосованием простым большинством голосов участвующих в заседании членов Правления с учетом голосов членов Правления, заранее представивших письменно свои решения по вопросам повестки дня.».

- 38. Пунктир 4 пункта 5.8. изложить в следующей редакции:
- «- выводит из своего состава и кооптирует в свой состав новых членов вместо выбывших в пределах общего количества членов Правления с последующим утверждением на очередном Съезде (утверждается 2/3 голосов членов Правления, участвующих в заседании);».
 - 39. Пунктир 5 пункта 5.8. изложить в следующей редакции:
- «- организует изучение, обобщение и распространение положительного опыта в области инженерного образования и инженерной деятельности, разрабатывает методические материалы;»
 - 40. Пунктир 6 пункта 5.8. изложить в следующей редакции:
- «- заслушивает научные доклады и сообщения членов Ассоциации по актуальным вопросам инженерного образования и инженерной деятельности и по результатам их обсуждения принимает рекомендации;».
 - 41. Пунктир 16 пункта 5.8. изложить в следующей редакции:
- «- осуществляет связь Ассоциации с национальными и международными научными, иными организациями и объединениями, разрабатывает и организует выполнение совместных программ и проектов;».
 - 42. Пунктир 18 пункта 5.8. изложить в следующей редакции:
- «- направляет членов Ассоциации делегатами на международные, национальные и региональные конгрессы, съезды, конференции, симпозиумы, встречи и иные мероприятия для рассмотрения актуальных вопросов инженерного образования и инженерной деятельности;».
 - 43. Пунктир 22 пункта 5.8. изложить в следующей редакции:
- «- организует и проводит съезды, пленумы, симпозиумы, конференции, семинары, выставки, конкурсы и иные мероприятия по вопросам уставной деятельности Ассоциации;».
 - 44. Дополнить пункт 5.8. Устава новым пунктиром следующего содержания:
- «- заслушивает отчеты Аккредитационного центра и Аккредитационного Совета и по представлению Аккредитационного Совета принимает решение об аккредитации/неакредитации образовательных программ в области техники и технологий».
 - 45. Пунктир 2 пункта 5.14. изложить в следующей редакции:
- «- без доверенности представляет интересы Ассоциации во взаимоотношениях с органами государственной власти и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, в том числе иностранными, а также по согласованию с Президентом Ассоциации выдает доверенности;».
 - 46. Пунктир 3 пункта 5.14. изложить в следующей редакции:
- «- открывает расчетный и иные счета Ассоциации в банковских учреждениях, распоряжается имуществом и денежными средствами Ассоциации по согласованию с Президентом Ассоциации и с обязательным информированием Правления Ассоциации на ближайшем заседании Правления, имеет право первой подписи финансовых документов;
- 47. В пунктах 7.3. 7.8. раздела VII понятие «Конференция» заменить на «Конференция/ Общее собрание».
 - 48. Последний абзац пункта 7.5. изложить в следующей редакции:
- «Заседания Правления проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год и правомочны, если на них присутствует более половины членов Правления. Решения принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Правления открытым голосованием.»
 - Удалить п.7.11. в связи с ликвидацией филиала.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОСТАВУ ПРАВЛЕНИЯ АИОР

п/п	ФИО	Должность
1	Похолков Юрий Петрович	д.т.н., проф., президент АИОР, руководитель учебно- научного центра «Организация и технологии высшего профессионального образования» Национального исследовательского Томского политехнического университета
2	Васильева Галина Ивановна	Исполнительный директор АИОР
3	Балыхин Григорий Артёмович	д.э.н., к.т.н., член Комитета Государственной Думы Федерального Собрания РФ по образованию и науке, Академик Международной академии наук педагогического образования, действительный член (академик) Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка
4	Бахтизин Рамиль Назифович	д.фм.н., ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета, профессор, действительный член (академик) РАЕН, действительный член (академик) АН Республики Башкортостан, заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, почетный работник газовой промышленности, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, почетный работник науки и техники Российской Федерации
5	Беккер Александр Тевьевич	д.т.н., профессор, члкорр. Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), директор Инженерной школы Дальневосточного федерального университета, заслуженный работник высшей школы РФ, член двух диссертационных советов, редколлегии «International Journal of Ocean Engineering and Technology», Программных комитетов крупных Международных конференций по исследованиям мирового океана, шельфовой и полярной технологии (ISOPE, PACOMS, PACON), руководитель Международного научнообразовательного центра «Дальневосточный Арктический инжиниринговый центр» (МНОЦ «Арктика»)
6	Боровиков Юрий Сергеевич	д.т.н., профессор, и.о. ректора Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого
7	Ефремова Вероника Васильевна	к.э.н., доцент, и.о. ректора Тюменского индустриального университета
8	Кресс Виктор Мельхиорович	к.э.н., заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре, член Совета Федерации Федерального Собрания РФ от

