

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии по проведению конкурса по отбору юридических лиц на право получения субсидий на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Российской Федерации

г. Вологда

4 мая 2023 года

№ 2

Председательствующий	А.Н. Ласун, начальник управления промышленности и науки, заместитель начальника Департамента экономического развития области, председатель комиссии
Секретарь	Н.С. Попова, советник управления промышленности и науки Департамента экономического развития области
Присутствовали	О.Е. Жигалова, И.С. Лодыгина, С.В. Маланиченко, Т.В. Королёв – члены комиссии, независимые эксперты

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в форме презентаций (далее – проект НИОКР).

Участники конкурсного отбора юридических лиц на право получения субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Российской Федерации.

2. Обсуждение и оценка проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Члены Комиссии.

1 ВЫСТУПИЛИ:

1.1. Калько Андрей Александрович, руководитель центра технологического развития Upstream ПАО «Северсталь» с проектом «Разработка и внедрение технологии выплавки чугуна из железорудного сырья с высоким содержанием

железа с пониженным удельным расходом кокса на основе обеспечения оптимальной жидкоподвижности шлакового расплава и выстраивания стратегии устойчивого технологического процесса без риска работы в зонах высокой вязкости первичных и конечных доменных шлаков»;

1.2. Худа Андрей Иванович, представитель ООО «АкваМир» с проектом «Разработка, производство и обслуживание программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга качества воды с использованием ИИ и технического зрения»;

1.3. Линьков Даниил Владимирович, главный инженер ООО «РемМех» с проектом «Модернизация металлообрабатывающего производства по обслуживанию машиностроительного комплекса»;

1.4. Корзюк Ян Владимирович, инженер-технолог ООО «Протемол» с проектом «Разработка технологии производства установки для кристаллизации лактозы в сгущенном молочном сырье на основе аппаратов емкостного типа производительностью до 280 тонн сырья в сутки»;

1.5. Веденский Николай Васильевич, директор ООО «ВоИнжКомпани» с проектом «Модернизация технологической линии по производству энергоэффективных зерновых кормов».

2. СЛУШАЛИ:

А.Н. Ласун, О.Е. Жигалову, И.С. Лодыгину, С.В. Маланиченко, Т.В. Королёва оценили проекты НИОКР на предмет их значимости для области и на предмет рисков проекта НИОКР в соответствии с системой критериев для оценки проекта НИОКР, заполнили оценочные ведомости.

Список проектов НИОКР с суммой баллов,
присвоенных проектам НИОКР по итогам оценки

№ п/п	Наименование участника Конкурса	Наименование темы проекта НИОКР (срок реализации проекта)	Количество баллов
1.	ПАО «Северсталь»	Разработка и внедрение технологии выплавки чугуна из железорудного сырья с высоким содержанием железа с пониженным удельным расходом кокса на основе обеспечения оптимальной жидкоподвижности шлакового расплава и выстраивания стратегии устойчивого технологического процесса без риска работы в зонах высокой вязкости первичных и конечных доменных шлаков	71,4
2.	ЗАО «Кондитерская фабрика»	Создание прогрессивных научно-обоснованных технологий пастильных кондитерских изделий с заданными характеристиками на основе изучения	66,8

		механизмов структурообразования пищевых систем с использованием импортозамещающих ингредиентов	
3.	ООО «Протемол»	Разработка технологии производства установки для кристаллизации лактозы в сгущенном молочном сырье на основе аппаратов емкостного типа производительностью до 280 тонн сырья в сутки	64,8
4.	ООО «Новотех – ЭКО»	Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных и ливневых вод от органических и неорганических примесей	61,8
5.	ООО «Александра-Плюс»	Разработки герметичной системы для рассева тонкодисперсных металлических порошков в среде инертного газа	60,4
6.	ЗАО «Мезон»	Разработка, изготовление импортозамещающей конструкции и технологии применения измерительной системы высокой точности для обеспечения серийного производства комплектующих двигателестроительных производств	52
7.	ООО «Технолидер»	Разработка технологии и производство опытной партии месдоз для прокатных станков компаний цветной и черной металлургии	50
8.	ООО «АкваМир»	Разработка, производство и обслуживание программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга качества воды с использованием ИИ и технического зрения	47,2
9.	ООО «ВолИнжКомпани»	Модернизация технологической линии по производству энергоэффективных зерновых кормов	46,2
10.	ООО «Передовик»	Разработка и производство оборудования и формованных элементов для индивидуального строительства	45,8
11.	ООО «РемМех»	Модернизация металлообрабатывающего производства по обслуживанию машиностроительного комплекса	34,2

3. РЕШИЛИ:

3.1. Рекомендовать к предоставлению субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Российской Федерации:

ПАО «Северсталь» с проектом «Разработка и внедрение технологии выплавки чугуна из железорудного сырья с высоким содержанием железа с пониженным удельным расходом кокса на основе обеспечения оптимальной жидкоподвижности шлакового расплава и выстраивания стратегии устойчивого технологического процесса без риска работы в зонах высокой вязкости первичных и конечных доменных шлаков» - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ЗАО «Кондитерская фабрика» с проектом «Создание прогрессивных научно-обоснованных технологий пастильных кондитерских изделий с заданными характеристиками на основе изучения механизмов структурообразования пищевых систем с использованием импортозамещающих ингредиентов» - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Протемол» с проектом «Разработка технологии производства установки для кристаллизации лактозы в сгущенном молочном сырье на основе аппаратов емкостного типа производительностью до 280 тонн сырья в сутки» - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Новотех-ЭКО» с проектом «Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных и ливневых вод от органических и неорганических примесей» - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Александра-Плюс» с проектом «Разработки герметичной системы для рассева тонкодисперсных металлических порошков в среде инертного газа» в размере - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ЗАО «Мезон» с проектом «Разработка, изготовление импортозамещающей конструкции и технологии применения измерительной системы высокой точности для обеспечения серийного производства комплектующих двигателестроительных производств»; - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

3.2. В связи с распределением в полном объеме лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на текущий финансовый год на предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Российской Федерации, рекомендовать принять решение об отказе в предоставлении субсидии в отношении следующих заявителей, которым указанных лимитов бюджетных обязательств недостаточно:

ООО «Технолидер» с проектом «Разработка технологии и производство опытной партии месдоз для прокатных станков компаний цветной и черной металлургии»;

ООО «АкваМир» с проектом «Разработка, производство и обслуживание программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга качества воды с использованием ИИ и технического зрения»;

ООО «ВолИнжКомпани» с проектом «Модернизация технологической линии по производству энергоэффективных зерновых кормов»;

ООО «Передовик» с проектом «Разработка и производство оборудования и формованных элементов для индивидуального строительства»;

ООО «РемМех» с проектом «Модернизация металлообрабатывающего производства по обслуживанию машиностроительного комплекса».

Итоги голосования: «За – 5, против – 0, воздержалось – 0».

Председатель Конкурсной комиссии



А.Н. Ласун