

Информация о результатах первого этапа конкурсного отбора на предоставление субсидий на реализацию научно-технических проектов Челябинской области, включенных в перечень проектов Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы», в 2022 году

1. Первый этап конкурсного отбора на предоставление субсидий на реализацию научно-технических проектов Челябинской области, включенных в перечень проектов Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы», путем предоставления грантов в 2022 году (далее именуется - отбор) проведен в соответствии с Порядком предоставления субсидий на реализацию научно-технических проектов Челябинской области, включенных в перечень проектов Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы», в 2022 году, утвержденном постановлением Правительства Челябинской области от 14.11.2022 г. № 647-П «О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 30.12.2020 г. № 806-П» (далее именуется – Порядок предоставления грантов).

2. Рассмотрение заявок на участие в отборе осуществлялось конкурсной комиссией отбора (далее именуется - конкурсная комиссия) в Министерстве образования и науки Челябинской области (далее именуется – Министерство) по адресу: 454113, Российская Федерация, г. Челябинск, пл. Революции, 4, кабинет 500 в сроки, установленные приказом Министерства от 16.11.2022 г. №01/2588.

3. В рамках отбора рассмотрены заявки, представленные следующими образовательными организациями:

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование научно-технического проекта
1.	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Разработка отечественного программного комплекса для управления, настройки и диагностики следящего гидропривода с гидростатическими направляющими, в рамках проекта «Разработка и создание производства следящих гидроприводов с гидростатическими направляющими (СГ с ГСН)»
		Комплексная переработка техногенных отходов
		Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства безизоцианатных полиуретанов широкого спектра применения
		Разработка газопоршневых двигателей размерности 18,5/21,5
		Гибкое интеллектуальное производство компонентов машиностроения для критических технологий российской промышленности, обеспечивающих технологическую безопасность страны
		Разработка серии импортозамещенных электрических машин

		(конструкторской документации, технологии производства) для системы верхнего привода на базе синхронных реактивных и асинхронных электродвигателей
		Разработка и подготовка производства сталевозов грузоподъемностью 70т, 180т, 260т, 350т в рамках обеспечения импортонезависимости
		Разработка и освоение в производстве раздаточных коробок с перспективным техническим уровнем для полноприводных автомобилей и колесной техники отечественного производства в рамках реализации направления по импортозамещению компонентной базы
		Применение современных цифровых инновационных решений интеллектуальных систем диагностики и передачи данных в малогабаритных комплектных распределительных устройствах производства ООО «ЧЗЭО»
2.	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	Разработка нового химического состава сплава для производства двухслойных прокатных валков станов горячей прокатки с диаметром бочки более 1000 мм взамен импортных
		Совершенствование технологий производства холоднодеформированных профилей простой и фасонной формы из традиционных и перспективных марок стали для железнодорожной и автомобильной отраслей

4. По итогам проверки требованиям, установленным Порядком предоставления грантов, соответствуют следующие научно-технические проекты:

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование научно-технического проекта
1.	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Разработка отечественного программного комплекса для управления, настройки и диагностики следящего гидропривода с гидростатическими направляющими, в рамках проекта «Разработка и создание производства следящих гидроприводов с гидростатическими направляющими (СГ с ГСН)»
		Комплексная переработка техногенных отходов
		Гибкое интеллектуальное производство компонентов машиностроения для критических технологий российской промышленности, обеспечивающих технологическую безопасность страны
		Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства безизоцианатных полиуретанов широкого спектра применения
		Разработка серии импортозамещенных электрических машин (конструкторской документации, технологии производства) для системы верхнего привода на базе синхронных реактивных и асинхронных электродвигателей
		Разработка и освоение в производстве раздаточных коробок с перспективным техническим уровнем для полноприводных автомобилей и колесной техники отечественного производства в рамках реализации направления по импортозамещению компонентной базы

		Применение современных цифровых инновационных решений интеллектуальных систем диагностики и передачи данных в малогабаритных комплектных распределительных устройствах производства ООО «ЧЗЭО»
2.	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	Разработка нового химического состава сплава для производства двухслойных прокатных валков станов горячей прокатки с диаметром бочки более 1000 мм взамен импортных
		Совершенствование технологий производства холоднодеформированных профилей простой и фасонной формы из традиционных и перспективных марок стали для железнодорожной и автомобильной отраслей

5. Требованиям, установленным Порядком предоставления грантов, не соответствуют следующие научно-технические проекты, представленные ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»:

№ п/п	Наименование научно-технического проекта	Причина несоответствия представленного пакета документов
1.	Разработка и подготовка производства стелевозов грузоподъемностью 70т, 180т, 260т, 350т в рамках обеспечения импортонезависимости	1. В перечне документов отсутствуют сведения Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы», подтверждающие включение научно-технического проекта в перечень проектов Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы».
2.	Разработка газопоршневых двигателей размерности 18,5/21,5	1. Индустриальный партнер зарегистрирован на территории Свердловской области. 2. В перечне документов отсутствует письмо отраслевого исполнительного органа Челябинской области в адрес Министерства образования и науки Челябинской области о заинтересованности в реализации научно-технического проекта. 3. Несоответствие наименования проекта, указанного в заявлении на предоставление гранта, наименованию, указанному в предоставляемых документах.

6. По итогам заседания комиссии (протокол от 08.12.2022 г. № 158) принято решение допустить к участию во втором этапе отбора следующие научно-технические проекты:

1. Разработка отечественного программного комплекса для управления, настройки и диагностики следящего гидропривода с гидростатическими направляющими, в рамках проекта «Разработка и создание производства следящих гидроприводов с гидростатическими направляющими (СГ с ГСН)».

2. Комплексная переработка техногенных отходов.

3. Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства безизоцианатных полиуретанов широкого спектра применения.

4. Разработка серии импортозамещенных электрических машин

(конструкторской документации, технологии производства) для системы верхнего привода на базе синхронных реактивных и асинхронных электродвигателей.

5. Разработка и освоение в производстве раздаточных коробок с перспективным техническим уровнем для полноприводных автомобилей и колесной техники отечественного производства в рамках реализации направления по импортозамещению компонентной базы.

6. Гибкое интеллектуальное производство компонентов машиностроения для критических технологий российской промышленности, обеспечивающих технологическую безопасность страны.

7. Применение современных цифровых инновационных решений интеллектуальных систем диагностики и передачи данных в малогабаритных комплектных распределительных устройствах производства ООО «ЧЗЭО».

8. Разработка нового химического состава сплава для производства двухслойных прокатных валков станов горячей прокатки с диаметром бочки более 1000 мм взамен импортных.

9. Совершенствование технологий производства холоднодеформированных профилей простой и фасонной формы из традиционных и перспективных марок стали для железнодорожной и автомобильной отраслей.