

ОРГАНИЗАЦИЯ - КООРДИНАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВИМ»
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

**Российская технологическая платформа
ИННОВАЦИОННЫЕ МАШИННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (РТП ИМТСХ)**

109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.
тел. 8 (499) 171-19-33, тел./факс 8 (499) 171-43-49, e-mail: vim@vim.ru

от 11 мая 2017г. № 4к

Министерство образования и науки
Российской Федерации

на _____ от _____

125993, Москва, ГСП-3, Тверская, д.11

О поддержке прикладных
научных исследований

Российская технологическая платформа «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства» (ИМТСХ) настоящим заявляет о поддержке ПНИ по теме: «Разработка научно-технических решений по обеспечению импортозамещения автономных микрогазотурбинных установок для гражданского и специального назначения» (далее - Проект), который Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» представляет для участия в конкурсном отборе на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», лот № 3 «Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных автономных газотурбинных энергокомплексов малой мощности (до 100 кВт)», мероприятие 1.2., очередь 6, проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, и сообщает, что на заседании экспертной рабочей группы «Энергетика» технологической платформы ИМТСХ, сформированы следующие выводы по представленной на конкурс Проекту - «Разработка научно-технических решений по обеспечению

импортозамещения автономных микрогазотурбинных установок для гражданского и специального назначения» :

- проект соответствует направлению стратегических программ исследований по разделу «Энергообеспечения сельскохозяйственного производства» подпункт – «Создание автономных малогабаритных газотурбинных силовых установок, работающих на различных жидких и газообразных топливах»;
- проект имеет высокий научно-технический уровень для развития аграрно-промышленного комплекса и других гражданских отраслей экономики страны;
- полученные результаты по данному Проекту в перспективе будут иметь высокую степень коммерциализации, с дальнейшим использованием для создания автономных малогабаритных энергоустановок;
- созданные газотурбинные установки обеспечат решение задачи импортозамещения аналогичной продукции и будет иметь высокую конкурентоспособности по сравнению с зарубежными аналогами по стоимости и техническим характеристикам.

Одновременно сообщаем, что на официальном сайте ФГБНУ ФНАЦ ВИМ в разделе «Технологическая платформа» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: www.vim.ru размещена информация о поддержанном Проекте с указанием: уникального системного номера заявки на участие в конкурсе; темы Проекта и организационно-правовой формы и полного наименования организации Участника конкурса.

Президент технологической платформы
ИМТСХ, академик РАН



А.Ю. Измайлов