

ПРОТОКОЛ заседания жюри по итогам заочного отбора в номинации АНАЛИЗ ВИДЕОДАНЫХ

Примечание. В настоящем документе термины употреблены в значении положения об отборе инновационных проектов Digital Challenge

1. Информация о направлении в фонд бюллетеней в срок, указанный в положении (для признания заседания жюри состоявшимся или несостоявшимся по каждой из заявок):

№	Заявитель	Проект	Количество направленных в фонд бюллетеней	Количество действительных бюллетеней	Признается ли заседание жюри по заявке состоявшимся
1	ПЕТРГУ, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО "ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Оценка размера частиц сыпучих продуктов на движущейся конвейерной ленте в режиме реального времени	4	4	Да
2	ООО "ВИДЕОМАТРИКС"	Vmx Dequs: Monitor. ПО для анализа гранулометрического состава приллированного карбамида в режиме реального времени	4	4	Да
3	ИП Шабалов Виктор Александрович	Роботизированная система анализа гранулометрического состава минеральных удобрений	4	4	Да
4	ООО "ВИДЕОИНТЕЛЛЕКТ"	Videointellect. Анализ гранулометрического состава карбамида в режиме реального времени	4	4	Да
5	ООО "РЭДМЭДРОБОТ МСК"	Система определения гранулометрического состава железной руды методами компьютерного зрения	5	5	Да
6	ООО "КОНАНДРУМ"	Conundrum Euler	4	4	Да

№	Заявитель	Проект	Количество направленных в фонд бюллетеней	Количество действительных бюллетеней	Признается ли заседание жюри по заявке состоявшимся
7	ООО "СТАТАНЛИ ТЕХНОЛОДЖИС"	Системы компьютерного зрения для задач промышленности	4	4	Да
8	ООО "МАЛЛЕНОМ СИСТЕМС"	Интеллектуальная система определения гранулометрического состава сыпучих материалов	4	4	Да
9	ООО "БД ЛАБ"	Промышленная ВидеоАналитика	4	4	Да
10	ООО "РОАДАР"	РoadAP	4	4	Да
11	ООО "ПИН-ПРОГРАММНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ"	Система объемного и фракционного контроля сыпучих материалов в потоке на базе интеграционной программно-аппаратной платформы PINTegrator	3	3	Да
12	ООО "ПРОЕКТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	AURORAi	5	5	Да
13	ООО "АДВ"	Fabrique.ai	4	4	Да
14	ООО "ГЛОБАЛТЕХ"	GTS	4	4	Да
15	ООО "БОРЛАС"	Оценка размера частиц сыпучих продуктов на движущейся конвейерной ленте в режиме реального времени.	4	4	Да
16	ООО "СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ"	Анализ гранулометрического состава приллированного карбамида в режиме реального времени	4	4	Да
17	ООО "АЙНЕРИКС СОФТ"	Ainerics (Айнерикс)	4	4	Да

№	Заявитель	Проект	Количество направленных в фонд бюллетеней	Количество действительных бюллетеней	Признается ли заседание жюри по заявке состоявшимся
18	АО "ИНФОСИСТЕМЫ ДЖЕТ"	Система оценки размера сыпучих частиц	4	4	Да
19	ООО "РУСТРЕЙД"	Машинное зрение, программно-аппаратный комплекс для оценки размеров частиц сыпучих продуктов на движущейся конвейерной ленте	4	4	Да

2. Членами жюри проведена оценка заявок и:

1) определены следующие результаты оценки прошедших в финал заявок:

<i>Критерии</i>	Достаточность представленной в заявке информации	Оценка новизны разработки	Конкурентные преимущества	Потенциальное влияние решения на производственные процессы АО «ОХК «УРАЛХИМ» и/или ПАО «Уралкалий»	Квалификация команды проекта, соответствие команды проекта поставленным целям и задачам	Уровень защиты интеллектуальной собственности	Риски проекта (технологические, коммерческие, риск нереализуемости и др.)	Срок реализации пилотного проекта (оценочно)
1. ПЕТРГУ, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО "ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	4	4,25	4,25	3,75	4	4,25	3,25	2,75
2. ООО "ВИДЕОМАТРИКС"	3,75	3,75	4,25	3,75	4,5	4,5	3,25	2,75
3. ИП Шабалов Виктор Александрович	4,5	4	4,25	3,75	3,75	2,5	3,25	2,75
4. ООО "ВИДЕОИНТЕЛЛЕКТ"	4,5	3	3,5	3,75	3,75	2,5	2,75	3,5
5. ООО "РЭДМЭДРОБОТ МСК"	4	3,4	3,4	3,4	3,8	2,8	3,2	3

2) определены следующие результаты подсчета суммы баллов, выставленных членами жюри по каждому из критериев:

№	Заявитель	Проект	Номинация	Сумма средних баллов по критериям
1	ПЕТРГУ, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО "ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Оценка размера частиц сыпучих продуктов на движущейся конвейерной ленте в режиме реального времени	Анализ видеоданных	30,5
2	ООО "ВИДЕОМАТРИКС"	Vmx Dequs: Monitor. ПО для анализа гранулометрического состава приллированного карбамида в режиме реального времени	Анализ видеоданных	30,5
3	ИП Шабалов Виктор Александрович	Роботизированная система анализа гранулометрического состава минеральных удобрений	Анализ видеоданных	28,75
4	ООО "ВИДЕОИНТЕЛЛЕКТ"	Videointellect. Анализ гранулометрического состава карбамида в режиме реального времени	Анализ видеоданных	27,25
5	ООО "РЭДМЭДРОБОТ МСК"	Система определения гранулометрического состава железной руды методами компьютерного зрения	Анализ видеоданных	27

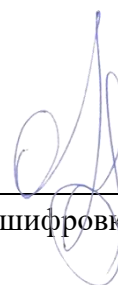
3. Принято решение отобрать следующие заявки, прошедшие очный отбор (Полуфинал) и подлежащие передаче на этап «Финал»:

№	Заявитель	Проект	Номинация
1	ПЕТРГУ, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО "ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Оценка размера частиц сыпучих продуктов на движущейся конвейерной ленте в режиме реального времени	Анализ видеоданных
2	ООО "ВИДЕОМАТРИКС"	Vmx Dequs: Monitor. ПО для анализа гранулометрического состава приллированного карбамида в режиме реального времени	Анализ видеоданных
3	ИП Шабалов Виктор Александрович	Роботизированная система анализа гранулометрического состава минеральных удобрений	Анализ видеоданных
4	ООО "ВИДЕОИНТЕЛЛЕКТ"	Videointellect. Анализ гранулометрического состава карбамида в режиме реального времени	Анализ видеоданных
5	ООО "РЭДМЭДРОБОТ МСК"	Система определения гранулометрического состава железной руды методами компьютерного зрения	Анализ видеоданных

Подпись Секретаря:

Калинко О.А.

(подпись)



(расшифровка подписи)