

ПРОТОКОЛ заседания жюри по итогам заочного отбора в номинации ОЦЕНКА ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ОБОРУДОВАНИЯ

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"	Программно-аппаратный комплекс многопараметрического мониторинга остаточного ресурса единиц технологического оборудования химической промышленности для прогнозирования обслуживания	3	3	Да
2	ООО "РЕДСИСТЕМС"	Система диагностики и предиктивной аналитики состояния энергетических установок REDSystems	3	3	Да
3	ООО "САЙБЕРФИЗИКС"	Платформа для управления производственными активами и оптимизации производства	4	4	Да
4	ООО "ЦКТИ"	Комплекс предиктивной аналитики параметров технического состояния индивидуального энергетического и промышленного оборудования	4	4	Да

№	Заявитель	Проект	Количество направленных в фонд бюллетеней	Количество действительных бюллетеней	Признается ли заседание жюри по заявке состоявшимся
5	ООО "ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	Система вибродинамического мониторинга для оценки технического состояния оборудования	3	3	Да
6	МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА, МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА, МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИЛИ МГУ	Платформа для предиктивной аналитики технологического оборудования	3	3	Да
7	ООО "АДВ"	Fabrique.ai	3	3	Да
8	ООО НПО "ДИАТЕХ"	Предиктивный анализ технического состояния динамического оборудования	3	3	Да
9	ООО "БОРЛАС"	Прогнозирование технического состояния технологического оборудования на основе потока данных	3	3	Да
10	ООО "ВЭЙВ СИСТЕМ"	Виртуальный полигон для предиктивного анализа оборудования	3	3	Да
11	ООО "НЕЙРОСКАНЕР"	Нейросканер	4	4	Да
12	ООО "РОСА"	Цифровые модели для управления ремонтами технологического оборудования	4	4	Да
13	ООО "АЛЬФА ЭЛЕКТРОНИКС"	IoT Universe	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. ПЕТРГУ, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО "ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	4	3,3333	4	3,3333	3,6667	4	2,6667	1,6667
2. ООО "РЕДСИСТЕМС"	4,3333	3	3,3333	2,6667	3	3,6667	2,3333	2,6667
3. ООО "САЙБЕРФИЗИКС"	3,5	3,5	3,25	3	3,5	2,75	2,5	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	ПЕТРГУ, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО "ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Программно-аппаратный комплекс многопараметрического мониторинга остаточного ресурса единиц технологического оборудования химической промышленности для прогнозирования обслуживания	Оценка остаточного ресурса оборудования	26,6667
2	ООО "РЕДСИСТЕМС"	Система диагностики и предиктивной аналитики состояния энергетических установок REDSystems	Оценка остаточного ресурса оборудования	25
3	ООО "САЙБЕРФИЗИКС"	Платформа для управления производственными активами и оптимизации производства	Оценка остаточного ресурса оборудования	24,5

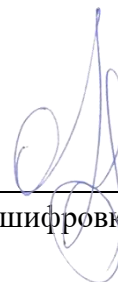
3. Принято решение отобрать следующие заявки, прошедшие очный отбор (Полуфинал) и подлежащие передаче на этап «Финал»:

№	Заявитель	Проект	Номинация
1	ПЕТРГУ, ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО "ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Программно-аппаратный комплекс многопараметрического мониторинга остаточного ресурса единиц технологического оборудования химической промышленности для прогнозирования обслуживания	Оценка остаточного ресурса оборудования
2	ООО "РЕДСИСТЕМС"	Система диагностики и предиктивной аналитики состояния энергетических установок REDSystems	Оценка остаточного ресурса оборудования
3	ООО "САЙБЕРФИЗИКС"	Платформа для управления производственными активами и оптимизации производства	Оценка остаточного ресурса оборудования

Подпись Секретаря:

Калинко О.А.

(подпись)



(расшифровка подписи)