

Заклучение РАН по отчету о проведенном научном исследовании, о полученных научных и (или) научно-технических результатах

Заклучение федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» по отчетам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, о проведенных научных исследованиях (разработках), о полученных научных и (или) научно-технических результатах

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, представившей отчет

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование научной темы по научным исследованиям (далее - научная тема)

Разработать методологические подходы, механизмы и инструменты государственной политики с целью стимулирования инновационных процессов в агропромышленном производстве с учетом цифровой трансформации

Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией)

FGWE-2022-0015

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационно системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее ЕГИСУ НИОКТР)³ или в Едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения

224012500957-1

Срок реализации научной темы

Год начала (для продолжающихся научных тем):

Год окончания:

2022

2024

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)

Нет данных

Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ. согласно техническому заданию)

Дата начала:

Дата окончания:

01.01.2023

31.12.2023

Вид научной (научно-технической) деятельности

Фундаментальное исследование

Оценка научной составляющей полученных научных и научно-технических результатов, выполненных за отчетный финансовый год и (или) этапа работ согласно техническому заданию (для прикладных научных исследований)

1. Оценка актуальности проводимых научных исследований, научный потенциал и значимость полученных научных и научно-технических результатов

Представленный отчет отражает исследования на безусловно актуальную и значимую тематику. Основой единой стратегии государства, направленной на преодоление негативных последствий рыночных преобразований 90-х гг. прошлого века и ориентирующей на возрождение аграрного сектора экономики страны является преодоление отставания в применении передовых достижений науки и техники во всех сферах экономики. Обоснование и разработка концептуальных положений по формированию стратегических направлений инновационного развития агропромышленного комплекса на ближайшую и отдаленную перспективы позволят уменьшить макроэкономическую нестабильность, снизить напряженность в финансовой сфере. В связи с этим разработка стратегических направлений инновационного развития АПК в условиях возрастающих внешнеполитических угроз и новых вызовов приобретает особую актуальность и создает необходимые предпосылки для обеспечения качественного рывка в развитии общества, структурных изменений в экономике и перехода к новому технологическому укладу.

2. Научная новизна полученных научных и научно-технических результатов.

Научная новизна исследования состоит в разработке концептуальных подходов к формированию новой парадигмы инновационного развития АПК с учетом создания отраслевых инновационных систем на основе кооперации в научно-образовательной и производственной сферах субъектов инновационной деятельности. Среди инновационных результатов необходимо отметить предложения по формированию отдельного института финансирования инновационной деятельности – Российского агротехнологического фонда – для привлечения частного капитала в сельское хозяйство; построение модели взаимодействия государства, науки и бизнеса по сохранению импортнезависимости страны; проведении комплексной оценки эффективности развития аграрного сектора на основе государственно-частного партнерства с использованием инструментальных возможностей многокритериального сравнительного анализа; создание алгоритма формирования организационно-экономического механизма реализации стратегии инновационного развития АПК. теоретико-методологическое обоснование стратегических направлений инновационного развития АПК на основе выделения программно-целевого, отраслевого и подотраслевого подходов к совершенствованию Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы.

(используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские и международные системы научного цитирования)

3. Оценка качества результатов (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате)

результаты имеют высокую значимость и находятся на мировом уровне	
результаты значимы для развития данной области науки (решения конкретных прикладных задач) в России	V
результаты не являются значимыми и не имеют серьезной перспективы развития	

Комментарий:

Полученные результаты исследований значимы для развития данной области науки и решения конкретных прикладных задач. Выполненное исследование будет способствовать приданию инновационного практико-ориентированного направления аграрным научным исследованиям, что позволит обеспечить эффективное развитие инновационной деятельности в АПК, успешное и целенаправленное функционирование аграрной науки и внедрение ее достижений в производство. Разработанные рекомендации в части совершенствования законодательного обеспечения селекции, семеноводства и семеноведения в России были реализованы Государственной Думой России при доработке ФНТП, включая вопросы внедрения и популяризации отечественных достижений в области селекции и семеноводства для обеспечения продовольственной безопасности России.

Полученные научные результаты были доложены и апробированы на двух научно-практических конференциях. По результатам проведенных исследований опубликованы 49 научных работ, включая монографии, статьи в журналах, сборниках материалов конференций (в том числе международных), в том числе 20 статей в российских и международных журналах, индексируемых в Agris, РИНЦ

4. Оценка кадрового потенциала

Кадровый потенциал команды исследователей является высоким. Руководителем работы является доктор экономических наук, профессор. в составе научного коллектива четыре доктора экономических наук и десять кандидатов экономических наук. Все ученые, входящие в состав исполнителей проекта имеют высокие рейтинги научного цитирования, а также необходимые опыт и знания для получения результатов на отличном научно-методическом уровне. Команда исследователей также имеет обширный бэкграунд в виде опубликованных статей, разработанных тематик и подготовленных в интересах органов власти аналитических материалов. Доля исследователей, имеющих ученую степень, составляет более 75%, что свидетельствует о достаточности кадрового потенциала для всестороннего изучения темы.

(используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские и международные системы научного цитирования. Проводится сравнительный анализ состава загрузки коллектива, представленного ранее в проекте научной темы и приведенного в отчетной форме)

5. Потенциал практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642

Потенциал практического применения результатов исследований видится высоким. Тематика исследований соответствует пункту 20 г Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. В процессе исследований разработаны стратегические направления инновационного развития подотраслей АПК России на период до 2035 года, являющиеся основой для формирования концептуальных положений Стратегии инновационного развития АПК России на период до 2035 г., ориентированной на достижение конкурентоспособности российской инновационной системы и ускоренное преодоление зависимости от иностранных технологий в сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности.

6. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного в рамках выполнения научных исследований (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций, а также иные формы сотрудничества) (заполняется при наличии)

Информация о научном и научно-техническом сотрудничестве в отчете не отражена.

(используются пункты формы отчета: «Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное»)

7. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проекта научной темы за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

Рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме. Финансирование целесообразно за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	V
Не рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме. Финансирование нецелесообразно за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.	

Комментарий:

Представленный отчет соответствует ГОСТ. Исследования проведены на высоком научно-методическом уровне. Тематика исследования актуальна и значима, полученные результаты имеют потенциал высокий потенциал практического применения и несомненные признаки научной новизны. Качество результатов подтверждается наличием научных статей, монографий по тематике исследования, золотой медали Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2023».

Научный коллектив имеет высокий потенциал, все необходимые компетенции, а также знания, опыт и обширный научный бэкграунд. Тематика исследования соответствует приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

Реализация основных концептуальных положений по формированию стратегических направлений инновационного развития АПК России на период до 2035 г. позволит осуществить планомерную трансформацию государственной инновационной политики в АПК и обеспечить ускорение научно-технического прогресса и активизацию инновационных процессов в аграрном секторе экономики. Отчет рекомендуется принять.

Настоящим подтверждаю, что при проведении экспертизы отчета исключен конфликт интересов и сохранена конфиденциальность рассматриваемых материалов.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01DA001DCCE8C770000C048B00060002

Подписант: Калмыков Степан Николаевич

Подписан: 12 марта 2024 г. 15:54

Действителен: с 2023-10-16 по 2024-10-16

Должность: Вице-президент