

ПРОТОКОЛ
заочного голосования единого экспертного совета
технопарков на территории Самарской области

от 15 декабря 2022 года № 38

- | | |
|--|--|
| Богданов Дмитрий Юрьевич | - Министр экономического развития и инвестиций Самарской области, председатель экспертного совета |
| Сергиенко Александр Витальевич | - Директор государственного автономного учреждения Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», секретарь экспертного совета |
| Старков Сергей Николаевич | - Директор Самарских Электрических сетей АО «ССК», член экспертного совета |
| Савельев Константин Владимирович | - Проректор по инновационной деятельности Самарского государственного технического университета, член экспертного совета |
| Стенькин Андрей Александрович | - Директор ООО «Воип Инжиниринг», член экспертного совета |
| Прокофьев Андрей Брониславович | - Первый проректор Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева», член экспертного совета |
| Рыбкин Сергей Николаевич | - Учредитель ООО НПО «Фабрика-красок», член экспертного совета |
| Богданов Сергей Александрович | - Директор ООО «ЦТТ», общественный представитель АСИ в Самарской области, член экспертного совета |
| Жученко Сергей Иванович | - Директор инновационно-технологического центра ФГБОУ ВО «ТГУ», член экспертного совета |
| Давыдкин Игорь Леонидович | - Проректор по научной и инновационной работе Самарского государственного медицинского |

университета,
член экспертного совета

- Мартыненко
Михаил Петрович - Руководитель обособленного подразделения ООО «ЦТП»,
член экспертного совета
- Лазарев
Константин
Владимирович - Генеральный директор ООО «ВОЛЖСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ЛУЧ»,
член экспертного совета
- Пресняков
Константин
Геннадьевич - Заместитель председателя Правительства Самарской области – руководитель департамента информационных технологий и связи Самарской области,
заместитель председателя экспертного совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение проектов соискателей и принятие решений о присвоении статуса резидента технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина».

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

1. Рассмотрены проекты потенциальных резидентов технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»:

1) Разработка WMS-системы для оптимизации работы склада на предприятиях непрерывного цикла (Денисов Андрей Викторович).

2) Разработка и вывод на рынок молекулярного ионизатора нефтяных жидкостей (МИНЖ) (Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЕКС»).

3) Разработка и вывод на рынок хромо-десорбционных систем для диагностики и мониторинга работы скважин (Общество с ограниченной ответственностью «Планима Трассерс»).

4) Разработка и запуск производства линейки антикоррозионных пленок на основе отечественных компонентов (Общество с ограниченной ответственностью ТПК «Лига-Маркет»).

5) Разработка и вывод на рынок программно-аппаратного комплекса «ПРИЗНАК» для инспекции качества товара на конвейерах/поточных линиях (Общество с ограниченной ответственностью «АЛПЭКО»).

6) Разработка экологически чистого композита на основе технической конопли для производства строительных блоков (Общество с ограниченной ответственностью «ХЕМПФЕРМА»).

7) Разработка и реализация программно-аппаратного комплекса для параллельного управления потоковым вещанием на экранах различных пропорций (Федотов Иван Тимурович).

8) Расширение модельного ряда купольных домов с инновационной конструкцией угловых соединений (Евсеева Варвара Мироновна).

9) Инжинирингово-производственный центр по разработке и созданию нестандартных усиленных деталей трансмиссии для спецтранспорта (Общество с ограниченной ответственностью «АВТ»).

10) Развитие облачного сервиса для учета розничных продаж MyPoint (Общество с ограниченной ответственностью «РЕШЕНИЕ»).

11) Разработка системы комплексной профилактики осложнений ИВЛ (Общество с ограниченной ответственностью «АИР-СИСТЕМЫ»).

12) Разработка ERP-системы управления производственным циклом и ее пилотное внедрение на площадке завода музыкальных инструментов для обеспечения повышения эффективности работы персонала (Угрюмов Илья Анатольевич).

13) Разработка интегрированной платформы для создания приложений работающих в разных операционных системах (Рыбак Максим Владимирович).

14) Разработка и производство быстровозводимых панельных домокомплектов высокой степени инженерной готовности (Общество с ограниченной ответственностью «БАРАКАТ ИНВЕСТМЕНТ ГРУП»).

15) Разработка технологии геоаккумулирования диоксида углерода с целью интенсификации и увеличения добычи высоковязких нефтей путем газоциклической закачки (Михеева Агата Вадимовна).

16) Разработка и производство двухкомпонентных пластиковых крепежей для сборки элементов интерьера и экстерьера автомобилей (Общество с ограниченной ответственностью «Автопласт-Сызрань»).

17) Разработка и вывод на рынок улучшенного многослойного кровельного покрытия на основе нового полимерного компаунда и технологии его промышленного производства (Федотов Виктор Васильевич).

18) Разработка и вывод на рынок инновационных светоотражающих элементов дорожных барьерных ограждений (Ярыгин Станислав Александрович).

19) Разработка импортозамещающего программно-технического комплекса АСУ ТП для систем вентиляции и кондиционирования (Общество с ограниченной ответственностью «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ»).

Принято решение:

- по результатам заочного голосования рекомендовать присвоение статуса резидента и заключение соглашения о реализации инновационного проекта в рамках технопарка «Жигулевская долина» между ГАУ «ЦИК СО» и компаниями:

1) Общество с ограниченной ответственностью «АИР-СИСТЕМЫ» («за» - 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).

2) Общество с ограниченной ответственностью «АЛПЭКО» («за» - 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).

3) Общество с ограниченной ответственностью «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ» («за» - 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).

4) Общество с ограниченной ответственностью «РЕШЕНИЕ» («за» - 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).