		администрации Томской области
9	Криштал Михаил Михайлович	д.фм.н., профессор, ректор Тольяттинского государственного университета, председатель Ученого совета
10	Кутузов Владимир Михайлович	д.т.н., проф., председатель регионального отделения АИОР по г. Санкт-Петербург, президент Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
11	Месхи Бесарион Чохоевич	д.т.н., проф., председатель Ростовского регионального отделения АИОР, ректор Донского государственного технического университета
12	Пустовой Николай Васильевич	д.т.н., проф., председатель Новосибирского регионального отделения АИОР, президент Новосибирского государственного технического университета
13	Романов Евгений Михайлович	д.сх.н., проф., председатель регионального отделения АИОР по Республике Марий-Эл, президент Поволжского государственного технологического университета
14	Сигов Александр Сергеевич	д.фм.н., проф., академик РАН, первый вице- президент АИОР, президент Московского государственного технического университета радиотехники, электроники и автоматики
15	Филиппов Владимир Михайлович	д.фм.н., профессор, ректор РУДН им. П. Лумумбы, председатель Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России, академик Российской академии образования
16	Шелудько Виктор Николаевич	д.т.н., доцент, ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
17	Юшко Сергей Владимирович	д.т.н., профессор, ректор Казанского национального исследовательского технологического университета, член президиума Академии наук Республики Татарстан, член-корреспондент АН РТ по отделению химии и химической технологии

 $^{^*}$ В состав Правления Ассоциации, на основании Устава АИОР включаются по должности: Президент, Исполнительный директор.

приложение 3

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОСТАВУ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ АИОР

- 1. Демин Виктор Алексеевич, региональное отделение г. Москвы
- 2. Кечин Владимир Андреевич, региональное отделение по Владимирской области
- 3. Ельцов Валерий Валентинович, региональное отделение по Тольяттинской области

СПИСОК КАНДИДАТУР ДЛЯ НАГРАЖДЕНИЯ МЕДАЛЬЮ ПЕТРА I «ЗА РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОГО ДЕЛА И ОБРАЗОВАНИЯ»

1	Савиных Виктор Петрович	Президент Московского
		государственного университета геодезии
		и картографии (<u>МИИГАиК</u>), члена
		экспертного совета Национальной
		премии «Хрустальный компас»
2	Похолков Юрий Петрович	Д.т.н., профессор, президент АИОР,
		руководитель учебно-научного центра
		«Организация и технологии высшего
		профессионального образования»
		Национального исследовательского
		Томского политехнического
		университета

СПИСОК КАНДИДАТУР ДЛЯ НАГРАЖДЕНИЯ МЕДАЛЬЮ «ЗА ЗАСЛУГИ В РАЗВИТИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ»

1	Сушкова Людмила	Зав. кафедрой «Биомедицинские и
	Тихоновна	электронные средства и технологии»
		Владимирского государственного
		университета имени Александра
		Григорьевича и Николая Григорьевича
		Столетовых
2	Бабкин Владимир Ильич	Декан инженерно-строительного
	_	факультета Липецкого государственного
		технического университета
3	Ляпин Сергей	Декан факультета инженеров транспорта
	Александрович	Липецкого государственного
		технического университета
4	Краснянский Михаил	Ректор Тамбовского государственного
	Николаевич	технического университета
5	Мищенко Елена Сергеевна	Проректор по международной
		деятельности Тамбовского
		государственного технического
		университета
6	Петренко Владимир	Советник при ректорате, заведующий
	Романович	кафедрой автоматизированного
		оборудования машиностроительного
		производства Воронежского
		государственного технического
		университета
7	Суровцев Игорь	Советник при ректорате, заведующий
	Степанович	кафедрой инноватики и строительной
		физики Воронежского государственного
		технического университета

