

**Перечень победителей открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений для проведения конкурсов научных, научно-технических проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытноконструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок**

<b>№</b>	<b>Номер технологического предложения</b>	<b>Название технологического предложения</b>	<b>Квалифицированный заказчик</b>
1	26-90 00019	Развитие отечественной ферментативной базы для молекулярного манипулирования генетическим материалом на основе эндонуклеаз рестрикции	ООО «СибЭнзайм», Новосибирская обл.
2	26-90-00002	Биокатализ в химии акриловых полимеров, применяемых в горнодобывающей промышленности и для интенсификации нефтедобычи	ООО «НОРКЕМ», Нижегородская обл
3	26-90-00021	Создание отечественных аналогов ключевых ферментов для молекулярной диагностики (ПЦР, LAMP) и биотехнологий на основе методов белковой инженерии и рекомбинантного производства	ООО «Биолабмикс», Новосибирская обл

4	26-90-00017	Разработка экспрессионных платформ и штаммов продуцентов белков, в том числе ферментов, для создания универсальной диагностической платформы на основе технологий CRISPR-Cas и изотермической амплификации для выявления инфекционных заболеваний	ООО «НФП Синтол», г Москва
5	26-90-00013	Создание технологии получения биологических препаратов на основе РНК интерференции против особо опасных вредителей сельского хозяйства	АО Фирма «Август», Московская обл
6	26-90-00007	Разработка технологии направленной регуляции размножения штаммов молочнокислых бактерий (МКБ), предназначенных для использования в составе заквасок для молочной промышленности, на основе молекулярно-генетических подходов	ООО «УГЛИЧСКАЯ БИОФАБРИКА», Ярославская обл
7	26-90-00003	Разработка платформы для регенеративной медицины на основе клеток с пролонгированным пролиферативным потенциалом	АО «Р-Фарм», г Москва
8	26-90-00020	Ин силико и ин витро фермент-ориентированный скрининг для поиска биологически активных веществ на ферментные биомишени агропромышленного комплекса	ООО «ИИХР», Московская обл

9	26-90-00016	Создание технологии получения аффинного лиганда "Рекомбинантный белок диметионин гистона H1.3 человека" для применения в медицинском изделии экстракорпоральной гемокоррекции при терапии патологических состояний, ассоциированных с повышенным уровнем внеклеточной ДНК и нейтрофильных внеклеточных ловушек, включая сепсис, аутоиммунные, онкологические и другие заболевания	ООО НПФ «ПОКАРД», г Москва
10	26-90-00014	Создание платформенной биотехнологии получения высококачественных субстанций для их применения в фармацевтике и нутрицевтике на основе культур клеток особо ценных и лекарственных видов растений	АНО «РТ-Медицина», г Москва
11	26-90-00025	Генно-модифицированный клеточный продуцент с заданными свойствами нового лекарственного препарата в виде фьюжн протеина для лечения мышечной атрофии, саркопении и предотвращения потери мышечной массы	АО «Р-Фарм», г Москва
12	26-90-00012	Разработка высокопродуктивного продуцента и биотехнологической платформы для промышленного получения омега-3 ПНЖК в целях импортозамещения в производстве кормов и биологически активных добавок	ООО АВК, - Архангельская обл

13	26-90-00015	Разработка технологий получения пребиотических ингредиентов из горохового крахмала для пищевой промышленности и оценка эффективности их действия	ООО РИР, Тульская обл
14	26-90-00006	Разработка технологии направленной регуляции продукции экзополисахаридов у штаммов <i>Streptococcus thermophilus</i> , предназначенных для использования в составе заквасок для молочной промышленности, на основе молекулярно-генетических подходов	ООО «УГЛИЧСКАЯ БИОФАБРИКА», Ярославская обл
15	26-90-00022	Создание искусственных микробных консорциумов для эффективной переработки фруктово-овощных отходов	ООО «Орбита», г Москва