

**Создание и внедрение риск-ориентированных подходов как полисистемного комплекса анализа рисков в деятельности Россельхознадзора.**

Структурное подразделение	Центр анализа рисков
Область научной разработки	Естественная. Рациональное природопользование
Тема	Создание и внедрение риск-ориентированных подходов как полисистемного комплекса анализа рисков в деятельности Россельхознадзора
Актуальность	<p>Необходимость совершенствования контрольно-надзорной деятельности Россельхознадзора посредством внедрения риск-ориентированных подходов.</p> <p>Необходимость внедрения в контрольно-надзорную деятельность Россельхознадзора процедур и методов идентификации и оценки рисков, определения степени их воздействия на общественно-значимые отношения.</p> <p>Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы, утвержденная постановлением Правительства РФ от 14 июля 2012 г. №717.</p>
Содержание научной работы в 2016 г.	<p>Разработка методологического подхода к расчету риск-ориентированного плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевой продукции и кормов.</p> <p>Разработка методологического подхода к расчету риск-ориентированного плана выборочного контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения.</p> <p>Внедрение моделей риск-ориентированного подхода к расчету плана выборочного контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения и к расчету плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевой продукции и кормов</p>
Перспективы	<p>Будет разработан методологический подход к расчету риск-ориентированного плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевой продукции и кормов.</p> <p>Будет разработан методологический подход к расчету риск-ориентированного плана выборочного контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения</p> <p>Рекомендации по внедрению риск-ориентированных подходов как полисистемного комплекса анализа рисков с учетом положительного опыта зарубежных стран и результатов апробации модели ПАК ИАС</p>