5) Общество с ограниченной ответственностью «Автопласт-Сызрань» («за» - 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).

- 6) Общество с ограниченной ответственностью «Планима Трассерс» («за» - 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).
- 7) Общество с ограниченной ответственностью ТПК «Лига-Маркет» («за» - 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).
- 8) Общество с ограниченной ответственностью «ХЕМПФЕРМА» («за» - 11 / «против» - 1 / «воздержалось» - 0).
- 9) Общество с ограниченной ответственностью «АВТ» («за» - 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).
- 10) Общество с ограниченной ответственностью «БАРАКАТ ИНВЕСТМЕНТ ГРУП» («за» - 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).
- 11) Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЕКС» («за» - 11 / «против» - 1 / «воздержалось» - 0).

- по результатам заочного голосования рекомендовать создание юридического лица для присвоения статуса резидента и заключения соглашения о реализации инновационного проекта в рамках технопарка «Жигулевская долина»:

- 1) Денисов Андрей Викторович («за» 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).
- 2) Угрюмов Илья Анатольевич («за» 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).
- 3) Федотов Иван Тимурович («за» 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).
- 4) Федотов Виктор Васильевич («за» 11 / «против» - 1 / «воздержалось» - 0).
- 5) Ярыгин Станислав Александрович («за» 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).
- 6) Евсеева Варвара Мироновна («за» 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).
- 7) Михеева Агата Вадимовна («за» 12 / «против» - 0 / «воздержалось» - 0).

- по результатам заочного голосования отклонить проект соискателя:

- 1) Рыбак Максим Владимирович («за» - 11 / «против» - 1 / «воздержалось» - 0).

Председатель экспертного совета

Д.Ю. Богданов

Секретарь экспертного совета

А.В. Сергиенко

Приложение 1
к Порядку организации и деятельности
единого экспертного совета технопарков
на территории Самарской области

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о признании целесообразности реализации инновационных проектов
в рамках технопарков на территории Самарской области

15 декабря 2022 г.

В соответствии с протоколом заочного голосования единого экспертного совета технопарков на территории Самарской области № 38 от 15 декабря 2022 года признать целесообразным реализацию инновационных проектов:

1) в технопарке в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»:

| № п / п | Соискатель | Название проекта | Программа резидентства |
|------------------|-------------------|--|------------------------|
| 1. | ООО «АИР-СИСТЕМЫ» | Разработка системы комплексной профилактики осложнений ИВЛ | Основное резидентство |
| 2. | ООО «АЛПЭКО» | Разработка и вывод на рынок программно-аппаратного комплекса «ПРИЗНАК» для инспекции качества товара на конвейерах/поточных линиях | Основное резидентство |
| 3. | Денисов Д. А. | Разработка WMS-системы для оптимизации работы склада на предприятиях непрерывного цикла | Основное резидентство |
| 4. | ООО «ИТ ЭНЕРГО» | Разработка импортозамещающего программно-технического комплекса АСУ ТП для систем вентиляции и кондиционирования | Основное резидентство |
| 5. | ООО «РЕШЕНИЕ» | Развитие облачного сервиса для учета розничных продаж MyPoint | Основное резидентство |
| 6. | Угрюмов И. А. | Разработка ERP-системы управления производственным циклом и ее пилотное внедрение на площадке завода музыкальных инструментов для обеспечения повышения эффективности работы персонала | Бизнес-инкубирование |
| 7. | Федотов И. Т. | Разработка и реализация программно-аппаратного комплекса для параллельного управления потоковым вещанием на экранах различных | Основное резидентство |

| | | пропорций | |
|-----|-------------------------------|---|--------------------------|
| 8. | ООО «Автопласт-Сызрань» | Разработка и производство двухкомпонентных пластиковых крепежей для сборки элементов интерьера и экстерьера автомобилей | Основное резидентство |
| 9. | ООО «Планима Трассерс» | Разработка и вывод на рынок хромо-десорбционных систем для диагностики и мониторинга работы скважин | Основное резидентство |
| 10. | ООО ТПК «Лига-Маркет» | Разработка и запуск производства линейки антикоррозионных пленок на основе отечественных компонентов | Основное резидентство |
| 11. | Федотов В. В. | Разработка и вывод на рынок улучшенного многослойного кровельного покрытия на основе нового полимерного компаунда и технологии его промышленного производства | Основное резидентство |
| 12. | ООО «ХЕМПФЕРМА» | Разработка экологически чистого композита на основе технической конопли для производства строительных блоков | Основное резидентство |
| 13. | Ярыгин С. А. | Разработка и вывод на рынок инновационных светоотражающих элементов дорожных барьерных ограждений | Основное резидентство |
| 14. | ООО «АВТ» | Инжинирингово-производственный центр по разработке и созданию нестандартных усиленных деталей трансмиссии для спецтранспорта | Компетенция - инжиниринг |
| 15. | ООО «БАРАКАТ ИНВЕСТМЕНТ ГРУП» | Разработка и производство быстровозводимых панельных домокомплектов высокой степени инженерной готовности | Основное резидентство |
| 16. | Евсеева В. М. | Расширение модельного ряда купольных домов с инновационной конструкцией угловых соединений | Основное резидентство |
| 17. | ООО «ИМПЕКС» | Разработка и вывод на рынок молекулярного ионизатора нефтяных жидкостей (МИНЖ) | Бизнес-инкубирование |
| 18. | Михеева А.В. | Разработка технологии геоаккумуляции диоксида углерода с целью интенсификации и увеличения добычи высоковязких нефтей путем газациклической закачки | Основное резидентство |

Председатель экспертного совета:

Богданов Д.Ю. _____ подпись

Секретарь экспертного совета:

Сергиенко А.В. _____ подпись