**Портфель проектов «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»**

**(отчет за 1-2 кварталы 2019 года)**

**66.2. Мониторинг результатов реализации инновационных проектов**

По результатам мониторинга реализации инновационных проектов компаний-резидентов, проведенного отделом сопровождения инновационных проектов, на основании выявленных потребностей компаний региональным центром инжиниринга, центром кластерного развития, информационно-образовательным отделом, центром автоматизации и контроля в первом квартале 2019 года были оказаны следующие услуги для резидентов.

Оказано содействие в подготовке патентных заявок и направлении документов на получение патентов Российской Федерации на объекты интеллектуальной собственности. Направленные заявления зарегистрированы в Роспатенте. Услуга оказана для следующих заявителей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Заявитель** | **Регистрационный № заявления** |
| World company | World company | World company |

На основании заявления ООО «Научно-производственное объединение «Интерлит» (Вх. № 22/02-115 от 30.01.2019 г.) оказано содействие по получению протоколов испытаний и сертификатов ГОСТ Р на продукцию из цеолитсодержащих пород Люльинского месторождения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (добавка минеральная кормовая для продуктивных животных и птиц «ЦЕКУР-Н», агромелиорант «Флоралит»).

Организовано участие АУ «Технопарк высоких технологий» и его резидентов в специализированной выставке инновационных проектов в области ТЭК «Инновации. Развитие – 2019» в рамках II Международного молодежного научно-практического форума «Нефтяная столица», проходившего 21-22 февраля 2019 года в г. Ханты-Мансийск.

На стенде АУ «Технопарк высоких технологий» в соответствии с заявлениями руководителей компаний были представлены 6 инновационных проектов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Заявитель** | **Проект** |
| World company | World company | World company |

На международной выставке инноваций «HI-TECH», проходившей 12-14 марта 2019 года в г. Санкт-Петербурге, на стенде АУ «Технопарк высоких технологий» в соответствии с заявлениями руководителей компаний были представлены 4 инновационных проекта. В рамках выставки проходил конкурс научных разработок «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года», по результатам которого инновационные проекты компаний-резидентов были награждены дипломами лауреатов конкурса:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Заявитель** | **Проект** | **Награда** |
| World company | World company | World company | World company |

На основании заявления ООО «Нетипичная инновационная компания» подготовлены демонстрационные материалы, при разработке и изготовлении которых использованы следующее оборудование и программное обеспечение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Заявитель,**  **наименование проекта** | **Комплект демонстрационных материалов** | **Оборудование, программное обеспечение** |
| World company | World company | World company | World company |

По заявлению ООО «Алекс» (вх.22/02-153 от 06.02.2019) с ООО «Научно-внедренческая фирма БИОСКАН» заключен договор подряда на выполнение работ по исследованию свойств плодово-ягодных напитков от 07.03.2019 № 47-2019/ТВТ. В соответствии с условиями технического задания, заявителю направлен первый этап исследования (исх. № 22/02-386 от 26.03.2019).

15.04.2019 в адрес компаний-резидентов направлены формы для проведения мониторинга за второй квартал 2019 года. (Исх. № 22/02-512 от 15.04.2019 г.). По результатам предоставленной информации был проведен мониторинг реализации проектов компаний-резидентов. Потребности резидентов в услугах АУ «Технопарк высоких технологий», выявленные в результате проведения ежеквартального мониторинга, будут удовлетворяться в течение третьего квартала 2019 года в рамках уставной деятельности учреждения и доведенных лимитов бюджетных средств.

Директор

АУ «Технопарк высоких технологий» А.И. Столяров

sss