**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы | Растениеводство и племенное животноводство |
| Корма, кормовые добавки для животных и лекарственные средства для ветеринарного применения |
| Диагностика патогенов сельскохозяйственных растений |
| Производство пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения для применения в сельском хозяйстве |
| Производство, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия |
| Контроль качества сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и экспертиза генетического материала |
|  |  |
| Федеральная научно-техническая программа развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019 – 2027 годы | Синхротронные и нейтронные исследования (разработки) в области материаловедения для развития наукоемких производственных технологий |
| Синхротронные и нейтронные исследования (разработки) в области живых систем, органических и гибридных материалов |
| Синхротронные и нейтронные исследования (разработки) в области социогуманитарных наук |
| Развитие ускорительных, реакторных и ядерных технологий , в том числе в области ядерной медицины |
|  |  |
| Федеральная научно-техническая программа развития генетических технологий на 2019-2027 годы | Биобезопасность и обеспечение технологий независимости |
|  | Генетические технологии для развития сельского хозяйства |
|  | Генетические технологии для медицины |
|  | Генетические технологии для промышленной микробиологии |