8	Криштал Михаил	Dayron Tohi greeniakora raavilanarnainiara
0	Михайлович	Ректор Тольяттинского государственного
	Михаилович	университета, председатель Ученого
0	IC	совета, д-р физмат. наук, профессор
9	Ковтунов Александр	профессор Тольяттинского
1.0	Иванович	государственного университета
10	Криони Николай	Ректор Уфимского государственного
4.4	Константинович	авиационного технического университета
11	Исмагилов Флюр	Заведующий кафедрой
	Рашитович	«Электромеханика» Уфимского
		государственного авиационного
		технического университета
12	Бахтизин Рамиль	Ректор Уфимского государственного
	Назифович	нефтяного технического университета
13	Валиев Руслан Зуфарович	Заведующий кафедрой, директор
		Института физики перспективных
		материалов Уфимского государственного
		нефтяного технического университета
14	Дмитриев Сергей	Ректор Нижегородского
	Михайлович	государственного технического
		университета им. Р.Е. Алексеева
15	Фейгин Александр	Декан транспортно-энергетического
	Владимирович	факультета Тихоокеанского
		государственного университета
16	Ярмолинский Аполенар	Заведующий кафедрой «Автомобильные
	Иванович	дороги» Тихоокеанского
		государственного университета
17	Шалобанов Сергей	Профессор кафедры «Автоматики и
	Викторович	системотехники» Тихоокеанского
	_	государственного университета
18	Герасименко Петр	Д.т.н., профессор кафедры
	Васильевич	«Информационные системы и
		технологии» Псковского
		государственного университета
19	Устарханов Осман	Д.т.н., профессор, заведующий кафедрой
	Магомедович	промышленного и гражданского
		строительства Дагестанского
		государственного технического
		университета
20	Юсуфов Ширали	Декан факультета компьютерных
	Абдулкадиевич	технологий, вычислительной техники и
		энергетики Дагестанского
		государственного технического
		университета, к.т.н., доцент
21	Селезнев Борис Иванович	Д.т.н., профессор, заведующий кафедрой
		физики твердого тела и
		микроэлектроники Новгородского
		государственного университета
22	Цуприк Владимир	К.т.н., профессор, заведующий кафедрой
	Григорьевич	Строительных конструкций и материалов
		Дальневосточного федерального
		университета
23	Стаценко Любовь	Заведующий кафедрой Электроники и
	Григорьевна	средств связи Инженерной школы
	_	

		Дальневосточного федерального
		университета
24	Ситников Александр	Директор инновационно-
	Андреевич	технологического центра Алтайского
		государственного технического университета им. И.И. Ползунова
25	Красина Ирина Борисовна	И.о. ректора Кубанского
	Красина прина ворисовна	государственного технологического
		университета
26	Ефремова Надежда	Д.пед.наук, профессор, заведующая
	Федоровна	кафедрой «Педагогические измерения»
		Донского государственного технического
		университета
27	Бабенков Юрий Иванович	К.т.н., доцент, советник при ректорате
		Донского государственного технического
• •		университета
28	Рыжкин Анатолий	Д.т.н., профессор кафедры
	Андреевич	«Металлорежущие станки и
		инструменты» Донского государственного технического
		университета
29	Шебашев Виктор	Ректор Поволжского государственного
_,	Евгеньевич	технологического университета
30	Козлов Дмитрий	Доцент кафедры конструкции и
	Михайлович	проектирования летательных аппаратов
		Самарского национального
		исследовательского университета имени
		академика С.П. Королёва
31	Матвеев Валерий	Профессор кафедры теории двигателей
	Николаевич	летательных аппаратов Самарского
		национального исследовательского университета имени академика С.П.
		университета имени академика С.11. Королёва
32	Давыдов Евгений	Доцент кафедры космического
	Иванович	машиностроения имени генерального
		конструктора Д.И. Козлова Самарского
		национального исследовательского
		университета имени академика С.П.
22		Королёва
33	Никин Алексей	Начальник отдела образовательных
	Дмитриевич	технологий Уфимского государственного авиационного технического университета
34	Акуленок Марина	К.т.н., доцент кафедры «Системная среда
J - T	Викторовна	качества» Национального
	2	исследовательского университета
		«ТЕЧИМ»
35	Могучев Александр	К.т.н., доцент, декан горно-нефтяного
	Иванович	факультета Уфимского государственного
		нефтяного технического университета
36	Ларионов Николай	К.т.н., профессор, заведующий кафедрой
	Михайлович	промышленной экологии, ученый
		секретарь Национального
		исследовательского университета

