

Наименование института: **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Тульский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" (ФГБНУ "Тульский НИИСХ")**

Отчет по основной референтной группе 29 Технологии растениеводства

Дата формирования отчета: **16.05.2017**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Инфраструктура научной организации

- 1. Профиль деятельности согласно перечню, утвержденному протоколом заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения от 19 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр**

«Научно-технические услуги». Организация ориентирована на выполнение договоров на исследования и разработки, имеет значительные объемы доходов от оказания научно-технических услуг. При этом уровень публикационной активности, объем создаваемых охраноспособных результатов не столь значителен. (3)

- 2. Информация о структурных подразделениях научной организации**

Отдел первичного семеноводства.

Основная задача - изучение адаптивных и иммунологических свойств сортообразцов зерновых, зернобобовых, масличных культур и картофеля с целью выделения наиболее устойчивых к вредителям и болезням, обладающих высокой продуктивностью для дальнейшей селекционной работы, размножение семян как районированных, так и перспективных сортов нового поколения сельскохозяйственных культур в питомниках с последующей передачей семян производственным подразделениям института для выращивания суперэлиты и элиты.

Отдел земледелия.

Основная задача - разработка системы адаптивного земледелия на основе широкого использования культур-средоулучшителей, в первую очередь азотфиксаторов; использование на удобрение сидеральных культур, бактериальных препаратов, соломы и т.д. с целью получения максимальной прибыли на единицу вложенных средств. Совершенствование приёмов восстановления и повышения продуктивности старо-возрастных овражно-балочных систем, подвергшихся радиоактивному загрязнению, на основе биологических факторов управления плодородием и свойствами почв.

Отдел кормопроизводства.



