#### ПРОТОКОЛ №2

### заседания экспертного совета

конкурсного отбора совместных заявок промышленных предприятий, образовательных организаций высшего образования и профессиональных организаций на разработку и реализацию в сетевой форме дополнительных профессиональных программ в интересах организаций сферы производства средств производства и автоматизации

Место проведения (принятия решений): Москва

Дата проведения (принятия решений): 21.04.2025 г.

Время проведения (принятия решений): 10.00

Дата составления протокола: 21.04.2025 г.

Форма проведения заседания: заседание

На заседании присутствовали (№) членов Экспертного совета: 3

Кворум имеется, заседание правомочно.

Сведения о лицах, проводивших подсчет голосов: секретарь Экспертного совета Дегтярева Татьяна Олеговна.

Сведения о членах Экспертного совета, проголосовавших против принятия решения и потребовавших внести запись об этом в протокол: нет

Заседание открыла председатель Экспертного совета Аверьянова Инна Олеговна и предложила повестку заседания.

Голосовали:

«3a» - 3«Против» - 0«Воздержались» - 0

Решение принято.

Решили: Принять следующую повестку заседания:

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Об утверждении результатов публичных защит.
- 2. Об утверждении результатов оценки заявок и списка победителей конкурсного отбора.

# По первому вопросу повестки

Слушали: председателя Экспертного совета Аверьянову Инну Олеговну, которая сделала предложение об утверждении результатов публичных защит, руководствуясь пунктом 2.4.8 документации конкурсного отбора.

#### Голосовали:

 $\langle\langle 3a\rangle\rangle - 3$ 

«Против» -0

«Воздержались» — 0

# Решение принято.

**Решили:** утвердить результаты публичных защит согласно приложению 1 к протоколу заседания №2.

# По второму вопросу повестки

Слушали: председателя Экспертного совета Аверьянову Инну Олеговну, которая сделала предложение об утверждении результатов оценки заявок и списка победителей конкурсного отбора, руководствуясь пунктом 2.4.9 – 2.4.11 документации конкурсного отбора.

#### Голосовали:

 $\langle\langle 3a\rangle\rangle - 3$ 

«Против» -0

«Воздержались» — 0

## Решение принято.

**Решили:** утвердить результаты оценки заявок согласно приложению 2 к протоколу заседания №2 и список победителей конкурсного отбора согласно приложению 3 к протоколу заседания №2.

Председатель заседания сообщил, что все вопросы повестки рассмотрены, по ним приняты соответствующие решения, дополнений и предложений нет. Заседание объявляется закрытым.

Председатель Экспертного совета:

Члены Экспертного совета:

/ И.О. Аверьянова /

\_/ А.В. Виноградов /

Секретарь Экспертного совета:

\_/ М.А. Чаруйская /

\_/ Т.О. Дегтярева /

Приложение 1 к протоколу №2

заседания экспертного совета конкурсного отбора совместных заявок промышленных предприятий, образовательных организаций высшего образования и профессиональных организаций на разработку и реализацию в сетевой форме дополнительных профессиональных программ в интересах организаций сферы производства средств производства и автоматизации

# Результаты публичных защит

№	Название программы	ИНН	Полное наименование участника конкурсного отбора	Балл
1	Реверсивный инжиниринг	3305007006	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»	14
2	Руководитель проектов по роботизации производств	7714086422	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	12
3	Теория и практика производства моделей на станках с ЧПУ для литейной промышленности	7414002238	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	13
4	Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования	5260001439	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	13
5	Цифровое производство: комплексное повышение производительности на базе отечественных решений	274975591	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	11
6	Современные технологии инжиниринга и автоматизации	6831006362	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	11
7	Проектирование и разработка конструкторской документации в САПР «T-FLEX CAD»	7724068140	Технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	13
8	Программирование промышленных роботов	3528051834	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»	11
9	Разработка изделий машиностроения: цифровая трансформация	7812043522	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	13
10	Разработка управляющих программ и производство корпусного режущего инструмента для оборудования с ЧПУ	6660003190	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	14

# Приложение 2 к протоколу №2

заседания экспертного совета конкурсного отбора совместных заявок промышленных предприятий, образовательных организаций высшего образования и профессиональных организаций на разработку и реализацию в сетевой форме дополнительных профессиональных программ в интересах организаций сферы производства средств производства и автоматизации

### Результаты оценки заявок

78.0	Полемента	инн	Полное наименование участника	Критерии оценки							17	
J	Название программы	ИПП	конкурсного отбора	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	Итого
1	Реверсивный инжиниринг	3305007006	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»	14,7	15,0	11,3	10,0	10,0	10,0	8,7	14	93,7
2	Руководитель проектов по роботизации производств	7714086422	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	14,7	15,0	10,3	10,0	10,0	9,0	9,0	12	90
3	Теория и практика производства моделей на станках с ЧПУ для литейной промышленности	7414002238	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	11,3	11,7	9,3	6,7	6,7	9,0	9,0	13	76,7
4	Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования	5260001439	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	14,0	13,7	11,7	9,7	9,0	9,3	9,0	13	89,4
5	Цифровое производство: комплексное повышение производительности на базе отечественных	274975591	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	14,7	14,3	8,7	10,0	10,0	9,3	9,7	11	87,7

	решений											
6	Современные технологии инжиниринга и автоматизации	6831006362	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	14,7	14,7	10,7	9,7	10,0	8,3	8,3	11	87,4
7	Проектирование и разработка конструкторской документации в САПР «T-FLEX CAD»	7724068140	Технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	14,0	14,0	9,7	10,0	8,7	8,0	8,0	13	85,4
8	Программирование промышленных роботов	3528051834	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»	14,3	14,3	10,7	8,7	9,3	7,7	9,3	11	85,3
9	Разработка изделий машиностроения: цифровая трансформация	7812043522	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	15,0	14,7	10,7	10,0	10,2	8,3	8,3	13	90,2
1	Разработка управляющих программ и 0 производство корпусного режущего инструмента для оборудования с ЧПУ	6660003190	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	14,0	15,0	10,7	10,0	10,0	9,0	9,0	14	91,7

Приложение 3 к протоколу №2

заседания экспертного совета конкурсного отбора совместных заявок промышленных предприятий, образовательных организаций высшего образования и профессиональных организаций на разработку и реализацию в сетевой форме дополнительных профессиональных программ в интересах организаций сферы производства средств производства и автоматизации

# Список победителей конкурсного отбора

№	Название программы	инн	Полное наименование организации
1	Реверсивный инжиниринг	3305007006	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»
2	Разработка управляющих программ и производство корпусного режущего инструмента для оборудования с ЧПУ	6660003190	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
3	Разработка изделий машиностроения: цифровая трансформация	7812043522	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»