		«ТЄИМ»
37	Мосин Сергей Геннадьевич	Директор института вычислительной математики и информационных
	1 еннадьевич	математики и информационных технологий Казанского (Приволжский) федерального университета (КФУ)
38	Педиков Виктор	К.т.н., доцент кафедры электротехники и
	Михайлович	автоматики Томского государственного
		архитектурно-строительного
		университета
39	Светлаков Анатолий	Доцент кафедры лакокрасочных
	Петрович	материалов и покрытий Казанского
		национального исследовательского
		технологического университета
40	Яткина Елена Юрьевна	Заместитель директора
		Аккредитационного центра Ассоциации
		инженерного образования России

СПИСОК КАНДИДАТУР ДЛЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

№	ФИО	Должность,
		место работы
1	Жданов Алексей Валерьевич	Профессор кафедры «Технология
		машиностроения» Владимирского
		государственного университета имени
		Александра Григорьевича и Николая
2	TC A V TT	Григорьевича Столетовых
2	Кащенко Андрей Петрович	Проректор по учебной работе Липецкого
		государственного технического
2	TC A	университета
3	Корнеев Андрей	Директор института машиностроения
	Мастиславович	Липецкого государственного
4	C	технического университета
4	Соколов Михаил	Д.т.н., Профессор кафедры
	Владимирович	«Компьютерно-интегрированные
		системы в машиностроении»
		Тамбовского государственного
5	M II	технического университета
3	Меметов Нариман	Директор инжинирингового центра
	Рустемович	«Новые материалы и технологии
		гражданского и двойного назначения»
		Тамбовского государственного
	D.M.	технического университета
6	Могучев Александр	Декан факультета Уфимского
	Иванович	государственного нефтяного
7	т л ч	технического университета
7	Никин Алексей Дмитриевич	Доцент Уфимского государственного
0	E D	авиационного технического университета
8	Батманов Эдвард	Декан транспортного факультета
	Загидинович	Дагестанского государственного
9	C	технического университета, к.т.н., доцент
9	Саркаров Таджидин	Заведующий кафедрой управления и
	Экберович	информатики в технических системах и
		вычислительной техники Дагестанского
		государственного технического
10	Фолгон Волгон Соптовний	университета, д.т.н., профессор
10	Федюк Роман Сергеевич	Доцент учебного военного центра
		Дальневосточного федерального
11	Mana Carra M A a a a a a a a a a a a a a a a a a	университета. к.т.н., подполковник
11	Мун Сергей Алексеевич	Директор, ООО «Центр развития
		робототехники», зав. лаб. необитаемых
		подводных аппаратов Морского
		государственного университета им. Г.И.
10	ICIO × A	Невельского
12	Краус Юрий Александрович	Доцент кафедры «Нефтегазовое дело,
		стандартизация и метрология» Омского
		государственного технического
		университета

13	Моополичен П	Помочей этомого О
1.5	Маевский Дмитрий	Первый проректор Омского
	Павлович	государственного технического
		университета
14	Макаров Владимир	Декан факультета информационных
	Вячеславович	технологий и компьютерных систем
		Омского государственного технического
		университета
15	Негров Дмитрий	Доцент кафедры «Машиностроение и
	Анатольевич	материаловедение» Омского
		государственного технического
		университета
16	Прокудина Наталья	Начальник учебно-методического
	Анатольевна	управления Омского государственного
		технического университета
17	Порохня Андрей Алексеевич	Заместитель директора по учебной
		работе Инженерного института Северо-
		Кавказского федерального университета
18	Кулаев Егор Владимирович	И.о декана факультета механизации
10	Trystaeb Er op Bataginsinpobit i	сельского хозяйства, доцент
		Ставропольского государственного
		аграрного университета
10	Daniela anni Fanna ani	
19	Вержбовский Геннадий	Д.т.н., доцент, декан факультета
	Бернардович	«Промышленное и гражданское
		строительство» Донского
		государственного технического
		университета
	-	
20	Вильсон Елена	К.т.н., доцент, зав. кафедрой
20	Вильсон Елена Владимировна	К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Водоснабжение и водоотведение»
20		
20		«Водоснабжение и водоотведение»
	Владимировна	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета
20	Владимировна Русляков Дмитрий	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета
	Владимировна	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института
	Владимировна Русляков Дмитрий	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и
	Владимировна Русляков Дмитрий	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты
	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта»
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и технология автомобильного транспорта»
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и
21 22 23	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич Калмыков Борис Юрьевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты
21	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры К.т.н., доцент кафедры
21 22 23	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич Калмыков Борис Юрьевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Радиоэлектронные и
21 22 23	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич Калмыков Борис Юрьевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, аветомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Радиоэлектронные и электротехнические системы и
21 22 23	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич Калмыков Борис Юрьевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы Института сферы
21 22 23	Владимировна Русляков Дмитрий Викторович Асцатурорв Юрий Георгиевич Калмыков Борис Юрьевич	«Водоснабжение и водоотведение» Донского государственного технического университета К.т.н., доцент, декан факультета «Техника и технологии» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техника и технология автомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент, аветомобильного транспорта» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.Шахты К.т.н., доцент кафедры «Радиоэлектронные и электротехнические системы и

