

**ПРОТОКОЛ заседания жюри по итогам заочного отбора
в номинации ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ОХРАНА ТРУДА**

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	ООО "МАРВЕЛМАЙНД2"	Высокоточная (± 2 см) навигация внутри помещений без ГЛОНАСС/GPS	4	4	Да
2	ООО "НИИ СОКБ"	Система управления мобильными средствами мониторинга нахождения и состояния здоровья производственного персонала в опасных зонах на промышленных объектах	3	3	Да
3	ООО "ВИЗИТЕК"	Мониторинг персонала	3	3	Да
4	ООО "СПП"	РЕЗЕРО	3	3	Да
5	ООО "НИЛАР"	PEERS	4	4	Да

№	Заявитель	Проект	Количество направленных в фонд бюллетеней	Количество действительных бюллетеней	Признается ли заседание жюри по заявке состоявшимся
6	ПЕТРГУ, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО "ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Система оперативного мониторинга безопасности и охраны труда в опасных зонах предприятия на основе видеонаблюдения за перемещением сотрудников и учета показаний датчиков носимых ими устройств	2	2	Да
7	ООО "НАВИГАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ"	Платформа мониторинга перемещения персонала и ценных активов предприятия	2	2	Да
8	ООО "МАЛЛЕНОМ СИСТЕМС"	Интеллектуальная система промышленной безопасности и охраны труда	2	2	Да
9	ООО "ФОРЕКСИС"	Система мониторинга ручного труда Lab2Up	2	2	Да
10	ООО "НВИАЙ СОЛЮШЕНС"	Cyclops	3	3	Да
11	ООО "САРЕКС"	Sarex Повышение эффективности эксплуатации активов на основе цифровых двойников	3	3	Да
12	ООО "ВИЗОРЛАБС"	Платформенное решение видеоаналитики VisorLabs Health & Safety	3	3	Да
13	ООО "САП СНГ"	Система позиционирования производственного персонала на базе SAP Cloud Platform	3	3	Да

№	Заявитель	Проект	Количество направленных в фонд бюллетеней	Количество действительных бюллетеней	Признается ли заседание жюри по заявке состоявшимся
14	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ СЕНСМЕЙКИНГ"	Видеоаналитика для промышленных объектов	2	2	Да
15	ООО "УГМК-ТЕЛЕКОМ"	Система безопасности горнорабочих "TRACE"	2	2	Да
16	ООО "АВАЛКОМ"	Платформа позиционирования на опасном производстве	2	2	Да
17	АО "БДО ЮНИКОН БИЗНЕС СОЛЮШНС"	SafetySwissToolKit. Система обнаружения фактов нарушения техники промышленной безопасности	2	2	Да
18	ООО "НОВА"	Nova Band - Аппаратно-программный комплекс для мониторинга, контроля и оповещения о состоянии человека	2	2	Да
19	АО "СФЕРА"	ПК «КоордКом». Решение для обеспечения комплексной безопасности бизнеса	3	3	Да
20	ООО "ЮНИТЕРА ЛАБС"	Цифровая платформа «Оптимайзер»: безопасность работ, снижение травматизма, повышение производительности труда.	4	4	Да
21	ООО "ПОЛЕЗНЫЕ РОБОТЫ"	Промышленные IoT системы для обеспечения безопасности труда	2	2	Да

№	Заявитель	Проект	Количество направленных в фонд бюллетеней	Количество действительных бюллетеней	Признается ли заседание жюри по заявке состоявшимся
22	ООО "АБИЛИТИ"	АЛОРУС	2	2	Да
23	ООО "ЦСТ"	Система поиска и контроля объектов с активной радиолокацией и активным ответом	3	3	Да
24	ООО "МАЙНИТЕК"	Многофункциональная система безопасности "TRACE"	3	3	Да
25	ООО "ПРОТЕЖЕ СИСТЕМС"	ПРОТЕЖЕ - система цифровизации промышленной безопасности и производства	3	3	Да
26	ООО "ДИС"	Использование технологии умного зрения для повышения культуры безопасности на предприятиях.	3	3	Да
27	ООО "ПРИЗМА ПИК"	Призма: RFID	2	2	Да
28	АО "ИНФОСИСТЕМЫ ДЖЕТ"	Система трекинга местонахождения персонала	3	3	Да
29	ООО "ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ"	Система мониторинга рабочего персонала «УМКА»	3	3	Да
30	ООО ПРОГРЕСС ЭНЖИН	Мониторинг 24	3	3	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. ООО "МАРВЕЛМАЙНД2"	4,5	4	4,5	4	4	3,5	4	3,5
2. ООО "НИИ СОКБ"	4,6667	4	3,6667	3,6667	4	4	3,6667	2,3333
3. ООО "ВИЗИТЕК"	4	3,6667	4	3,6667	3,6667	3,3333	3,6667	3
4. ООО "СПП"	4,3333	3,6667	3,6667	3,6667	4	3,6667	3,3333	2,6667
5. ООО "НИЛАР"	4,25	4	3,75	3,75	4	3	3,75	2,5

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

№	Заявитель	Проект	Номинация	Сумма средних баллов по критериям
1	ООО "МАРВЕЛМАЙНД2"	Высокоточная (± 2 см) навигация внутри помещений без ГЛОНАСС/GPS	Промышленная безопасность и охрана труда	32
2	ООО "НИИ СОКБ"	Система управления мобильными средствами мониторинга нахождения и состояния здоровья производственного персонала в опасных зонах на промышленных объектах	Промышленная безопасность и охрана труда	30
3	ООО "ВИЗИТЕК"	Мониторинг персонала	Промышленная безопасность и охрана труда	29
4	ООО "СПП"	РЕЗЕРО	Промышленная безопасность и охрана труда	29
5	ООО "НИЛАР"	PEERS	Промышленная безопасность и охрана труда	29

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

№	Заявитель	Проект	Номинация
1	ООО "МАРВЕЛМАЙНД2"	Высокоточная (± 2 см) навигация внутри помещений без ГЛОНАСС/GPS	Промышленная безопасность и охрана труда
2	ООО "НИИ СОКБ"	Система управления мобильными средствами мониторинга нахождения и состояния здоровья производственного персонала в опасных зонах на промышленных объектах	Промышленная безопасность и охрана труда
3	ООО "ВИЗИТЕК"	Мониторинг персонала	Промышленная безопасность и охрана труда
4	ООО "СПП"	РЕЗЕРО	Промышленная безопасность и охрана труда
5	ООО "НИЛАР"	PEERS	Промышленная безопасность и охрана труда

Подпись Секретаря:

Калинко О.А.

(подпись)



(расшифровка подписи)