25	M D	п 1 1 0
25	Марчук Владимир	Д.т.н., профессор, зав.кафедрой
	Иванович	«Радиоэлектронные и
		электротехнические системы и
		комплексы Института сферы
		обслуживания и предпринимательства
		(филиал) ДГТУ в г.Шахты
26	Немцев Александр	К.фм.н., заместитель проректора по
	Николаевич	учебной работе и информатизации
		Белгородского государственного
		национального исследовательского
		университета
27	Синиченко Евгений	Доцент-исследователь кафедры
	Константинович	«Гидравлики и гидротехнических
		сооружений» Российского университета
		дружбы народов (РУДН)
28	Петровская Татьяна	Д.т.н., профессор Национального
	Семеновна	исследовательского Томского
		политехнического университета
29	Суслов Александр	К.т.н, доцент Липецкого
	Александрович	государственного технического
		университета, Главный металлург завода
		«РЭДАЛИТ-Шлюмберже»
30	Бахолдин Алексей	К.т.н., заведующий кафедрой прикладной
	Валентинович	и компьютерной оптики Санкт-
		Петербургского национального
		исследовательского университета
		информационных технологий, механики
		и оптики
31	Порохня Андрей Алексеевич	К.т.н., доцент кафедры технической
		эксплуатации автомобилей, заместитель
		директора по учебной работе Института
		строительства, транспорта и
		машиностроения Северо-Кавказского
		федерального университета
32	Пархоменко Павел	Заместитель декана инженерного
	Константинович	факультета Российского университета
22	That III	дружбы народов
33	Муромцев Дмитрий	Д.т.н., профессор кафедры
	Юрьевич	конструирования радиоэлектронных и микропроцессорных систем, проректор
		по научно-инновационной деятельности
		Тамбовского государственного
		технического университета
34	Малиновский Анатолий	К.т.н., доцент, декан строительного
34	Малиновскии Анатолии Павлович	факультета Томского государственного
	114ВЛОВИЧ	архитектурно-строительного
		университета
35	Ломонти оро Е номо	Эксперт учебно-научного центра
33	Дементьева Елена Евгеньевна	«Организация и технологии высшего
	гві снрсвня	«Организация и технологии высшего профессионального образования»
		1 1
		Национального исследовательского
		Томского политехнического

		университета
36	Смирнова Александра Владимировна	Ведущий эксперт учебно-научного центра «Организация и технологии высшего профессионального образования» Национального исследовательского Томского политехнического университета
37	Пигулев Роман Витальевич	К.т.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой физики, электротехники и электроники Инженерного института Северо-Кавказского федерального университета

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КАНДИДАТУРАМ К НАГРАЖДЕНИЮ БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ

№	ФИО	Должность,
		место работы
1	Прусов Евгений Сергеевич	Ученый секретарь Владимирского
		регионального отделения АИОР, доцент
		кафедры «Технологии функциональных и
		конструкционных материалов»
		Владимирского государственного
		университета имени Александра
		Григорьевича и Николая Григорьевича
		Столетовых
2	Галыгин Владимир	Начальник управления фундаментальных
	Егорович	и прикладных исследований
		Тамбовского государственного
		технического университет
3	Калинин Вячеслав	Советник при ректорате Тамбовского
	Федорович	государственного технического
		университета
4	Исмаилов Тагир	Президент Дагестанского
	Абдурашидович	государственного технического
		университета, д.т.н., профессор

Почетные члены Ассоциации инженерного образования России

- **1. Чубик Петр Савельевич,** д.т.н., профессор, вице-президент АИОР, врио ректора Национального исследовательского Томского политехнического университета
- **2. Ельцов Валерий Валентинович,** д.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» Тольяттинского государственного университета
- **3. Приходько Вячеслав Михайлович,** д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Российского мониторингового комитета IGIP
- **4. Рожкова Светлана Владимировна,** д.ф.-м.н., профессор Национального исследовательского Томского политехнического университета
- **5.** Соболева Елена Николаевна, д.э.н., проф., директор образовательных проектов и программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО