СОГЛАШЕНИЕ О КОНСОРЦИУМЕ №

г. Ставрополь

«2» апреля 2025 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ), в лице ректора Ситникова Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Участник 1», с одной стороны,

Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ»» (ФГУП «НАМИ»), в лице генерального директора Назарова Федора Леонидовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Участник 2»,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ), в лице ректора Месхи Бесика Чохоевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Участник 3»,

вместе именуемые «Участники центра», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

Участники обязуются совместно сотрудничать на условиях настоящего соглашения, выполнять согласованные действия в целях создания и развития научного центра мирового уровня *«Агроинженерия будущего»* и участвовать в разработке и реализации программы развития центра.

1.ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1.1. В целях однозначного толкования условий настоящего Соглашения Участники применяют следующие термины:
- 1.1.1. Соглашение настоящее соглашение, подписанное уполномоченными представителями Участников центра, совершенное в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;
- 1.1.2. Консорциум объединение без образования юридического лица научных организаций и (или) образовательных организаций высшего образования с возможным участием организаций реального сектора экономики, создаваемое на основании Соглашения, для создания центра и совместной разработки, и реализации программы развития центра;
- 1.1.3. Научный центр мирового уровня, выполняющий исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического развития (далее центр) научный центр мирового уровня, осуществляющий реализацию мероприятий, направленных на разработку, развитие и внедрение в экономику важнейших наукоемких технологий, которые в том числе обеспечат вклад в реализацию национальных проектов технологического лидерства Технологическое обеспечение продовольственной безопасности.
 - 1.1.4. Приоритетное направление научно-технологического развития

Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство — приоритетное направление научно-технологического развития, предусмотренное Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий» (далее — Указ № 529), по которому центр будет выполнять исследования и разработки;

- 1.1.5. Программа развития центра документ, определяющий основные цели и задачи, формы осуществления деятельности центра, в том числе взаимодействия Участников центра, планируемые направления расходования средств субсидии и значения целевых показателей деятельности центра, необходимых для достижения характеристик результатов (далее целевые показатели деятельности центра), а также иные вопросы, касающиеся развития центра. Программа развития центра разрабатывается на срок не менее 6 лет с возможностью продления. Значения целевых показателей деятельности центра являются совокупностью значений соответствующих показателей Участников центра, указываемых в соглашениях со всеми Участниками центра и координатором центра.
- 1.1.6. Конкурсный отбор проводимый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Президиумом Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации (далее Президиум Комиссии по НТР) открытый конкурсный отбор на предоставление субсидий, объявленный в соответствии с Решением о порядке предоставления субсидии № 25-64823-01847-Р от 11 февраля 2025 г. (далее Решение). Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства науки и высшего образования Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в Решении.
- 1.1.7. Инициатор создания центра руководитель координатора центра, либо лицо, уполномоченное руководителями организаций, являющихся Участниками центра.
- 1.1.8. Субсидия грант в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки программ развития научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития.

2. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

- 2.1. В соответствии с Соглашением Участники центра намереваются создать центр, совместно разработать и реализовать Программу развития центра путем объединения своих усилий, опыта и приобретенных навыков (знаний), основных фондов и интеллектуальной собственности, организационных и иных возможностей (в соответствии с приложениями к Соглашению).
 - 2.2. Задачами Консорциума являются:
- достижение значений целевых показателей деятельности центра, определенных Программой развития центра;
- использование возможностей каждого Участника центра для реализации Программы развития центра;

- взаимная техническая, информационно-методическая, кадровая и иная поддержка Участников центра для решения организационных и иных задач.
 - 2.3. Деятельность Консорциума должна быть направлена на:
- разработку, развитие и внедрение в экономику важнейших наукоемких технологий, предусмотренных Указом № 529, которые в том числе обеспечат вклад в реализацию национальных проектов технологического лидерства;
 - постановку научных задач, находящихся на передовом крае науки;
- реализацию мероприятий, направленных на трансфер технологий и результатов научных исследований
- привлечение внебюджетного и иного софинансирования для решения поставленных научных задач и проектов;
 - развитие научной инфраструктуры;
- формирование «ядра» исследователей из высококвалифицированных кадров, работающих в центре на условиях полной занятости, с обеспечением высокого уровня оплаты труда;
- реализацию научных проектов, в том числе под руководством молодых ученых с привлечением аспирантов и студентов;
- реализацию научных мероприятий (конференции, мастер-классы, форумы и иные мероприятия) и мероприятий по популяризации научной деятельности.

3. ОБШИЕ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 3.1. Участники центра, заключая Соглашение, объединяют свои совместные усилия, в рамках созданного ими Консорциума, в целях реализации Программы развития центра в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.
- 3.2. Участники центра настоящим подтверждают намерение исполнить свои обязательства в части их совместной работы по подготовке и реализации конкурсного предложения и выступить в качестве соисполнителей Программы развития центра по итогам конкурсного отбора, проводимого Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Президиумом Комиссии по HTP.
- 3.3. Участники центра согласились с тем, что в случае, если по каким-либо причинам цели и задачи Соглашения не будут достигнуты, и центр не будет объявлен победителем конкурсного отбора, Участники центра не несут ответственность перед другими Участниками центра за возможные убытки и издержки, понесенные ими в связи с исполнением своих обязательств по Соглашению.
- 3.4. В течение всего срока действия Соглашения Участники центра могут передавать свои права и обязанности по Соглашению третьим лицам только в порядке, предусмотренном пунктом 6.4 Соглашения.
- 3.5. Участники центра обязуются соблюдать конфиденциальность по отношению к информации и знаниям, полученным в связи с исполнением Соглашения.
- 3.6. Ситников Владимир Николаевич, ректор $\Phi \Gamma EOV$ ВО Ставропольский ΓAV , является инициатором создания центра, на которого возложены следующие обязанности:

- представлять Программу развития центра на заседании Президиума Комиссии по HTP;
- направлять в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации предварительную информацию о достижении результатов предоставления субсидии, а также о реализации программ развития центров по состоянию на 1 декабря отчетного года по формам, установленным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, а также предложения о внесении изменений в программы развития центров и состав Участников центров.
- 3.7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» является координатором центра и наделен полномочиями по:
- подаче в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации заявки и иных документов для участия в конкурсном отборе;
- координации деятельности Участников центра при реализации задач центра и управлению реализацией Программы развития центра, а также предоставлению в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации сводной отчетности по центру в порядке и сроки согласно Решению, объявлению о проведении отбора, соглашению о предоставлении субсидии.

Участники центра обязуются обеспечить координатора центра всеми документами и информацией, необходимыми для реализации им своих полномочий, а также консультациями по всем вопросам, которые будут возникать у него при исполнении своих обязательств по Соглашению.

3.8. Руководитель координатора центра формирует и представляет в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации заявку и иные документы для участия в конкурсном отборе. Руководитель координатора центра подписывает документы центра для участия в конкурсном отборе. Руководитель координатора центра вправе отозвать заявку либо изменить поданную им заявку.

Участники центра обязуются обеспечить руководителя координатора центра всеми документами, необходимыми для оформления и подачи документов центра для участия в конкурсном отборе, а также консультациями по всем вопросам, которые будут возникать у него при исполнении своих обязательств по Соглашению.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Участники центра несут ответственность по Соглашению в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

- 5.1. Соглашение вступает в силу с даты его подписания Участниками центра и действует в течение срока реализации Программы развития центра.
 - 5.2. Соглашение прекращается в случаях:
 - непризнания центра победителем конкурсного отбора;
 - окончания срока реализации Программы развития центра.
- 5.3. Решение об изменении (досрочном прекращении) Соглашения может быть принято всеми Участниками центра единогласно.

Ни один из Участников центра не вправе отказаться от исполнения Соглашения до момента официального опубликования результатов конкурсного отбора, а в случае объявления центра победителем – до момента надлежащего исполнения всех принятых обязательств в соответствии с Программой развития центра.

5.4. Если какие-либо положения Соглашения станут недействительными в силу изменений законодательства Российской Федерации, то Участники центра заменят их такими положениями, которые будут отвечать действующему законодательству и соответствовать общему смыслу Соглашения.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 6.1. Все изменения и дополнения к Соглашению действительны при условии, если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями Участников центра.
- 6.2. В ходе реализации Программы развития центра все Участники центра руководствуются добрыми намерениями и принципом доброй воли. В случае возникновения разногласий последние урегулируются путём переговоров, а при недостижении согласия споры разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.3. Соглашение не является договором о совместной деятельности в значении главы 55 Гражданского кодекса РФ. Сотрудничество в рамках Соглашения осуществляется Участниками без образования юридического лица и без получения общей прибыли.
- 6.4. Сотрудничество преследует некоммерческие цели. Исполнение Соглашения не может противоречить основным целям деятельности и задачам Участников.
- 6.5. Заключение Соглашения не влечет за собой возникновения каких-либо юридических, в том числе финансовых, обязательств для Участников.
- 6.6. Соглашение определяет общие принципы взаимодействия Сторон. На основании настоящего Соглашения у Участников не возникает обязанностей по передаче друг другу имущества (в том числе имущественных прав), перечислению денежных средств, выполнению работ, оказанию услуг.
 - 6.7. К Соглашению прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
 - Приложение № 1. Программа развития центра;
- Приложение № 2. Распределение обязанностей участников центра по достижению показателей деятельности центра «Агроинженерия будущего».

Условия данных приложений Участники центра признают существенными. Без данных приложений Соглашение считается незаключенным.

6.8. При внесении изменений в Программу развития центра (приложение № 1 к Соглашению) и (или) состав Участников центра Инициатор создания центра вместе с предложением о внесении указанных изменений направляет в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации проект соответствующих изменений в Распределение обязанностей участников центра по достижению показателей деятельности центра (приложение № 2 к Соглашению). На основании утверждения Президиумом Комиссии по НТР изменений в Программу развития центра (приложение №1 к Соглашению) и (или) состав Участников центра заключаются дополнительные соглашения к

соглашениям о предоставлении субсидии с Участниками центра в соответствии с изменениями в Распределение обязанностей участников центра по достижению показателей деятельности центра (приложение \mathbb{N} 2 к Соглашению).

6.9. Соглашение подписано в 4 экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр — для предоставления в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

7. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

7. PERBUSHIBICIOPOH						
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	ФГУП «НАМИ»					
Адрес: 355017, г. Ставрополь,	Адрес: 125438, город Москва,					
пер. Зоотехнический, 12	Автомоторная ул., д.2					
ИНН 2634003069 КПП 263401001	ИНН 7711000924 КПП 774301001					
Телефон: +7 (8 6 2) 3 2 82	Телефон: +7 (495) 456-57-00					
E-mail: in (astrainfu)	E-mail: info@nami.ru					
Руководитель организации Участник 1)	Руководитель организации (Участник 2)					
ON THE PROPERTY OF THE PROPERT	Генеральный проссийской					
Ректор Ситемов В Г	директор Назаров Ф Д					
* T						
M. M	O STORY					
ДГТУ	1227					
Адрес: 344003, Ростовская область,	NHOW WAS THE					
г. Ростов-на-Дону, пл Гагарина, зд. 1	The state of the s					
ИНН 6165033136 КПП 616501001						
Телефон: +7 (863) 273-85-27						
E-mail: reception@donstunt						
Руководитель организации (Участник 3)						
Ректор Месхи В						
TATO * INCOME TO SERVE						
WW	al					

Приложение № 1 к Соглашению о консорциуме

Программа развития центра *«Агроинженерия будущего»*

ПАСПОРТ

Программы развития центра по приоритетным направлениям научно-технологического развития в целях развития и ускоренного внедрения важнейших наукоемких технологий

	Наименование организации, на базе которой создан центр или организаций — участников центра	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет
1.	Приоритетное направление научно-технологического развития ¹	Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство.
2.	Важнейшая наукоемкая технология ¹	14. Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы. 25. Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти. 26. Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.
3.	Цели Программы развития центра	Разработка комплекса технических средств и технологий для реализации потенциала урожайности и повышения энергоэффективности и экологичности агропроизводства, а также трансфер результатов в образовательные программы для обеспечения перехода на новый технологический уклад в растениеводстве
4.	Задачи Программы развития центра	I. Научное обоснование и разработка комплекса технических средств и технологий в области создания роботизированных беспилотных систем для садоводства и полеводства, в том числе: 1. Разработка самоходной беспилотной роботизированной транспортно-технологической платформы (до 130 л.с.) для работы в садоводстве с гусеничной (или колёсной) ходовой частью; 2. Разработка комплекса технологических машин к самоходной беспилотной роботизированной транспортно — технологической платформы для садоводства (подъемная-платформа, дисковый контурный обрезчик, вентиляторный опрыскиватель, гербицидный опрыскиватель, комбайн для уборки падалицы, косилка); 3. Разработка самоходного беспилотного роботизированного транспортно— технологического

¹ - в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»

энергосредства (до 400 л.с.) для работы в полеводстве с гусеничной (или колесной) ходовой частью;

- 4. Разработка широкозахватного многофункционального автоматизированного посевного комплекса с возможностью дифференцированного посева семян и внесения удобрений;
- II. Научное обоснование и разработка программно-аппаратного комплекса и технологий применения беспилотных летательных аппаратов (далее БПЛА) в сельском хозяйстве, в том числе:
- 5. Разработка технологий онлайн-мониторинга полей мультиспектральными камерами для анализа состояния растений в режиме реального времени;
- 6. Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов;
- 7. Разработка научно обоснованных регламентов и методик внесения средств защиты растений с помощью сельскохозяйственных БПЛА в различных климатических и агротехнических условиях;
- 8. Адаптация технологий внесения средств защиты растений с помощью БПЛА под нужды разных типов сельскохозяйственных культур (15 культур).
- III. Научное обоснование и разработка интеллектуальных систем управления, программно-аппаратного комплекса и технологий растениемашинного интерфейса для применения в тепличных комплексах, в том числе:
- 9. Разработать интеллектуальную систему питания растений, которая с помощью мультиспектрального анализа и биохимических сенсоров непрерывно определяет вегетативное состояние и болезни растений на разных фазах роста, автоматически корректирует состав питательного раствора (12 компонентов) для оптимизации микро- и макроэлементов, фитогормонов, устранения болезней и улучшения вегетационных параметров, интегрируя все процессы с "умным" растворным узлом для адаптивного приготовления питательных смесей на основе комплексного анализа данных;
- 10. Разработать интеллектуальную систему управления спектром фитосветильников для промышленных тепличных комплексов с адаптацией под фазы роста растений и условия досветки";
- 11. Разработать и исследовать самообучающуюся систему растение-машинного интерфейса, которая с помощью ИИ-алгоритмов создает энергоэффективную и высокопродуктивную среду в теплице, автоматически регулирует питание и микроклимат на основе биотехнического взаимодействия между растениями и

оборудованием для оптимального роста и развития растений;

12. Создать интеллектуальный дата-центр, который будет собирать анализировать подключенных объектов через систему распределенных реестров с технологией обработки больших данных автоматически оптимизировать выращивания, увеличивать урожайность, снижать энергопотребление рационально И использоваті ресурсы.

IV. Общие задачи по реализации программы развития центра:

- реализация мероприятий, направленных на трансфер технологий и результатов научных исследований;
- привлечение внебюджетного и иного софинансирования для решения поставленных научных задач и проектов (по 3 обозначенным выше направлениям);
- развитие научной инфраструктуры (по обозначенным выше направлениям);
- формирование «ядра» исследователей из высококвалифицированных кадров, работающих в центре на условиях полной занятости, с обеспечением высокого уровня оплаты труда;
- реализацию научных проектов (по 3 обозначенным выше направлениям), в том числе под руководством молодых ученых с привлечением аспирантов и студентов;
- реализацию научных мероприятий (конференции мастер-классы, форумы и иные мероприятия) и мероприятий по популяризации научной деятельности и ее результатов (по 3 обозначенным выше направлениям).

 $^{^2}$ - Доля внебюджетных средств одного центра от средств федерального бюджета на мероприятия центра по проведению научных исследований и разработок, направленных развитие и внедрение ВНТ, не менее2025 г. – 10%; 2026 г. – 20%; 2027 г. – 25%; 2028 г. – 30%; 2029 г. – 35%; 2030 г. – 40%.

7. Планируемые реализации развития центра

результаты Программы

- I. По направлению «создание роботизированных беспилотных систем для садоводства и полеводства»:
- 1. Будет разработана самоходная беспилотная роботизированная транспортно-технологическая платформа (до 130 л.с.) для работы в садоводстве с гусеничной (или колёсной) ходовой частью;
- 2. Будет разработан комплекса технологических машин к самоходной беспилотной роботизированной транспортно технологической платформы для садоводства (подъемная-платформа, дисковый контурный обрезчик, вентиляторный опрыскиватель, гербицидный опрыскиватель, комбайн для уборки падалицы, косилка);
- 3. Будет разработано самоходное беспилотное роботизированное транспортно- технологическое энергосредство (до 400 л.с.) для работы в полеводстве с гусеничной (или колёсной) ходовой частью;
- 4. Будет разработан широкозахватный многофункциональный автоматизированный посевной комплекс с возможностью дифференцированного посева семян и внесения удобрений.

II. По направлению «программно-аппаратные комплексы и технологии применения беспилотных летательных аппаратов (далее БПЛА) в сельском хозяйстве»:

- 5. Будут разработаны и испытаны в полевых условиях методики и регламенты внесения средств защиты растений, биоудобрений и десикации с применением БПЛА, геоинформационных агротехнологий и систем искусственного интеллекта;
- 6. Будет разработана нейронная сеть для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов по 15 культурам;
- 7. Будет разработана система мультиспектрального мониторинга и обработки данных состояния посевов (наличие болезней, сорняков и вредителей, увлажнения, густоты посева) в масштабе реального времени.
- III. По направлению «интеллектуальные системы управления, программно-аппаратные комплексы и технологии растение-машинного интерфейса для применения в тепличных комплексах»:
- Будет разработана И научно обоснована интеллектуальная система питания растений, диагностики болезней растений, дефицитов элементов питания и изображениям поверхности ПО стресса объединяющая мультиспектральный анализ и алгоритмы машинного обучения для выявления аномалий автоматической классификации дефицита питательных элементов, стрессовых факторов, и патогенов, которая на адаптивных алгоритмов автоматически оптимизирует дозировку 12 макро- и микроэлементов с учетом фазы роста, стрессовых факторов и динамики усвоения элементов, а также корректирует ростовые процессы через стратегическое применение 5 основных фитогормонов;
- 9. Разработана и исследована интеллектуальная система для повышения эффективности фотосинтеза на 12-35% и снижение энергозатрат на 20-40%, используя модели фотосинтетического отклика с учетом влияния УФ-,

синего, красного и дальнего красного света на рост и продуктивность, позволяющая в реальном времени корректировать освещение по трем режимам: фазовому, стресс-компенсационному и энергосберегающему;

10. Разработана и исследована интеллектуальная система управления агрокультурами, выращиваемыми в теплице 6 поколения, включающей: математические модели роста растений, учитывающие микроклимат, биологические параметры и стресс-факторы на основе экспериментальных данных; алгоритмы ранней диагностики болезней и дефицита питания с использованием нейросетей для анализа данных датчиков (температура, влажность, спектры); цифровую платформу сбора и обработки ІоТданных для автоматического регулирования микроклимата.

11. Создана единая информационная платформа на основе дата-центра для сбора и обработки данных из распределенных теплиц, включающая алгоритмы анализа информации, облачную систему с АРІ для интеграции сторонних объектов, универсальные драйверы для подключения оборудования.

IV. В рамках выполнения общих задач по реализации программы развития центра:

- будут проведены мероприятия, направленные на трансфер технологий И результатов научных исследований в реальный сектор через заключение результатов договоров на использование интеллектуальной деятельности, договоров выполнение НИОКТР из средств предприятий организаций, а также интеграцию результатов в реализацию образовательных программ магистратуры и образовательных программ подготовки педагогических кадров в аспирантуре;

- будут обеспечены внебюджетные и иные источники финансирования для решения поставленных научных задач и проектов (по 3 обозначенным выше направлениям);

– будут созданы новые и модернизированы объекты научно-инновационной инфраструктуры Центра (по 3 обозначенным выше направлениям);

— в рамках реализации программы исследований Центра будет сформировано «ядро» исследователей из высококвалифицированных кадров, работающих в центре на условиях полной занятости, с обеспечением высокого уровня оплаты труда;

— в рамках реализации программы исследований Центра будут реализованы научные проекты (по 3 обозначенным выше направлениям), в том числе под руководством молодых ученых с привлечением аспирантов и студентов;

— в рамках реализации программы исследований Центра будет организовано проведение, а также участие в значимых научных мероприятиях (конференции, мастер-классы, форумы и иные мероприятия) и мероприятий по популяризации научной деятельности и ее результатов (по 3 обозначенным выше направлениям).

По результатам реализации Программы развития Центра также будут выполнены следующие показатели: Доход от реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в

результате реализации программы развития центра — 12500 тыс. рублей; Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности — 123 единицы; Количество организаций, действующих в реальном секторе экономики, с которыми были заключены соглашения о дальнейшем использовании результатов, полученных в рамках реализации программы развития центра — 57 единиц; Количество публикаций первого и второго уровня «Белого списка» и на конференциях уровня А* — 95 единиц;

Количество российских и зарубежных ведущих ученых, работающих в центре - 80 человек; Количество статей по результатам реализации программы развития центра в областях, определяемых приоритетами научнотехнологического развития Российской Федерации, в научных изданиях «Белого списка» и (или) в трудах конференций уровня А*, соавторами которых являются работники центра – 112 единиц; Размер внебюджетных средств на исследования и разработки центра – 512 млн руб.: Доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра - 30 процентов; Доля исследований, проводимых центром под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей - 25 процентов; Количество результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации программы развития центра и переданных по договорам отчуждении исключительного права лицензионным договорам организациями, C действующими в реальном секторе экономики, для внедрения в производство, и (или) количество актов о внедрении результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации программы развития центра – 93 единицы.

(Подпись)

8. Сроки реализации Программы 2025 – 2030 г.г. развития центра

Инициатор создания центра

(Ситников В.Н.)

 $^{^{3}}$ Ставится печать организации, в которой работает Инициатор создания центра (при наличии).

Информация о планируемых результатах деятельности центра на 2025-2030 годы Программа научных исследований центра⁴

№	Наименование конечного результата научных исследований/ разработанной технологии	Проводимые научные исследования и разработки (укрупненно), необходимые для достижения конечного результата/разработки технологии	Год реализации	УГТ планируемого конечного результата	Важнейшая наукоемкая технология ⁵	Описание социально — экономического эффекта и вклада в приоритетные направления научно-технологического развития Российской Федерации и важнейшие наукоемкие технологии
	Научное обоснование и разр	работка комплекса техническ	-		и создания роботизирова	нных беспилотных систем
<u> </u>	T a		ія садоводства		I	
1.	Самоходная беспилотная роботизированная транспортнотехнологическая платформа (до 130 л.с.) для работы в садоводстве с гусеничной (или колёсной) ходовой частью	Аналитические и экспериментальные подтверждения по важнейшим функциональным возможностям и/или характеристикам выбранной концепции. Научные исследования по разработке систем навигации и автопилотирования транспортных средств с их изготовлением. Разработка беспилотного транспортного средства. Теоретическое обоснование роботизированного транспортно— технологического энергосредства малой	2030	УГТ8	Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы.	Разработка беспилотного транспортно-технологического роботизированного энергосредства будет способствовать решению основной задачи — замены ручного труда (необходима в связи с нехваткой кадров в садоводстве). Проведенные научные исследования в этом вопросе послужат основанием для разработки комплексной автоматизации производственных процессов в сельском хозяйстве. Создана технологическая база для привлечения молодых специалистов к работе в цифровом сельскохозяйственно м производстве в том числе в дистанционном режиме.

⁴ Программа развития Центра должна обеспечивать **прослеживаемость исследований и результатов по годам, в том числе с учетом роста УГТ**, результатом деятельности центра должны стать новые технологии лидерства с УГТ 6 и выше, соответствующие ВНТ. На проекты, доведенные до УГТ 6 и выше, должно быть предусмотрено не менее половины бюджетных средств, планируемых на исследования и разработки

⁵ Указывается важнейшая наукоемкая технология, которой соответствует ожидаемый результат, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»

	1	1				
		мощности до 130 л. с. для работы в садоводстве. Исследование характеристик электромеханического привода в целях обеспечения требуемых тяговых, скоростных и экономических характеристик для роботизированного беспилотного трактора мощностью до 130 л.с. Подготовительные работы для изготовления конструкторской документации. Разработка, изготовление и испытание функционального макета. Разработка, изготовление опытного образца. Доработка конструкторской конструкторской				
2.	Комплекс технологических машин к самоходной беспилотной роботизированной транспортно — технологической платформы для садоводства (подъемная-платформа, дисковый контурный обрезчик, вентиляторный опрыскиватель, гербицидный опрыскиватель, комбайн для уборки падалицы, косилка)	документации. Теоретическое обоснование технологических процессов и рабочих органов к сельскохозяйственным орудиям к беспилотным транспортно— технологическим энергосредствам для выполнения работ в садоводстве. Подготовительные работы для изготовления конструкторской документации. Разработка математический моделей для определения технологических	2029	УГТ8	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	Разработка комплекса машин к беспилотным транспортно — технологическим энергосредствам позволит производить все работы в автоматическом режиме без участия ручного труда. Проведенные научные исследования в этом вопросе послужат основанием для разработки комплексной автоматизации производственных процессов в садоводстве. Внедрение разработки будет способствовать: повышению

_			10			
3.	Самоходное беспилотное роботизированное транспортно—	параметров сменного оборудования. Аналитические и экспериментальные подтверждения по	2030	УГТ8	Транспортные технологии для различных сфер	производительности работ до 40%; снижению трудозатрат на 20%; снижению расхода топлива на 20%; повышению качества технологических работ; разработке новых типов с/х машин и новых агротехнологий, в т.ч. с активными рабочими органами с электроприводом. Разработка беспилотного роботизированного транспортно —
	технологическое энергосредство (до 400 л.с.) для работы в полеводстве с гусеничной (или колёсной) ходовой частью	важнейшим функциональным возможностям и/или характеристикам выбранной концепции. Научные исследования по разработке систем навигации и автопилотирования транспортных средств с их изготовлением. Разработка беспилотные транспортные средства. теоретическое обоснование транспортно—технологических энергосредств высокой мощности до 400 л.с. для работы в полеводстве. Исследование характеристик электромеханического привода в целях обеспечения требуемых тяговых, скоростных и экономических характеристик для роботизированного беспилотного трактора мощностью до 400 л.с. Подготовительные работы			применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы.	технологического энергосредства высокой мощности 400 л. с. будет способствовать решению основной задачи — замена ручного труда в полеводстве. Проведенные научные исследования в этом вопросе послужат основанием для разработки комплексной автоматизации производственных процессов в сельском хозяйстве. Создана технологическая база для привлечения молодых специалистов к работе в цифровом сельскохозяйственно м производстве в том числе в дистанционном режиме. Получение результатов разработки будет способствовать получению следующих результатов: - внедрение программ по новой профессии — оператор беспилотных сельскохозяйственных машин;

			. 11			
		для изготовления конструкторской документации. Разработка, изготовление и испытание функционального макета. Разработка, изготовление опытного образца. Испытание опытного образца. Доработка конструкторской документации.				- повышение производительности работ до 40%; -снижение трудозатрат на 20%; - повышение качества технологических работ, в т.ч. значительное снижение уплотнения почв.
4.	Широкозахватный многофункциональный автоматизированный посевной комплекс с возможностью дифференцированного посева семян и внесения удобрений	Теоретическое обоснование технологических процессов и рабочих органов многофункционального посевного комплекса: исследование лучших технических решений (в т.ч. патентный поиск) по посеву зерновых, зернобобовых и пропашных культур с возможностью дифференцированного внесения семян и удобрений с обоснованием целей и задач исследования; исследования и однозерновой подачи семян с разработкой системы дифференцированного дозирования/подачи семян и удобрений для обеспечения точного дозирования по массе и однозерновому высеву; исследования процесса распределения, транспортировки и контроля высева семян с разработкой распределителя семян и системы контроля;	2030	УГТ8	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	Проведение посева зерновых культур и внесения минеральных удобрений многофункциональным посевным комплексом дифференцированным способом позволит значительно снизить расходы и улучшить экологическую обстановку. Осуществление тукосмешивания с одновременным внесением минеральных удобрений позволит доставлять в необходимое место строго определенную концентрацию минеральных элементов питания. Разработка технологии дифференцированного посева и внесения тукосмесей предоставит необходимые знания для создания отечественных машин и оборудования, а сельскохозяйственным товаропроизводителям создаст основу для внедрения ресурсосберегающих геоинформационных агротехнологий точного земледелия. Получение результатов разработки будет

		исследования процесса заделки семян с разработкой сошниковой группы сеялки. разработка конструкторской документации и изготовление опытного образца посевного комплекса; проведение полевых испытаний комплекса; испытание посевного комплекса на машинно-испытательной станции. Доработка конструкторской документации.				способствовать получению следующих результатов: повышение качественных показателей посева, обеспечит возможность посева зерновых, зернобобовых и пропашных культур одним посевным комплексом.
Hav	⊥ учное обоснование и пазпабот		Комплекса и те:	 хнологий примене	ими беспилотных летате.	льных аппаратов (далее БПЛА)
124,	, moe oooenobanne n paspaoor	porpo upurnoro	в сельском з			ADMINIA MINIMPHE OD (AMERICO DELLOTE)
5.	Методики и регламенты внесения средств защиты растений, биоудобрений и десикации с применением БПЛА, геоинформационных агротехнологий и систем искусственного интеллекта	1. Подготовительный этап 1.1. Анализ нормативноправовой базы. Изучение действующих законодательных актов, стандартов и требований, регулирующих использование БПЛА в сельском хозяйстве. Анализ международного опыта и лучших практик. 1.2. Формирование рабочей группы. Определение состава участников (агрономы, юристы, специалисты по БПЛА, экологи). Распределение обязанностей и зон ответственности. 1.3. Определение целей и задач регламента. Формулировка целей (повышение эффективности, снижение рисков, экологическая	2028	УГТ6	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	Разработка будет способствовать получению следующих социально- экономический эффектов: 1. Повышение энергоэффективности агропроизводства: Снижение затрат: Точное внесение СЗР сокращает расход химикатов на 12-15%, уменьшая себестоимость продукции. Экономия энергоресурсов (ГСМ в 3 раза, воды на 300%) 2. Экологическая безопасность: Сохранение плодородия почвы за счет снижения механической нагрузки на почву на 15%; Минимизация химической нагрузки на почву и водоемы за счет точечного применения СЗР. Сокращение выбросов СО2 благодаря использованию электрических БПЛА вместо тяжелой техники.

Постановка задач
(разработка процедур,
стандартов, требований).
2. Исследовательский этап
2.1. Изучение технологий и
оборудования.
Анализ существующих
моделей БПЛА для
внесения СЗР.
Оценка их технических
характеристик
(грузоподъемность,
точность, автономность).
2.2. Исследование
агрономических аспектов.
Определение оптимальных
норм внесения СЗР.
Изучение влияния БПЛА на
равномерность
распределения препаратов.
2.3. Оценка экологических
рисков.
Анализ возможного
воздействия на
окружающую среду.
Разработка мер по
минимизации негативных
последствий.
3. Разработка регламента.
3.1. Разработка структуры
документа.
Определение разделов
(общие положения,
требования к
оборудованию, порядок
проведения работ, контроль
качества, отчетность).
3.2. Формулировка
требований
Требования к БПЛА
(сертификация, техническое
состояние).
Требования к операторам
(квалификация, обучение).

3. Развитие сельских территорий: Появление новых высокотехнологичных рабочих специальностей (операторы БПЛА, аналитики ГИС). Повышение привлекательности аграрных профессий за счет цифровизации отрасли. 4. Улучшение здоровья населения: Снижение рисков отравлений химикатами для работников и жителей близлежащих населенных пунктов.

Вклад в приоритетные направления научнотехнологического развития РФ: Цифровая трансформация: Развитие прецизионного земледелия на основе данных ГИС и ІоТ. Внедрение алгоритмов ИИ для анализа многомерных данных (спутниковые снимки, дроны, датчики). Рациональное природопользование: Технологии мониторинга состояния почв и растений в реальном времени. Устойчивое сельское хозяйство в рамках ESG-стратегий. 2. Технологический суверенитет: Разработка отечественных БПЛА и ПО для агросектора, снижение зависимости от импорта. Стандартизация регламентов как основа для экспорта российских агротехнологий.

3.3. Разработка процедур Порядок планирования работ (картирование полей, расчет дозировок). сельхозпроду внутреннего 4. Развитие и экосистемы:	ь: качества и объемов укции для рынка и экспорта. иновационной
условия хранения). 3.3. Разработка процедур Порядок планирования работ (картирование полей, расчет дозировок). Процедура проведения обработки (подготовка БПЛА, настройка, контроль выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	качества и объемов укции для рынка и экспорта. иновационной ание кооперации
условия хранения). 3.3. Разработка процедур Порядок планирования работ (картирование полей, расчет дозировок). Процедура проведения обработки (подготовка БГЛА, настройка, контроль выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	укции для рынка и экспорта. инновационной ание кооперации
3.3. Разработка процедур Порядок планирования работ (картирование полей, расчет дозировок). Процедура проведения обработки (подготовка БПЛА, настройка, контроль выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	укции для рынка и экспорта. иновационной ание кооперации
Порядок планирования работ (картирование полей, расчет дозировок). Процедура проведения обработки (подготовка БПЛА, настройка, контроль выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	рынка и экспорта. нновационной ание кооперации
работ (картирование полей, расчет дозировок). Процедура проведения обработки (подготовка БПЛА, настройка, контроль выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	нновационной ание кооперации
расчет дозировок). Процедура проведения обработки (подготовка БПЛА, настройка, контроль выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	ание кооперации
Процедура проведения обработки (подготовка БПЛА, настройка, контроль выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
обработки (подготовка БПЛА, настройка, контроль выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
БПЛА, настройка, контроль выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
выполнения). Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
Действия в аварийных ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	и, стартапы).
ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
ситуациях. 4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
4. Тестирование и доработка 4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
4.1. Пилотное внедрение Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
Проведение тестовых обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
обработок на экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
экспериментальных участках. Сбор данных и анализ	
участках. Сбор данных и анализ	
Сбор данных и анализ	
DARWITH TOTAL	
4.2. Корректировка	
регламента	
Внесение изменений на	
основе результатов	
тестирования.	
Учет обратной связи от	
участников пилотного	
проекта.	
5. Утверждение и внедрение	
5.1. Согласование	
документа	
Проведение обсуждения с	
заинтересованными	
сторонами (фермеры,	
регуляторы, экологи).	
Утверждение регламента	
руководством организации	
или уполномоченным	
органом.	
5.2. Обучение персонала	
Проведение тренингов для	
операторов БПЛА и	
агрономов.	

_						
		Разработка методических материалов. 5.3. Мониторинг и контроль Организация системы контроля за соблюдением регламента. Периодический аудит и обновление документа. 6. Заключительный этап 6.1. Оценка эффективности Анализ результатов внедрения (экономическая эффективность, экологическая безопасность).				
6.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	1. Сбор данных: Сбор мультиспектральных снимков с БПЛА в различных условиях (разные типы культур, стадии роста, погодные условия). Создание аннотированных наборов данных, включая метки для различных классов объектов (растения, почва, болезни и т.д.). 2. Создание архитектуры нейронной сети (например, сверточной нейронной сети - CNN), способной обрабатывать и анализировать мультиспектральные изображения. 3. Обучение модели на аннотированных данных с использованием методов машинного обучения для достижения высокой точности классификации 4. Разработка интерфейса для	2030	УГТ6	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	Система сможет автоматически классифицировать и оценивать состояние растений на основе мультиспектральных данных, что значительно сократит время анализа, увеличит точность. Повышение точности диагностики заболеваний и стрессов растений на 20-30% по сравнению с традиционными методами анализа. Предоставление рекомендаций по поливу, удобрению и защите растений на основе анализа данных, что приведет к повышению урожайности на 10-20%. Сокращение затрат на ресурсы (вода, удобрения) за счет более точного управления агротехнологическими процессами. Создание платформы для дальнейших исследований и развития, которая может быть использована для интеграции новых технологий и методов анализа.

			10			
		визуализации результатов				
		анализа и предоставления				
		рекомендаций				
		пользователю. Интеграция				
		нейронной сети с системами				
		управления и мониторинга				
		сельскохозяйственных				
		процессов				
7.	Система	1. Исследование	2030	УГТ 6	Транспортные	Социально-экономический
	мультиспектрального	спектральных			технологии для	эффект -
	мониторинга и обработки	характеристик растений			различных сфер	повышение продуктивности
	данных состояния посевов	Изучение оптических			применения (море,	сельского хозяйства:
	(наличие болезней,	свойств растений:			земля, воздух), в том	Реализация системы
	сорняков и вредителей,	Анализ спектральных			числе беспилотные и	мультиспектрального
	увлажнения, густоты	характеристик растений в			автономные системы	мониторинга позволяет
	посева) в масштабе	различных диапазонах			автономные системы	оперативно выявлять болезни,
		различных диапазонах (видимый, ближний				вредителей и дефицит влаги,
	реального времени.					
		инфракрасный, тепловой).				минимизируя потери урожая.
		Исследование зависимости				Это напрямую способствует
		спектральных сигнатур от				росту продовольственной
		состояния растений				безопасности России и
		(здоровье, стресс, болезни,				увеличению экспортного
		недостаток питательных				потенциала агропродукции.
		веществ).				Оптимизация густоты посевов
		Разработка моделей				повышает урожайность, что
		спектрального анализа:				особенно важно для регионов с
		Создание математических				рискованным земледелием
		моделей для интерпретации				(например, Сибирь и Дальний
		спектральных данных.				Восток).
		Разработка алгоритмов для				Снижение затрат аграриев:
		определения индексов				точное определение зон,
		растительности (NDVI, EVI,				требующих обработки,
		LAI и др.).				сокращает расход удобрений,
		2. Проведение				пестицидов и воды на 20–30%,
1		лабораторных и полевых				снижая себестоимость
		испытаний для оценки				продукции.
		точности и надежности				Автоматизация мониторинга
		оборудования				уменьшает зависимость от
		гиперспектральных и				ручного труда, что актуально в
		мультиспектральных				условиях дефицита кадров в
		исследований.				сельской местности.
		Разработка методик				Экологическая устойчивость:
		калибровки				минимизация химической
		_				· ·
		мультиспектральных камер.				нагрузки на почвы и водоёмы

3. Обработка и анализ данных Разработка программного обеспечения: Создание алгоритмов для обработки и анализа мультиспектральных данных. Разработка GIS-платформ для визуализации и интерпретации данных. Использование искусственного интеллекта и машинного обучения: Применение методов ИИ для автоматической классификации состояния растений. Обучение нейронных сетей на основе спектральных данных для прогнозирования урожайности и выявления проблем. 4. Методики проведения мультиспектральных исследований Разработка стандартных методик: Создание протоколов для проведения мультиспектральных исследований с использованием БПЛА. Определение оптимальных параметров съемки (высота, время суток, сезонность). Адаптация методик под разные культуры: Исследование особенностей спектральных характеристик для различных типов растений (зерновые, овощи, фрукты).

за счёт точечного применения агрохимикатов. Сокращение углеродного следа сельхозпредприятий через рациональное использование ресурсов. Развитие высокотехнологичных секторов: создание новых рабочих мест в сферах IT, робототехники и анализа данных, включая подготовку кадров для цифрового сельского хозяйства. Стимулирование малого и среднего бизнеса, разрабатывающего компоненты системы (сенсоры, ПО, дроны). Импортозамещение и экспорт технологий: уменьшение зависимости от зарубежных аналогов (например, западных платформ точного земледелия) в рамках политики технологического суверенитета. Вклад в приоритетные направления научнотехнологического развития РФ: Цифровизация сельского хозяйства (прецизионное земледелие) -Разработка алгоритмов обработки мультиспектральных данных в реальном времени соответствует приоритету «Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям». Искусственный интеллект и

большие данные:

Разработка рекомендаций для конкретных сельскохозяйственных культур. 5. Прикладные исследования Оценка эффективности технологий: Проведение полевых испытаний для оценки влияния мультиспектральных исследований на урожайность и качество продукции. Анализ экономической эффективности использования БПЛА для мониторинга состояния растений. Исследование влияния внешних факторов: Изучение влияния погодных условий, типа почвы и других факторов на точность спектральных данных. Разработка корректирующих алгоритмов для учета внешних воздействий.

Использование ИИ для прогнозирования фитосанитарных рисков и оптимизации агроопераций вносит вклад в направление «Искусственный интеллект и системы анализа данных». Дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ): Интеграция данных с дронов, спутников и наземных сенсоров поддерживает развитие технологий дистанционного зондирования, указанных в Стратегии научнотехнологического развития РФ. Ресурсосберегающие технологии: Система способствует реализации направления «Рациональное природопользование» за счёт снижения расхода воды и удобрений.

Создание новых рабочих мест: формирование новых профессий (операторы мультиспектральных БПЛА, специалисты по точному земледелию). Повышение квалификации кадров: обучение не менее 100 специалистов ежегодно (фермеров, агрономов, операторов БПЛА) работе с БПЛА и цифровыми технологиями. Улучшение условий труда: снижение физической нагрузки на работников за счет автоматизации процессов.

111			ичных комплексах		l p
Интеллектуальная система	1. Исследование работы и	2030	УГТ 6	Технологии	Реализация проекта будет
питания растений,	настройка компактных			искусственного	способствовать получению
диагностики болезней	мульти спектральных камер			интеллекта в отраслях	следующих социально –
растений, дефицитов	с высоким спектральным			экономики, социальной	экономических эффектов:
элементов питания и стресса	разрешением для детекции			сферы (включая сферу	цифровизация АПК, с
по изображениям	аномалий листьев.			общественной	применением технологии
поверхности листа,	2. Создание алгоритмов			безопасности) и в	машинного обучения и обрабо
объединяющая	машинного обучения для			органах публичной	данных для мультиспектрально
мультиспектральный анализ и	классификации дефицита			власти.	интеллектуального мониторин
алгоритмы машинного	питательных веществ,				растений. Будет способствоват
обучения для выявления	стрессов, патогенов по				импортозамещению в научном
аномалий и автоматической	спектральным данным				приборостроении за счет
классификации дефицита	фотонаблюдения в ранней				использования отечественных
питательных элементов,	диагностике.				мультиспектральных камер и
стрессовых факторов, и	3. Формирование и				программных решений для
патогенов, которая на основе	классификация обширной				агроаналитики. Внедрение
адаптивных алгоритмов	базы данных спектральных				технологии повысит урожайно
автоматически оптимизирует	сигнатур дефицита				на 15-20% за счет раннего
дозировку 12 макро- и	питательных элементов,				выявления патогенов и сократ
микроэлементов с учетом	стресса, различных				потери сельхозпроизводителе
фазы роста, стрессовых	заболеваний для обучения				Проект стимулирует развитие
факторов и динамики	моделей.				российской школы ИИ в
усвоения элементов, а также	4. Интеграция сенсоров и				агросекторе и создает
корректирует ростовые	ПО в автономную систему с				экспортный потенциал для
процессы через	возможностью работы в				высокотехнологичных решен
стратегическое применение 5	экспериментальных и				точного земледелия.
основных фитогормонов	полевых условиях и				Снижение физической
фитегория	передачи данных в				нагрузки за счет автоматиза:
	облачные сервисы.				контроля и коррекции
	5. Тестирование системы на				растворов, минимизация
	сельхозкультурах для				ошибок при приготовлении
	валидации точности и				смесей.
	скорости диагностики по				Повышение квалификации
	сравнению с				через освоение цифровых
	традиционными методами.				технологий.
	традиционными методами.				Замена зарубежных аналого
	6. На основе анализа				российскими решениями,
	технических требований и				включая сенсоры, ПО и
	потребности питательных				
					дозирующее оборудование.
	веществ, необходимых для				через внедрение отечествени
	фаз роста растений овощной				АІ-алгоритмов для обработк
	культуры, создать научное	1			данных сенсоров и ІоТ-

		 T	
	обоснование с		платформ для реализация
	моделированием процесса		принципов Индустрия 4.0.
	питания, учитывающей 12		
	ключевых макро- и		
	микроэлементов в		
	питательном растворе и		
	растительных тканях.		
	7. Разработка адаптивного		
	алгоритма машинного		
	обучения, способного		
	адаптировать состав		
	раствора в соответствии с		
	фазой роста растения,		
	учитывающего 15+		
	параметров для		
	прогностического		
	прецизионного		
	регулирования состава		
	питательных растворов.		
	8. Проектирование		
	программно-аппаратного		
	комплекса и прототипа 12-		
	канального растворного		
	регулятора смешивания		
	питательных веществ		
	скомплексом датчиков		
	элементного состава		
	растворов, включающего		
	прецизионную систему		
	дозирования для		
	автоматического		
	приготовления и коррекции		
	состава		
	многокомпонентных		
	питательных растворов и		
	фитогормональных		
	обработок.		
	9. Создание биосенсорной		
	платформы для		
	мониторинга концентрации		
	5 основных фитогормонов в		
	режиме реального времени.		
	10. Разрабатывается		
	система передачи данных		
	NDVI/PRI/PSRI от		
	IND ATLEVITE OUT	l	

			41			
		мультиспектрального сканера и обработки этих данных машинным интеллектом для неинвазивной оценки статуса питания растений. 11. Внедряется адаптивное PID-регулирование насосов с прогностической коррекцией параметров датчиков биофизиологического состояния растений для минимизации колебаний концентраций элементов.				
9.	Интеллектуальная система для повышения эффективности фотосинтеза на 12-35% и снижение энергозатрат на 20-40%, используя модели фотосинтетического отклика с учетом влияния УФ-, синего, красного и дальнего красного света на рост и продуктивность растений.	Провести анализ требований к системе освещения в тепличных комплексах и изучить параметры освещённости, необходимые для овощной культуры на этапах прорастания, вегетации, цветения и плодоношения. 2. Исследование существующих решений интеллектуального управления фитосветильниками в том числе на базе Wi-Fi, ZigBee и PLC), выявить их преимущества и недостатки. 3. Разработка архитектуры системы управления освещением с использованием технологии PLC 4. Спроектировать структуру сети: контроллер, светильники, адресация, способы передачи данных. 5. Разработка алгоритмов управления спектром и	2028	УГТ 6	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	Реализация проекта будет способствовать получению следующих социально — экономических эффектов: Повышение урожайности на 15-25% и снижение энергозатрат на 20-30% за счет интеллектуального управления спектральным освещением, что увеличит рентабельность производства. Улучшение товарных свойств получения урожая товарной продукции и повышение ее конкурентоспособности на рынке. Автоматизация управления освещением и переходу на предиктивное обслуживание оборудования. Возможность точной настройки световых режимов под конкретные культуры и фазы роста с визуализацией параметров фотосинтеза в реальном времени.

интенсивностью освещения на основе логики регулировки фазы роста растений, времени			Упрощение эксплуатации за счет автоматических диагностических функций и снижение частоты
суток, показаний датчиков.			ручных регулировок на 50%.
6. Создается нейросетевая			Формирование уникальной базы
модель управления			данных по фотосинтетическим
освещением на базе PLC-			откликам растений на различные
контроллера, интегрирующая			спектральные режимы.
данные датчиков РАК,			Создание новых
спектрорадиометра и			высокотехнологичных рабочих
мультиспектральной камеры			мест, требующих навыков работы
для анализа состояния			с АІ-системами и ІоТ-
растений.			платформами.
7. Разрабатывается			Сокращение углеродного следа
многоспектральная LED-			тепличных комплексов за счет
матрица с 6+ спектральными			оптимизации энергопотребления
каналами с точной			систем досвечивания растений.
регулировкой интенсивности			
(0-1000 мкмоль/м²/с) и			
спектрального состава.			
8. Разрабатываются три			
алгоритма светового			
управления: фазовый			
(адаптация к стадиям роста),			
стресс-компенсационный			
(коррекция при абиотических			
стрессах) и			
энергосберегающий			
(оптимизация по критерию			
"энергия/продуктивность").			
9. Формируются цифровые			
модели фотосинтетического			
отклика для 5+ тепличных			
культур, учитывающие			
нелинейные эффекты			
взаимодействия спектральных			
компонентов (эффект			
Эмерсона,			
фотоингибирование и др.).			
10.Разрабатывается облачная			
платформа с АРІ для			
удаленного управления			
освещением, хранения			
исторических данных и			
визуализации динамики			
ызуалимции динамики		l	

		фотосинтетических параметров. 11. Создается система предиктивной аналитики, прогнозирующая оптимальные световые режимы на основе машинного обучения и данных предыдущих циклов выращивания. 12. Проводится экспериментальная валидация системы на базе промышленных теплиц с оценкой прироста фотосинтетической активности (12-35%) и снижения энергопотребления (20-40%). 13. Разрабатываются энергоэффективные конструкции светильников с КПД >95% и системой пассивного охлаждения для				
10.	Разработана и исследована интеллектуальная система управления агрокультурами, выращиваемыми в теплице 6 поколения, включающей: математические модели роста растений, учитывающие микроклимат, биологические параметры и стресс-факторы на основе экспериментальных данных; алгоритмы ранней диагностики болезней и дефицита питания с использованием нейросетей для анализа данных датчиков (температура, влажность, спектры); цифровую платформу сбора и обработки	Влажности теплиц. Разрабатывается комплекс ІоТ-датчиков нового поколения для мониторинга параметров микроклимата с Wifi передачей данных. 2. Создаются адаптивные алгоритмы управления климатом на основе машинного обучения, прогнозирующие оптимальные условия (вентиляция, полив, влажность) с учетом вида культуры, фазы роста и текущего состояния растений. 3. Интегрируются прецизионные исполнительные механизмы с	2029	УГТ 6	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	Реализация проекта будет способствовать получению следующих социально — экономических эффектов: повышение урожайности и снижение энергозатрат за счет прецизионного климат-контроля, сокращение потерь продукции из-за стрессов. Сокращение трудозатрат благодаря автоматизации управления климатом и переходу на удаленный мониторинг через мобильное приложение. Возможность точной настройки микроклимата под каждую культуру и фазу роста с визуализацией данных в

		24	
ІоТ-данных для	ПИД-регулированием и		реальном времени, снижение
автоматического	функцией самодиагностики		риска ошибок.
регулирования микроклимата	неисправностей.		Упрощение эксплуатации за счет
	4. Разрабатываются		автоматических диагностических
	энергоэффективные		функций и снижение частоты
	протоколы управления		ручных регулировок на 50%.
	климатом, снижающие		Создание инновационных
	энергопотребление теплицы		учебных программ по цифровому
	на 20-30% без ущерба для		управлению теплицами и
	продуктивности растений.		проведение исследований на
	5. Проводятся испытания		основе облачной платформы.
	системы на		Рост конкурентоспособности
	экспериментальном		местных тепличных комплексов
	тепличным модуле с оценкой		за счет снижения себестоимости
	точности поддержания		продукции и повышения ее
	заданных параметров и		качества.
	динамики роста растений.		Развитие отечественных решений
	6. Формируется база данных		в области ІоТ, АІ и роботизации
	"климат-урожайность",		сельского хозяйства, замещение
	позволяющая оптимизировать		зарубежных аналогов (например,
	алгоритмы под конкретные		системы Priva, Hoogendoorn).
	региональные условия и типы		Сокращение углеродного следа
	теплиц.		теплиц благодаря оптимизации
	8. Разработка архитектуры		энергопотребления систем
	комплекса теплицы 6		вентиляции, полива и
	поколения, в основе создания		увлажнения.
	которой, лежат принципы		Разработана и исследована
	модульной системы,		интеллектуальная системы
	объединяющей		управления агрокультурами
	автоматизированные линии		выращиваемых в теплице 6
	выращивания и стационарные		поколения, включающей:
	сенсорные сети для теплиц 6-		математические модели роста
	го поколения.		растений, учитывающие
	9. Разработка системы		микроклимат, биологические
	проведения экспериментов по		параметры и стресс-факторы на
	влиянию микроклимата и		основе экспериментальных
	стресс-факторов на		данных; алгоритмы ранней
	урожайность с последующей		диагностики болезней и
	формализацией зависимостей		дефицита питания с
	в цифровые симуляторы.		использованием нейросетей
	10. Внедрение		(LSTM, Random Forest) для
	распределенной сети датчиков		анализа данных датчиков
	(климат, почва, биохимия		(температура, влажность,
	растений) с беспроводной		спектры); цифровую платформу
			сбора и обработки ІоТ-данных

передачей данных в облачную платформу. 11. Оснашение комплекса агроботом для мониторинга и обслуживания для точного внесения удобрений и обработки растений. 12. Внедрение интеллектуальной системы приготовления питательных растворов, включающая: "умный растворный узел" с 12-канальным дозированием 14. Внедрение адаптивной интеллектуальная системы управления фотосинтезом с многоспектральной LEDматрицей и контроллером. 15. Внедрение системы мониторинга растений, объединяющая компактные мультиспектральные камеры для оценки фотосинтетической активности. электрохимические сенсоры для измерения параметров ризосферы и ферментные биосенсоры для детекции фитогормонов и стрессовых маркеров 16. Доработка ПО для масштабируемого управления тепличными хозяйствами с поддержкой технологий Big Data и предиктивной аналитики.

для автоматического регулирования микроклимата; а также проверку системы на конкретной культуре для подтверждения эффективности.

Разработана и исследована интеллектуальная система климат-контроля для теплиц 6 поколения, которая: измеряет и рассчитывает влияние изменений микроклимата на растения и создаёт адаптивные алгоритмы управления (ПИД/fuzzv logic/ИИ), объединяет IoTдатчики (температура/СО2/свет) и контроллеры (вентиляция/полив) в облачную платформу, выводит данные в мобильное приложение для удалённого мониторинга и автоматической корректировки условий.

Разработана и исследована интеллектуальная система фитоосвещения, которая измеряет влияние разных спектров (красный/синий/УФ/ИК) на рост растений, оптимизирует световые режимы для каждой фазы развития (вегетация/цветение/плодоношен ие), тестирует динамическое управление LED-светильниками, оценивает их энергоэффективность, создаёт "умные" светильники с настраиваемым спектром и автоматически регулирует освещение на основе данных датчиков и ИИ-алгоритмов. Разработана система

Разработана система анализа корневой системы растений, использует

				новые неинвазивные методы
				исследования (радиолокация,
				ризоскопия, электроимпедансная
				томография), изучает влияние
				электрофизических факторов на
				рост корней, исследует
				эффективность
				мультиспектрального и
				радиолокационного
				сканирования, выявляет связь
				между активностью корней и
				урожайностью, предопределяет
				роботизированную систему
				мониторинга и вводит
				специальные сенсоры для
				измерения параметров корневой
				30ны.
				Разработан
				интеллектуальный мобильный
				агробот, который
				использует машинное зрение для
				выявления болезней растений,
				оптимизируют маршруты
				передвижения по теплице
				выполняя автоматическое
				обслуживание
				агротехнологических операций
				(опыление, обрезку, обработку
				стимуляторами или гербицидами)
				с высокой точностью, работает на
				платформе ROS и оснащен
				системой навигации LiDAR с
				камерами для точного
				позиционирования.
				Разработана гибридная
				система автономного
				электроснабжения для теплиц,
				использующая солнечные панели
				и концентраторы,
				ветрогенераторы и тепловые
				аккумуляторы которая:
				моделирует энергобаланс с,
				тестирует гибридные решения,
				анализирует
				энергоэффективность, использует
	<u> </u>	<u> </u>	•	

	1		1	T	T	T /
						умные сети (smart grid) и
						обеспечивает энергосберегающие
						климатические режимы для
						оптимального
						энергопотребления.
11.	Единая информационная	1. Разработка архитектуры	2029	УГТ 6	Технологии создания	Унификация оборудования на
	платформа на основе дата-	единой информационной			отечественных средств	основе стандартизированных
	центра для сбора и обработки	платформы с распределенной			производства и	драйверов и протоколов,
	данных из распределенных	системой сбора данных от			научного	позволяющая интегрировать
	теплиц, включающая	различных датчиков и			приборостроения.	разнородные устройства
	алгоритмы анализа	оборудования теплиц.				(датчики, системы полива,
	информации, облачную	2. Создание универсальных				освещения) в единую сеть без
	систему с АРІ для интеграции	драйверов и протоколов для				необходимости замены
	сторонних объектов,	подключения разнородного				существующей инфраструктуры.
	универсальные драйверы для	тепличного оборудования				Повышается надежность и
	подключения оборудования.	(климат-контроль, полив,				минимизируются простои
		освещение) к				благодаря использованию
		централизованной системе.				распределенной системы сбора
		3. Разработка облачного				данных и резервирование
		дата-центра с				критически важных узлов.
		масштабируемой				Снижаются операционные
		инфраструктурой для				взаимодействия человека с
		хранения и обработки				оборудованием, оптимизируется
		больших объемов				роль инженерно-технического
		агрономических данных в				персонала.
		реальном времени.				Гибкость производства в формате
		4. Внедрение алгоритмов				быстрого перепрофилирования
		машинного обучения для				теплиц под разные культуры
		анализа собранных данных с				благодаря цифровым шаблонам
		целью прогнозирования				режимов выращивания.
		урожайности, выявления				Возможность тиражирования
		аномалий и оптимизации				успешных сценариев
		режимов выращивания.				выращивания между разными
		5. Внедрение системы				тепличными комплексами.
		предиктивной аналитики для				Встроенная OLAP-система
		заблаговременного выявления				ежедневно обновляет библиотеку
		отклонений в микроклимате и				симптомов на основе данных
		состоянии растений с				тысяч обработок, улучшая
		рекомендациями по				точность распознавания на 1.5% в
		корректирующим действиям.				месяц через механизм federated
		6. Создание открытого API				learning.
		для интеграции с внешними				Встроенные системы
		сервисами и подключения				мониторинга состояния
		сторонних тепличных				аппаратных компонентов

комплексов к единой		предупреждают о необходимости
платформе.		технического обслуживания до
7. Разработка системы		возникновения критических
визуализации данных с		неисправностей.
интерактивными дашбордами		
для мониторинга состояния		
распределенных теплиц и		
управления процессами.		
8. Тестирование платформы		
на пилотном тепличном		
комплексе с отработкой		
механизмов сбора, передачи и		
обработки данных в		
различных условиях		
эксплуатации.		
9. Оптимизация и доработка		
системы на основе		
полученных результатов,		
подготовка к промышленному		
внедрению и		
масштабированию на сети		
тепличных хозяйств.		
·	·	

Характеристика программы научных исследований центра

No	Показатель	Описание характеристики			
1.	Новизна и	Научные исследования по всем темам имеют научную и практическую новизну и значимость.			
	значимость	Программа научных исследований центра на получение новых научных результатов, в том числе в			
	планируемых к	рамках обозначенных выше задач центра:			
	получению	1) по направлению «создание роботизированных беспилотных систем для садоводства и полеводства»:			
	результатов научных	- обоснованы параметры и режимы работы электромеханического привода транспортно			
	исследований и	технологического средства;			
	разработок	- разработаны математические модели определения технологических параметров сменного			
		оборудования;			
		- обоснованы исследования процесса распределения, транспортировки и контроля высева семян с			
		разработкой распределителя семян и системы контроля;			
		- разработаны модели и алгоритмы систем навигации и автопилотирования транспортных средств;			
		- математическое обоснование алгоритма дифференцированного внесения семян и тукосмесей;			
		- оптимизированы параметры электромеханической трансмиссии для применения с гусеничным			
		движителем при скорости движения до 5 км/ч, предназначенной для универсального энергосредства			
		мощностью до 130 л.с., применяемого в садоводстве и виноградарстве;			

- создана математическая модель для расчёта баланса мощности электромеханической трансмиссии универсального энергосредства мощностью до 130 л.с., применяемого в садоводстве и виноградарстве;
- создана математическая модель для расчёта баланса мощности электромеханической трансмиссии, предназначенной для энергосредства мощностью до 400 л.с., применяемого с посевным комплексом;
- -сформулированы критерии выбора средств технического зрения для беспилотного энергосредства, предназначенного для садоводства и виноградарства, для обеспечения безопасного функционирования беспилотного энергосредства;
- разработан и обоснован перечень объектов, необходимых для распознавания системой управления беспилотного энергосредства, предназначенного для садоводства и виноградарства;
- -сформулированы критерии выбора средств технического зрения для беспилотного энергосредства, предназначенного для полеводства, для обеспечения безопасного функционирования беспилотного энергосредства;
- разработан и обоснован перечень объектов, необходимых для распознавания системой управления беспилотного энергосредства, предназначенного для полеводства;
- 2) по направлению «программно-аппаратные комплексы и технологии применения беспилотных летательных аппаратов (далее БПЛА) в сельском хозяйстве»:
- разработаны и исследованы адаптивные математические модели мультиспектральной диагностики состояния растений, наличия карантинных сорняков и увлажненности почвы, позволяющие повысить точность диагностики заболеваний и стрессов растений до 30%;
- разработана архитектура и алгоритмы функционирования сверточной нейронной сети для обработки мультиспектральных изображений высокой точности классификации (не менее 97%). Своевременность и точность определения состояния растений позволяет повысить точность и качество обработки;
- подготовлены датасеты (не менее 1,5 млн изображений) для обучения нейронной сети.
- 3) по направлению «интеллектуальные системы управления, программно-аппаратные комплексы и технологии растение-машинного интерфейса для применения в тепличных комплексах»:
- будет разработана и научно-обоснована система ранней диагностики болезней и дефицитов растений, объединяющая мультиспектральный анализ и алгоритмы машинного обучения для автоматической классификации болезней, патогенов, стрессовых факторов и норм внесения питательных вещетв.
- научно обоснована система оценки состояния растений, объединяющая математические модели, связывающие мультиспектральные индексы с биохимическими показателями, алгоритмы выявления корреляций между спектральными данными и стрессовыми маркерами, а также предиктивные модели роста на основе машинного обучения, анализирующие динамику развития растений в зависимости от условий среды и питания;
- разработана научно-обоснована интеллектуальная система для повышения эффективности фотосинтеза на 12-35% и снижение энергозатрат на 20-40%, используя модели фотосинтетического отклика с учетом влияния УФ-, синего, красного и дальнего красного света на рост и продуктивность;
- разработаны: математические модели роста растений, учитывающие микроклимат, биологические параметры и стресс-факторы на основе экспериментальных данных; алгоритмы ранней диагностики болезней и дефицита питания с использованием нейросетей для анализа данных датчиков (температура,

		влажность, спектры); цифровая платформа сбора и обработки ІоТ-данных для автоматического регулирования микроклимата
		Результаты исследований планируется осветить в научных журналах и зарегистрировать на них права на интеллектуальную собственность.
програ исследо мировы уровню области приори направ	женной ммы научных ований и трендам и о развития в и тетного ления научно-огического ия и ших мких	Предложенная программа научных исследований Центра соответствует следующим мировым трендам: — Разрабатываемые модели навигации, автопилотирования и БПЛА технологий соответствуют мировому тренду в области автоматизации и роботизации и вносят вклад в развитие автономных систем точного земледелия и дифференцированного внесения семян и удобрений. — Переход на гибридные и электрические системы в сельхозмашиностроении соответствует целям ESG-повестки, способствуя устойчивому развитию экосистем, повышению энергоэффективности, а также снижению углеродного следа в почве. — Интеграция технологии машинного зрения в агропроизводство соответствует мировому тренду на использование технологий искусственного интеллекта, нейросетей и компьютерного зрения и способствует снижению трудозатрат, повышает скорость и точность принятия решений, а также высокую точность классификации болезней, карантинных сорняков и вредителей. — Управление объектами агропроизводства на основе сетевого взаимодействия соответствует мировому тренду на технологию «Интернет вещей» и способствует сокращению издержек производства, повышению производительности труда, увеличению скорости обработки большого массива данных. Повестка научных исследований программы деятельности Центра соответствует: - приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации - «Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство»; - важнейшим наукоёмким технологиям: «Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы»; «Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти»; «Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения».
сотруді научно исследо органи образог органи	овательскими зациями и/или вательными зациями го образования ской	Для достижения поставленных результатов формируется консорциум для проведения научных исследований совместно с Государственным научным центром Российской Федерации Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"» (ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ») г. Москва, Донской государственный технический университет, г. Ростов — на — Дону. За рамками консорциума планируется выстроить сетевое взаимодействие с ведущими российскими научными организациями и вузами, задействованными в разработке и реализации научных исследований и технологий, образовательных программ магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям деятельности центра.
4. Планы	центра по ничеству с	В ходе реализации программы исследований центра могут быть организованы совместные научные исследования, обеспечено участие в научно-практических конференциях и форумно-выставочных

зарубежными	мероприятиях в области роботизации, автоматизации, прототипирования, машинного зрения и обучения,
научно-	а также искусственного интеллекта с научно-исследовательскими и образовательными организациями
исследовательскими	Китая, Индии, Вьетнама, Сербии, а также Республики Беларусь.
организациями и/или	
образовательными	
организациями	
высшего образования	
(при необходимости)	

Вклад программы в реализацию и внедрение важнейшей наукоемкой технологии

No	Наименование конечного	Важнейшая наукоемкая	Комментарий
п/п	результата научных	технология	_
	исследований/ разработанной		
	технологии		
1.	Самоходная беспилотная роботизированная транспортно-технологическая платформа (до 130 л.с.) для работы в садоводстве с гусеничной (или колёсной) ходовой частью	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения	В рамках проведения научных исследований будет разработано беспилотное роботизированное транспортнотехнологическое энергосредство малой мощности до 130 л. с. для работы в садоводстве, что соответствует важнейшей наукоемкой технологии.
2.	Комплекс машин к самоходной беспилотной роботизированной транспортно-технологической платформы для садоводства	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения	В рамках проведения научных исследований будет разработан комплекс машин к самоходной беспилотной роботизированной транспортно-технологической платформы для садоводства, что соответствует важнейшей наукоемкой технологии.
3.	Самоходное беспилотное роботизированное транспортно-технологическое энергосредство (до 400 л.с.) для работы в полеводстве с гусеничной (или колёсной) ходовой частью	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения	В рамках проведения научных исследований будет разработано самоходное беспилотное роботизированное транспортно-технологическое энергосредство (до 400 л. с.) для работы в полеводстве, что соответствует важнейшей наукоемкой технологии
4.	Широкозахватный многофункциональный автоматизированный посевной комплекс с возможностью дифференцированного посева семян и внесения удобрений	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения	В рамках проведения научных исследований будет разработан широкозахватный посевной комплекс для выполнения технологий дифференцированного посева и внесения тукосмесей, с применением электропривода, системы контроля высева, системы автоматической корректировки и контроля глубины заделки семян, сбор и

5.	Методики и регламенты внесения средств защиты растений, биоудобрений и десикации с применением БПЛА, геоинформационных агротехнологий и систем искусственного интеллекта	Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы.	анализ данных посева в реальном времени, интеграция посевного комплекса с «умными» робототизированными энергосредствами, создание модульных систем легко настраиваемых под различные культуры что соответствует важнейшей наукоемкой технологии. Разработка регламента внесения средств защиты растений позволит внедрять передовые технологии применения БПЛА в сельском хозяйстве с целью повышения потенциала урожайности, энергоэффективности и экологичности агропроизводства. В рамках проведения исследований будут разработаны 6 регламентов внесения средств защиты растений, 8 регламентов десикации с использованием БПЛА, что позволит на 15% снизить механическую нагрузку на почву (сохранить почвенное плодородие), снизить потери урожайности до от 3 до 15% по сравнению с наземной обработкой, так же это позволит экономить средств защиты растений до 12 % за счет точного внесения и вихревой обработки нижней части листа растений и снизить расход воды до 50 % за счет ультрамалообъемного опрыскивания. В рамках проведения исследований будут получены математические модели мультиспектрального анализа состояния растений, модель поиска карантинных сорняков на основе технологий искусственного интеллекта.
8.	Система мультиспектрального мониторинга и обработки данных состояния посевов (наличие болезней, сорняков и вредителей, увлажнения, густоты посева) в масштабе реального времени	Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы.	Реализация программы позволит внедрить в сельскохозяйственное производство передовые технологии мультиспектральной диагностики состояния посевов и своевременно провести необходимые агротехнологические операции. Реализация системы мультиспектрального мониторинга позволяет оперативно выявлять болезни, вредителей и дефицит влаги, минимизируя потери урожая на обширных площадях посевов. Интеграция данных с дронов, спутников и наземных сенсоров поддерживает развитие технологий ДЗЗ, указанных в Стратегии научно-технологического развития РФ. Ресурсосберегающие технологии: Система способствует реализации направления «Рациональное природопользование» за счёт снижения расхода воды, удобрений и ГСМ.
9.	Нейронная сеть для анализа	Технологии искусственного	В рамках проведенных научных исследований будет
	мультиспектральных снимков,	интеллекта в отраслях	разработана нейронная сеть для анализа

	полученных с беспилотных летательных аппаратов	экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов, собраны и подготовлены необходимые датасеты, а также проведен процесс ее обучения.
10.	Интеллектуальная система питания растений, диагностики болезней растений, дефицитов элементов питания и стресса по изображениям поверхности листа, объединяющая мультиспектральный анализ и алгоритмы машинного обучения для выявления аномалий и автоматической классификации дефицита питательных элементов, стрессовых факторов, и патогенов, которая на основе адаптивных алгоритмов автоматически оптимизирует дозировку 12 макро- и микроэлементов с учетом фазы роста, стрессовых факторов и динамики усвоения элементов, а также корректирует ростовые процессы через стратегическое применение 5 основных фитогормонов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	Разработана система фазозависимого вегетативного состояния растений, включающая в себя: -математические и алгоритмические модели, связывающие мультиспектральные данные с биохимическими параметрами и физиологическими маркерами стресса; - предиктивные модели роста на основе машинного обучения, учитывающие динамику вегетации в зависимости от микроклимата и питания. Разработаны программ оптимизации питания и стимуляции на основе созданных адаптивных алгоритмов дозирования макро- микроэлементов с учетом текущей фазы роста, стрессовых факторов, динамики усвоения элементов. Разработаны стратегии применения фитогормонов для коррекции ростовых процессов. Разработан мультимодальный анализ болезней и дефицитов на основе исследований с методами ранней диагностики патогенов и абиотических стрессов по спектральным аномалиям, и использования классификаторов болезней. Исследованы мультиспектральная и биохимическая сенсорика с применением компактных мультиспектральных камер для мониторинга фотосинтетической активности, электрохимических и оптических сенсоров для анализа физиологического состояния, электропроводности питательного раствора, концентрации микро-макро-элементов, а также интегрированы ферментные биосенсоры для детекции фитогормонов и стрессовых метаболитов. На основе многофакторного анализа и синтеза питательных растворов разработана система динамического смешивания растворов разработана система динамического смешивания растворов разработана система динамического смешивания 12 компонентов с точностью дозирования ±5%, а также создана цифровая платформа для управления рецептурой.
	Интеллектуальная система для повышения эффективности фотосинтеза на 12-35% и снижение энергозатрат на 20-40%, используя модели фотосинтетического отклика с	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	На основе метаанализа фотофизиологических исследований, доказывающий, что динамическое спектральное управление увеличивает эффективность фотосинтеза на 12–35% по сравнению с моноспектральными лампами разработана модель фотосинтетического отклика для различных культур (томаты, огурцы), учитывающая влияние УФ (280–400 нм),

	34	
учетом влияния УФ-, синего,		синего (450 нм), красного (660 нм) и дальнего красного (730
красного и дальнего красного		нм) света на морфогенез и продуктивность, при этом
света на рост и продуктивность		предполагается, что адаптивное освещение снижает
растений		энергозатраты на 20-40% без потери урожайности, что
		критически важно для коммерческих теплиц.
		Используя модель фотосинтетического отклика созданы
		математические модели световой адаптации растений,
		включая фотоморфогенез, фотосинтетическую
		эффективность и стресс-реакции. При этом Исследования и
		разработка моделей воздействия светового спектра на фазы
		роста растений обеспечиваются:
		определением оптимальных спектральных кривых для
		конкретных культур;
		разработкой архитектуры системы управления освещением;
		проектированием структурной схемы системы с
		применением РСС-модуляции;
		созданием алгоритмов управления светильниками на основе
		фенофаз и внешних параметров;
		- аппаратной и программной реализация прототипа;
		- конструированием спектрально-регулируемых LED-
		фитосветильников;
		- разработкой микроконтроллерного блока с РСС-
		интерфейсом;
		- проведение натурных испытаний и оптимизация
		- размещением системы в опытной теплице, сбором данных,
		калибровкой.
		- анализом энергоэффективности, продуктивности и
		экономической целесообразности.
Разработана и исследована	Технологии создания	Разработана и исследована интеллектуальная системы
интеллектуальная система	отечественных средств	управления агрокультурами выращиваемых в теплице 6
управления агрокультурами,	производства и научного	поколения, включающей: математические модели роста
выращиваемыми в теплице 6	приборостроения	растений, учитывающие микроклимат, биологические
поколения, включающей:		параметры и стресс-факторы на основе экспериментальных
математические модели роста		данных; алгоритмы ранней диагностики болезней и дефицита
растений, учитывающие		питания с использованием нейросетей (LSTM, Random Forest)
микроклимат, биологические		для анализа данных датчиков (температура, влажность,
параметры и стресс-факторы на		спектры); цифровую платформу сбора и обработки ІоТ-данных
основе экспериментальных		для автоматического регулирования микроклимата; а также
данных; алгоритмы ранней		проверку системы на конкретной культуре для подтверждения
диагностики болезней и дефицита		эффективности.
питания с использованием		2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
THE		I

нейросетей для анализа данных датчиков (температура,		Разработана и исследована интеллектуальная система климат-контроля для теплиц 6 поколения, которая: измеряет и
влажность, спектры); цифровую		рассчитывает влияние изменений микроклимата на растения и
платформу сбора и обработки ІоТ-данных для автоматического		создаёт адаптивные алгоритмы управления (ПИД/fuzzy logic/ИИ), объединяет IoT-датчики (температура/СО ₂ /свет) и
регулирования		контроллеры (вентиляция/полив) в облачную платформу,
polyton-polyton-		выводит данные в мобильное приложение для удалённого
		мониторинга и автоматической корректировки условий.
		Разработана и исследована интеллектуальная система
		фитоосвещения, которая измеряет влияние разных спектров (красный/синий/УФ/ИК) на рост растений, оптимизирует
		световые режимы для каждой фазы развития
		(вегетация/цветение/плодоношение), тестирует динамическое
		управление LED-светильниками, оценивает их
		энергоэффективность, создаёт "умные" светильники с настраиваемым спектром и автоматически регулирует
		настраиваемым спектром и автоматически регулирует освещение на основе данных датчиков и ИИ-алгоритмов.
		Costagornio na conceso dannear dan mice maria am opinimos.
Единая информационная	Технологии создания	Разработана единая платформа для сбора и обработки
платформа на основе дата-центра для сбора и обработки данных из	отечественных средств производства и научного	данных, которая: использует алгоритмы сбора и очистки разнородных данных (микроклимат, состояние растений,
распределенных теплиц,	производства и научного приборостроения	энергопотребление) из распределённых теплиц, создаёт
включающая алгоритмы анализа		модели коррекции погрешностей датчиков, анализирует
информации, облачную систему с		требования к передаче данных, разворачивает облачную
АРІ для интеграции сторонних		платформу с АРІ для интеграции сторонних теплиц и
объектов, универсальные драйверы для подключения		разрабатывает универсальные драйверы для подключения различного оборудования (датчики, контроллеры, роботы).
оборудования		Интегрирована интеллектуальная система управления
		теплицами, которая: создаёт систему растение-машинного-
		интерфейса для прогнозирования урожайности,
		разрабатывает алгоритмы балансировки параметров
		(свет/энергия), тестирует ИИ-методы (reinforcement learning) для автоматизации полива и освещения, проверяет модели на
		реальных данных, предоставляет операторам
		персонализированные рекомендации и автоматически
		корректирует условия через роботизированные системы.

Мероприятия по развитию материально-технической базы центра

No	Годы	Наименование	Наименование конечного результата научных исследований / разработанной
п/п	реализации	мероприятия по развитию научной инфраструктуры	технологии для получения которых проводится развитие научной инфраструктуры
		научной инфраструктуры	участник 1
1	2025	Создание научно-	
	2023	Создание научно- практической лаборатории робототехники и автономных систем	Будут разработан многофункциональный широкозахватный посевной комплекс модульного типа для дифференцированного посева, внесения твердых тукосмесей и ЖКУ, осуществляющий проведение регулировочных процессов в автоматическом режиме в зависимости от технологических и природно - климатических особенностей. В научно — практической лаборатории «Робототехники и автономных систем» производится моделирование работы рабочих органов, осуществляется теоретическое обоснование параметров и режимов их работы, производится их испытание и доработка. Лаборатория оснащена установками для исследования эффективности работы основных рабочих узлов и механизмов, высокоскоростными ПК, высокоскоростными камерами, тензометрическим оборудованием и другим необходимым электронным оборудованием
2.	2025	Создание лаборатория	Будут разработаны износостойкие рабочие органы посевного комплекса и
		металлографии и термической обработки	технологических машин для садоводства.
3.	2025	Создание лаборатории полимерных, композиционных материалов и защитных покрытий	Будут разработаны износостойкие полимерные детали высевающих систем посевного комплекса и технологических машин для садоводства.
4.	2025	Создание лаборатории интернета вещей и телематики	Модельный ряд систем управления беспилотными агрегатами с применением геоинформационных агротехнологий (Система взаимодействия машина-орудие, система управления движением в беспилотном режиме)
5.	2026	Создание лаборатории испытаний и метрологии	Испытание высевающих и дозирующих систем посевных комплексов, испытание пневмораспределительных и пневмотранспортирующих устройств посевных
	2026		комплексов, испытание сошниковых групп для заделки семян в почву
6.	2026	Создание центра экспериментального производства	Производство экспериментальных деталей или узлов для разрабатываемых машин и орудий.

7. 8.	2026	Создание мобильной лаборатории беспилотного авиационного мониторинга, диагностики и обработки сельскохозяйственных культур Создание научно-	Мобильная лаборатория беспилотного авиационного мониторинга, диагностики и обработки сельскохозяйственных культур - это инновационный научнопрактический центр, специализирующийся на применении БПЛА и автономных технологий для повышения энергоэффективности агропромышленного комплекса. Лаборатория включает в себя комплекс высокотехнологичного оборудования, в том числе БПЛА отечественного и зарубежного производства, высокоскоростные ПК, серверы, пакет мультиспектральных высокоскоростных камер и источников питания, спектрометры Диагностика болезней растений, дефицитов элементов питания и стресса по			
0.		исследовательской лаборатория мультиспектральной диагностики и обработки больших данных	изображениям поверхности листа, объединяющая мультиспектральный анализ и алгоритмы машинного обучения для выявления аномалий и автоматической классификации дефицита питательных элементов, стрессовых факторов, и патогенов			
9.	2025	Создание научно- исследовательской полигон лаборатории технологий нового поколения защищенного грунта	Создать купольный экспериментальный комплекс (3-х уровневый полигонлабораторию) с управляемыми световыми и питательными зонами изменяемой конфигурации, который будет использоваться для тестирования и разработки агроинженерных решений для урбанизированного агропроизводства и вертикальных садов. Полигон будет оснащён современными аналитическими системами определения мультимодальных данных на основе которых создается эффективные алгоритмы управления освещением, питанием и микроклиматом и т.д. Содействовать развитию городских сельскохозяйственных проектов, предоставляя научные данные и технические решения для успешного внедрения инновационных технологий в городские пространства.			
10.	2026	Создание научно- производственной лаборатории искусственного интеллекта и машинного зрения	Нейронная сеть для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов, системы искусственного интеллекта, основанных на нейронных сетях для реализации проекта «Умная теплица», система искусственного интеллекта для управления роботизированными платформами, системы машинного зрения для беспилотной сельскохозяйственной техники (датацентр)			
	Участник 2					
1.	2026	Создание лаборатории электромеханических трансмиссий для техники сельскохозяйственного назначения	Будет разработано самоходное беспилотное роботизированное транспортнотехнологическое энергосредство малой мощности до 130 л. с. для работы в садоводстве, виноградарстве, овощеводстве и в тепличных комплексах;			
2.	2026	Создание экспериментального оборудования для оценки эксплуатационных	Будет разработан комплекс машин к самоходному беспилотному роботизированному транспортно-технологическому энергосредству малой мощности для садоводства;			

		параметров комплекса	
		машин для садоводства	
3.	2026	Создание экспериментальной установки для оценки эксплуатационных параметров роботизированного беспилотного трактора (400 л.с.)	Будет разработано самоходное беспилотное роботизированное транспортно — технологическое энергосредство высокой мощности 400 л. с. для работы в полеводстве;
	•		Участник 3
1.	2029-2030	Создание лаборатории исследования методами машинного обучения влияния эффективности составов питательных растворов от фенофаз роста растений.	Автоматизированная технология адаптивной подготовки питательных растворов с фазозависимым составом для выращивания растений в системах закрытого грунта

Сведения о планируемых мероприятиях, направленных на трансфер технологий и результатов научных исследований

N₂	Наименование мероприятия	Важнейшая	Год разработки/	Ожидаемые результаты
		наукоемкая	внедрения	
		технология		
1.	Будет разработана самоходная	Транспортные	2025 - 2030	Участие в международных выставках:
	беспилотная	технологии для		ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ,
	роботизированная	различных сфер		ЮГАГРО, Золотая Осень, АГРОСАЛОН,
	транспортно-технологическая	применения (море,		Золотая Нива.
	платформа (до 130 л.с.) для	земля, воздух), в том		Участие в Днях Поля Ростовской,
	работы в садоводстве с	числе беспилотные и	2025 - 2030	Волгоградской областях.
	гусеничной (или колёсной)	автономные системы	2030	Заключение лицензионного соглашения на
	ходовой частью;			передачу прав на результаты
				интеллектуальной деятельности
2.	Будет разработан комплекс	Технологии	2025 - 2030	Участие в международных выставках:
	машин к самоходной	создания		ИНТЕРАГРОМАЩ АГРОТЕХНОЛОГИИ,
	беспилотной	отечественных		ЮГАГРО, Золотая Осень, АГРОСАЛОН,
	роботизированной	средств		Золотая Нива.
	транспортно-технологической	производства и		Участие в Днях Поля Ростовской,
	платформы для садоводства;	-	2025 - 2030	Волгоградской областях.

		научного приборостроения.	2030	Заключение лицензионного соглашения на передачу прав на результаты интеллектуальной деятельности
3.	Будет разработано самоходное беспилотное роботизированное транспортно — технологическое энергосредство (до 400 л.с.) для работы в полеводстве с гусеничной (или колёсной) ходовой частью;	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	2025 - 2030 2025 - 2030 2030	Участие в международных выставках: ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ, ЮГАГРО, Золотая Осень, АГРОСАЛОН, Золотая Нива. Участие в Днях Поля Ростовской, Волгоградской областях. Заключение лицензионного соглашения на передачу прав на результаты интеллектуальной деятельности
4.	Будет разработан широкозахватный многофункциональный автоматизированный посевной комплекс с возможностью дифференцированного внесения семян и удобрений.	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	2025 - 2030 2025 - 2030 2030	Участие в международных выставках: ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ, ЮГАГРО, Золотая Осень, АГРОСАЛОН, Золотая Нива. Участие в Днях Поля Ростовской, Волгоградской областях. Заключение лицензионного соглашения на передачу прав на результаты интеллектуальной деятельности
5.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	2025	Создание базы данных мультиспектральных снимков
6.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу	2026	Формирование датасетов, архитектуры нейронной сети для обработки и анализа мультиспектральных изображений

	T	T	10	
		общественной безопасности) и в органах публичной власти.		
7.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	2027	Обучение нейросети с высокой точностью классификации
8.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	2028	Разработка интерфейса цифровой платформы для визуализации разработанной нейронной сети
9.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в	2029	Разработка автоматизированной системы на основе ИИ по онлайн-мониторингу и внесению СЗР

			41	
		органах публичной власти.		
		власти.		
10.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти. средств производства и научного приборостроения.	2030	Разработка автоматизированной системы на основе ИИ по онлайн-мониторингу и внесению СЗР
11.	Обновление структуры и форматов реализации образовательных программ для подготовки исследователей и инженеров по направлениям деятельности центра (через интеграцию результатов программы научных исследований центра в реализацию образовательных программ магистратуры и образовательных программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре) (на базе инициатора Центра).	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения. Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы	2025-2026	Разработка и введение в структуру образовательных программ магистратуры новых специальных дисциплин: 35.04.06 Агроинженерия, направленность «Автоматизация и роботизация технологических процессов» — эксплуатация беспилотных наземных энергосредств; 23.04.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, направленность «Цифровая экспертиза технического состояния сельскохозяйственной техники» — системы машинного зрения для сельскохозяйственной техники; 35.04.06 Агроинженерия, «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» — технологии обработки мультиспектральных снимков; беспроводные технологии сбора и обработки информации.
				Аспирантура - внедрены 3 новые модели: сетевая исследовательская;

 , -				
	профессиональная; структурированная			
	индустриальная по специальностям:			
	4.3.1 Технологии, машины и оборудование			
	для агропромышленного комплекса;			
	4.3.2 Электротехнологии,			
	электрооборудование и энергоснабжение			
	агропромышленного комплекса;			
	1.6.15 Землеустройство, кадастр и			
	мониторинг земель.			
	(Получение результата – на базе инициатора			
	центра).			

Информация о публикационной активности работников центра

Параметр	Значение					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Количество статей по результатам реализации программы развития центра в научных изданиях первого и второго уровней «Белого списка» и (или) публикаций в трудах конференций уровня А*, соавторами которых являются работники центра, (единиц)	6	11	11	17	22	28

Сведения о формах привлечения к деятельности центра научных кадров

Сотрудини	Число сотрудников центра, чел/ форма привлечения сотрудников центра							
Сотрудники	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
Ученые, имеющие за последние 2 года не менее 2 статей в журналах первого и/или второго уровня «Белого списка» или не менее 1 публикации в трудах конференций уровня A^* ,	5	6	11	17	17	22		
из них молодые исследователи (до 39 лет)	2	4	4	6	6	6		
Научные сотрудники	3	3	6	12	12	15		
из них молодые исследователи (до 39 лет)	3	3	3	3	3	3		

Профессорско-преподавательский состав	4	4	4	4	4	4
Аспиранты ⁶	3	5	5	5	7	7
Вспомогательный персонал	6	6	6	6	6	6
Административный персонал	2	2	2	2	2	2

Информация о планируемых к проведению научных мероприятий (конференции, мастер-классы, форумы и

иные мероприятия) и мероприятий по популяризации научной деятельности

No	Годы проведения	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты			
1.		Международный автомобильный научный форум (МАНФ-2025)	Форум обеспечивает получение актуальной информации о стратегиях развития транспортного машиностроения и инновациях в городском транспорте. Участники смогут участвовать в обсуждениях по таким темам, как городская мобильность, образовательная среда для инновационных транспортных средств и цифровое проектирование. Форум также предоставляет возможность общаться с экспертами и молодыми учеными, а также ознакомиться с последними технологическими достижениями в транспортной отрасли.			
2.	2025 г.	122 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственн площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.			
3.		123 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственн площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.			

⁶ Аспиранты, работающие на ставке научного сотрудника (стажера-исследователя) или вспомогательного персонала, учитываются в таблице только один раз в зависимости от выполняемых задач и относятся только к одной из соответствующей их деятельности категории.

		44	
4.		124 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
5.		125 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
6.		Проведение научно-практической конференции	Популяризация темы среди молодых учёных; Выявление новых исследовательских направлений; Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и НИИ.
7.		Организация отраслевых форумов и выставок	Привлечение внимания инвесторов и заказчиков; Формирование спроса на отечественную разработку; Заключение соглашений о сотрудничестве.
8.		Организация мастер-классов и обучающих семинаров	Подготовка компетентных кадров; Повышение престижа прикладной науки среди студентов; Вовлечение специалистов в процесс внедрения.
9.		Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов
10.		Проведение научно-популярных лекций и открытых дней центра	Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам; Формирование позитивного имиджа отечественной науки; Расширение партнерской базы проекта.
11.	2026 г.	Международный автомобильный научный форум (МАНФ-2026)	Форум обеспечивает получение актуальной информации о стратегиях развития транспортного машиностроения и инновациях в городском транспорте. Участники смогут участвовать в обсуждениях по таким темам, как городская мобильность, образовательная среда для инновационных транспортных средств и цифровое проектирование. Форум также предоставляет возможность общаться с экспертами и молодыми учеными, а также ознакомиться с

			последними технологическими достижениями в транспортной отрасли.
12.		126 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
13.		127 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
14.		128 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
15.		129 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
16.	I I	Проведение научно-практической конференции	Популяризация темы среди молодых учёных; Выявление новых исследовательских направлений; Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и НИИ.
17.		Организация отраслевых форумов и выставок	Привлечение внимания инвесторов и заказчиков; Формирование спроса на отечественную разработку; Заключение соглашений о сотрудничестве.
18.		Организация мастер-классов и обучающих семинаров	Подготовка компетентных кадров; Повышение престижа прикладной науки среди студентов;

			Вовлечение специалистов в процесс внедрения.
19.	1	Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов
20.	_	Форум беспилотных технологий юга России	Издание сборника трудов
21.		Проведение научно-популярных лекций и открытых дней центра	Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам; Формирование позитивного имиджа отечественной науки; Расширение партнерской базы проекта.
22.		Международный автомобильный научный форум (МАНФ-2027)	Форум обеспечивает получение актуальной информации о стратегиях развития транспортного машиностроения и инновациях в городском транспорте. Участники смогут участвовать в обсуждениях по таким темам, как городская мобильность, образовательная среда для инновационных транспортных средств и цифровое проектирование. Форум также предоставляет возможность общаться с экспертами и молодыми учеными, а также ознакомиться с последними технологическими достижениями в транспортной отрасли.
23.		130 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Публикации по итогам проведения, повышение научной репутации, обсуждение результатов исследований и получение обратной связи, установление сотрудничества
24.	2027 г.	131 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Публикации по итогам проведения, повышение научной репутации, обсуждение результатов исследований и получение обратной связи, установление сотрудничества
25.		132 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Публикации по итогам проведения, повышение научной репутации, обсуждение результатов исследований и получение обратной связи, установление сотрудничества
26.		133 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Публикации по итогам проведения, повышение научной репутации, обсуждение результатов исследований и получение обратной связи, установление сотрудничества
27.		Проведение научно-практической конференции	Популяризация темы среди молодых учёных; Выявление новых исследовательских направлений; Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и НИИ.
28.		Организация отраслевых форумов и выставок	Привлечение внимания инвесторов и заказчиков; Формирование спроса на отечественную разработку;

			Заключение соглашений о сотрудничестве.				
			Подготовка компетентных кадров;				
29.		Организация мастер-классов и обучающих	Повышение престижа прикладной науки среди студентов;				
		семинаров	Вовлечение специалистов в процесс внедрения.				
			Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам;				
30.		Проведение научно-популярных лекций и	Формирование позитивного имиджа отечественной				
30.		открытых дней центра	науки;				
			Расширение партнерской базы проекта.				
			Популяризация темы среди молодых учёных;				
31.		Проведение научно-практической	Выявление новых исследовательских направлений;				
31.		конференции	Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и				
			НИИ.				
			Привлечение внимания инвесторов и заказчиков;				
32.		Организация отраслевых форумов и выставок	Формирование спроса на отечественную разработку;				
	2028 г.		Заключение соглашений о сотрудничестве.				
		Организация мастер-классов и обучающих	Подготовка компетентных кадров;				
33.		семинаров	Повышение престижа прикладной науки среди студентов;				
			Вовлечение специалистов в процесс внедрения.				
34.		Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов				
			Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам;				
35.		Проведение научно-популярных лекций и	Формирование позитивного имиджа отечественной				
		открытых дней центра	науки;				
			Расширение партнерской базы проекта.				
			Популяризация темы среди молодых учёных;				
36.		Проведение научно-практической	Выявление новых исследовательских направлений;				
		конференции	Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и				
			НИИ.				
			Привлечение внимания инвесторов и заказчиков;				
37.	2029 г.	Организация отраслевых форумов и выставок	Формирование спроса на отечественную разработку;				
			Заключение соглашений о сотрудничестве.				
		Организация мастер-классов и обучающих	Подготовка компетентных кадров;				
38.		семинаров	Повышение престижа прикладной науки среди студенто				
	_		Вовлечение специалистов в процесс внедрения.				
39.		Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов				

40.		Проведение научно-популярных лекций и открытых дней центра	Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам; Формирование позитивного имиджа отечественной науки; Расширение партнерской базы проекта.				
41.		Проведение научно-практической конференции	Популяризация темы среди молодых учёных; Выявление новых исследовательских направлений; Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и НИИ.				
42.		Организация отраслевых форумов и выставок	Привлечение внимания инвесторов и заказчиков; Формирование спроса на отечественную разработку; Заключение соглашений о сотрудничестве.				
43.	2030 г.	Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов				
44.		Организация мастер-классов и обучающих семинаров	Подготовка компетентных кадров; Повышение престижа прикладной науки среди студентов; Вовлечение специалистов в процесс внедрения.				
45.		Проведение научно-популярных лекций и открытых дней центра	Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам; Формирование позитивного имиджа отечественной науки; Расширение партнерской базы проекта.				

Перечень целевых показателей деятельности центра

N:	,	2025	2026	2027	2028	2029	2030	итого
п	HURASAICH	план	план	план	план	план	план	план
1	Доход от реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в результате реализации программы развития центра (тыс. рублей)	0	0	750	1250	3 000	7500	12500
2	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности (единиц)	6	9	17	26	30	35	123
3	Количество организаций, действующих в реальном секторе экономики, с которыми были заключены соглашения о дальнейшем использовании результатов, полученных в рамках реализации программы развития центра (единиц)	3	5	7	12	14	16	57
4	Количество публикаций первого и второго уровня «Белого списка» и на конференциях уровня А*(единиц)	6	11	11	17	22	28	95
5	Количество российских и зарубежных ведущих ученых ⁷ , работающих в центре (человек)	5	6	11	17	17	24	80

 $^{^{7}}$ Ведущий ученый — исследователь, имеющий за последние 2 года не менее 2 статей в журналах первого и/или второго уровня «Белого списка» или не менее 1 публикации в трудах конференций уровня A^*

6	Количество статей по результатам реализации программы развития центра в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях «Белого списка» и (или) в трудах конференций уровня А*, соавторами которых являются работники центра(единиц);	6	13	13	20	27	33	112
7	Размер внебюджетных средств на исследования и разработки центра, (млн руб.) ⁸	35,65 5	80	106,6 67	137,5	172,5	213,4	745,722
8	Доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра (процент) ⁹	25	25	26	27	28	30	30
9	Доля исследований, проводимых центром под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей (процент) ¹⁰	17	17	18	20	23	27	25
10	Количество результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации программы развития центра и переданных по договорам об отчуждении исключительного права или лицензионным договорам с организациями, действующими в реальном секторе экономики, для внедрения в производство, и (или) количество актов о внедрении результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации программы развития центра (единиц) ¹⁰	6	11	17	19	19	21	93

 $^{^{8}}$ Доля внебюджетных средств одного центра от средств федерального бюджета на мероприятия центра по проведению научных исследований и разработок, направленных развитие и внедрение ВНТ, не менее: 2025 г. – 10%; 2026 г. – 20%; 2027 г. – 25%; 2028 г. – 30%; 2029 г. – 35%; 2030 г. – 40%

⁹ Недостижение значений мониторинговых показателей не учитывается при расчете размера средств субсидии, подлежащих возврату в доход федерального бюджета, в связи с недостижением результатов предоставления субсидии, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии.

Распределение обязанностей участников центра по достижению показателей деятельности центра *«Агроинженерия будущего»*

1. Каждый участник центра обязуется выполнять все необходимые действия для достижения значений общих для центра показателей деятельности центра, приведенных в настоящем пункте¹.

No								итого
п/ п	Показатель	план	план	план	план	план	план	план
1	Доход от реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в результате реализации программы развития центра (тыс. руб.)	0	0	750	1250	3 000	7500	12500
2	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности (единиц)	6	9	17	26	30	35	123
3	Количество организаций, действующих в реальном секторе экономики, с которыми были заключены соглашения о дальнейшем использовании результатов, полученных в рамках реализации программы развития центра (единиц)	3	5	7	12	14	16	57
4	Количество публикаций первого и второго уровня «Белого списка» и на конференциях уровня А*(единиц)	6	11	11	17	22	28	95
5	Количество российских и зарубежных ведущих ученых, работающих в центре (человек)	5	6	11	17	17	24	80
	Количество статей по результатам реализации программы развития центра в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях «Белого списка» и (или) в трудах конференций уровня A^* , соавторами которых являются работники центра(единиц);	6	13	13	20	27	33	112

¹ Заполняется для центра в целом. В данном пункте приведены минимальные значения показателей результативности деятельности центра и уточняются в программе развития каждого центра.

7	Размер внебюджетных средств на исследования и разработки центра, (млн руб.)	35,655	80	106,66	137,5	172,5	213,4	745,722
8	Доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра (процент) ²	25	25	26	27	28	30	30
9	Доля исследований, проводимых центром под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей (процент) ⁴	17	17	18	20	23	27	25
10	Количество результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации программы развития центра и переданных по договорам об отчуждении исключительного права или лицензионным договорам с организациями, действующими в реальном секторе экономики, для внедрения в производство, и (или) количество актов о внедрении результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации программы развития центра (единиц) ⁴	6	11	17	19	19	21	93

2. Каждый участник центра, вносит следующий вклад в достижение значений показателей деятельности центра, приведенных в пункте 1 настоящего приложения:

2.1 Участник 1:

N								итого
П	/ Показатель	план						
1	Доход от реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в результате реализации программы развития центра (тыс. руб.)	0	0	500	500	1000	4000	6000
2	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности (единиц)	5	7	10	15	15	17	69
3	Количество организаций, действующих в реальном секторе экономики, с которыми были заключены соглашения о дальнейшем использовании результатов, полученных в рамках реализации программы развития центра (единиц)	2	3	5	7	9	10	36

_

² Недостижение значений мониторинговых показателей не учитывается при расчете размера средств субсидии, подлежащих возврату в доход федерального бюджета, в связи с недостижением результатов предоставления субсидии, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии.

4	Количество публикаций первого и второго уровня «Белого списка» и на конференциях уровня А*(единиц)	3	5	5	7	10	15	45
5	Количество российских и зарубежных ведущих ученых, работающих в центре (человек)	2	2	6	8	10	14	42
6	Количество статей по результатам реализации программы развития центра в областях, определяемых приоритетами научнотехнологического развития Российской Федерации, в научных изданиях «Белого списка» и (или) в трудах конференций уровня А*, соавторами которых являются работники центра(единиц);	3	7	7	10	15	20	62
7	Размер внебюджетных средств на исследования и разработки центра, (млн руб.)	32,155	73,000	97,917	117,000	150,250	189,400	659,722
8	Доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра (процент) ³	25	25	27	30	32	38	38
9	Доля исследований, проводимых центром под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей (процент) ⁵	10	10	12	15	20	25	25
1	Количество результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации программы развития центра и переданных по договорам об отчуждении исключительного права или лицензионным	5	10	15	15	15	15	75

2.2 Участник 2:

Ng	_							итого
П/ П	Показатель	план						
1	Доход от реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в результате реализации программы развития центра (тыс. руб.)	0	0	0	500	1500	1500	3 500
2	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности (единиц)	0	0	4	7	11	14	36
13	Количество организаций, действующих в реальном секторе экономики, с которыми были заключены соглашения о дальнейшем использовании	0	1	1	3	3	4	12

_

³ Недостижение значений мониторинговых показателей не учитывается при расчете размера средств субсидии, подлежащих возврату в доход федерального бюджета, в связи с недостижением результатов предоставления субсидии, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии.

	результатов, полученных в рамках реализации программы развития центра (единиц)							
4	Количество публикаций первого и второго уровня «Белого списка» и на конференциях уровня A^* (единиц)	1	3	3	6	7	8	28
5	Количество российских и зарубежных ведущих ученых, работающих в центре (человек)	1	2	2	3	3	4	15
6	Количество статей по результатам реализации программы развития центра в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях «Белого списка» и (или) в трудах конференций уровня A^* , соавторами которых являются работники центра(единиц);	1	3	3	6	7	8	28
7	Размер внебюджетных средств на исследования и разработки центра, (млн руб.)	0	0	0	10,0	10,0	10,0	30,0
8	Доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра (процент) ⁴	25	25	25	25	25	25	25
9	Доля исследований, проводимых центром под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей (процент) ⁵	30	30	30	30	30	30	25
10	Количество результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации программы развития центра и переданных по договорам об отчуждении исключительного права или лицензионным	0	0	1	2	2	4	9

2.3 Участник 3:

№ п/	_							ИТОГО
П	Показатель		план	план	план	план	план	план
- 11	Доход от реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в результате реализации программы развития центра (тыс. руб.)	0	0	250	250	500	2000	3000

⁴ Недостижение значений мониторинговых показателей не учитывается при расчете размера средств субсидии, подлежащих возврату в доход федерального бюджета, в связи с недостижением результатов предоставления субсидии, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии.

2	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности (единиц)	1	2	3	4	4	4	18
3	Количество организаций, действующих в реальном секторе экономики, с которыми были заключены соглашения о дальнейшем использовании результатов, полученных в рамках реализации программы развития центра (единиц)	1	1	1	2	2	2	9
4	Количество публикаций первого и второго уровня «Белого списка» и на конференциях уровня A^* (единиц)	2	3	3	4	5	5	22
5	Количество российских и зарубежных ведущих ученых, работающих в центре (человек)	2	2	3	6	4	6	23
6	Количество статей по результатам реализации программы развития центра в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях «Белого списка» и (или) в трудах конференций уровня A^* , соавторами которых являются работники центра(единиц);	2	3	3	4	5	5	22
7	Размер внебюджетных средств на исследования и разработки центра, (млн руб.)	3,5	7,0	8,75	10,5	12,25	14,0	56,0
8	Доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра (процент) ⁵	25	25	27	27	27	27	27
9	Доля исследований, проводимых центром под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей (процент) ⁵	10	10	12	15	20	25	25
10	Количество результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации программы развития центра и переданных по договорам об отчуждении исключительного права или лицензионным	1	1	1	2	2	2	9

$3.^{6}$ Участник 1 обязуется реализовать:

⁵ Недостижение значений мониторинговых показателей не учитывается при расчете размера средств субсидии, подлежащих возврату в доход федерального бюджета, в связи с недостижением результатов предоставления субсидии, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии.

⁶ Приводится количество пунктов, равное количеству участников центра.

3.1 .1 Планируемые научные исследования участника 1

№	Наименование конечного результата научных	Проводимые научные исследования и	Год реализации	УГТ планируемого	Важнейшая наукоемкая технология ⁸	Описание социально – экономического эффекта и
	исследований/ разработанной технологии	разработки (укрупненно), необходимые для		конечного результата	технология	вклада в приоритетные направления научно-
	разраоотанной технологии	достижения конечного		результата		технологического развития
		результата/разработки				Российской Федерации и
		технологии				важнейшие наукоемкие
						технологии
	Научное обоснование и разр	работка комплекса техническ	их средств и те	хнологий в област	и создания роботизирова	нных беспилотных систем
		дл	я садоводства		<u> </u>	
1.	Комплекс технологических	Теоретическое обоснование	2029	УГТ8	Технологии создания	Разработка комплекса машин к
	машин к самоходной	технологических процессов			отечественных средств	беспилотным транспортно –
	беспилотной	и рабочих органов к			производства и	технологическим
	роботизированной	сельскохозяйственным			научного	энергосредствам позволит
	транспортно –	орудиям к беспилотным			приборостроения.	производить все работы в
	технологической	транспортно-				автоматическом режиме без
	платформы для садоводства	технологическим				участия ручного труда.
	(комбайн для уборки	энергосредствам для				Проведенные научные
	падалицы, косилка)	выполнения работ в				исследования в этом вопросе
		садоводстве.				послужат основанием для
		Подготовительные работы				разработки комплексной
		для изготовления				автоматизации
		конструкторской				производственных процессов в
		документации. Разработка				садоводстве.
		математический моделей				Внедрение разработки будет
		для определения				способствовать:
		технологических				повышению
		параметров сменного оборудования.				производительности работ до 40%;
						снижению трудозатрат на 20%;
						снижению расхода топлива на 20%;
						повышению качества
						технологических работ;

-

⁷ Должна быть обеспечена прослеживаемость исследований и результатов по годам, в том числе с учетом роста УГТ, результатом деятельности центра должны стать новые технологии лидерства с УГТ 6 и выше, соответствующие ВНТ. В целом по Программе центра на проекты, доведенные до УГТ 6 и выше, должно быть предусмотрено не менее половины бюджетных средств, планируемых на исследования и разработки

⁸ Указывается важнейшая наукоемкая технология, которой соответствует ожидаемый результат, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»

	T	1	I		1	· ,
						разработке новых типов с/х
						машин и новых
						агротехнологий,
						в т.ч. с активными рабочими
						органами с электроприводом.
2.	Широкозахватный	Теоретическое обоснование	2030	УГТ8	Технологии создания	Проведение посева зерновых
	многофункциональный	технологических процессов			отечественных средств	культур и внесения
	автоматизированный	и рабочих органов			производства и	минеральных удобрений
	посевной комплекс с	многофункционального			научного	многофункциональным
	возможностью	посевного комплекса:			приборостроения.	посевным комплексом
	дифференцированного	исследование лучших				дифференцированным
	посева семян и внесения	технических решений (в т.ч.				способом позволит
	удобрений	патентный поиск) по посеву				значительно снизить расходы и
		зерновых, зернобобовых и				улучшить экологическую
		пропашных культур с				обстановку. Осуществление
		возможностью				тукосмешивания с
		дифференцированного				одновременным внесением
		внесения семян и удобрений				минеральных удобрений
		с обоснованием целей и				позволит доставлять в
		задач исследования;				необходимое место строго
		исследование процессов				определенную концентрацию
		дозирования и				минеральных элементов
		однозерновой подачи семян				питания. Разработка
		с разработкой системы				технологии
		дифференцированного				дифференцированного посева и
		дозирования/подачи семян и				внесения тукосмесей
		удобрений для обеспечения				предоставит необходимые
		точного дозирования по				знания для создания
		массе и однозерновому				отечественных машин и
		высеву;				оборудования, а
		исследования процесса				сельскохозяйственным
		распределения,				товаропроизводителям создаст
		транспортировки и				основу для внедрения
		контроля высева семян с				ресурсосберегающих
		разработкой распределителя				геоинформационных
		семян и системы контроля;				агротехнологий точного
		исследования процесса				земледелия. Получение
		заделки семян с разработкой				результатов разработки будет
		сошниковой группы сеялки.				способствовать получению
		разработка конструкторской				следующих результатов:
		документации и				повышение качественных
		изготовление опытного				показателей посева, обеспечит
		образца посевного				возможность посева зерновых,
		1 -				
		комплекса;				зернобобовых и пропашных

		T	I		Γ	T
		проведение полевых				культур одним посевным
		испытаний комплекса;				комплексом.
		испытание посевного				
1		комплекса на машинно-				
		испытательной станции.				
		Доработка конструкторской				
		документации.				
Hay	чное обоснование и разработ:	ка программно-аппаратного і	комплекса и те	хнологий примене	ния беспилотных летате.	льных аппаратов (далее БПЛА)
			в сельском х			
5.	Методики и регламенты	1. Подготовительный этап	2028	УГТ6	Технологии создания	Разработка будет
	внесения средств защиты	1.1. Анализ нормативно-			отечественных средств	способствовать получению
	растений, биоудобрений и	правовой базы.			производства и	следующих социально-
	десикации с применением	Изучение действующих			научного	экономический эффектов:
	БПЛА, геоинформационных	законодательных актов,			приборостроения.	1. Повышение
	агротехнологий и систем	стандартов и требований,				энергоэффективности
	искусственного интеллекта	регулирующих				агропроизводства:
		использование БПЛА в				Снижение затрат: Точное
		сельском хозяйстве.				внесение СЗР сокращает
		Анализ международного				расход химикатов на 12-15%,
		опыта и лучших практик.				уменьшая себестоимость
		1.2. Формирование рабочей				продукции.
		группы.				Экономия энергоресурсов
		Определение состава				(ГСМ в 3 раза, воды на 300%)
		участников (агрономы,				2. Экологическая безопасность:
		юристы, специалисты по				Сохранение плодородия почвы
		БПЛА, экологи).				за счет снижения механической
		Распределение				нагрузки на почву на 15%;
		обязанностей и зон				Минимизация химической
		ответственности.				нагрузки на почву и водоемы за
		1.3. Определение целей и				счет точечного применения
		задач регламента.				СЗР.
		Формулировка целей				Сокращение выбросов СО2
		(повышение				благодаря использованию
		эффективности, снижение				электрических БПЛА вместо
						тяжелой техники.
		рисков, экологическая				
		безопасность).				3. Развитие сельских
		Постановка задач				территорий:
		(разработка процедур,				Появление новых
1		стандартов, требований).				высокотехнологичных рабочих
		2. Исследовательский этап				специальностей (операторы
		2.1. Изучение технологий и				БПЛА, аналитики ГИС).
1		оборудования.				Повышение привлекательности
		Анализ существующих				аграрных профессий за счет
		моделей БПЛА для				цифровизации отрасли.
		внесения СЗР.				

Оценка их технических характеристик (грузоподъемность, точность, автономность). 2.2. Исследование агрономических аспектов. Определение оптимальных норм внесения СЗР. Изучение влияния БПЛА на равномерность распределения препаратов. 2.3. Оценка экологических рисков. Анализ возможного воздействия на окружающую среду. Разработка мер по минимизации негативных последствий. 3. Разработка регламента. 3.1. Разработка структуры документа. Определение разделов (общие положения, требования к оборудованию, порядок проведения работ, контроль качества, отчетность). 3.2. Формулировка требований Требования к БПЛА (сертификация, техническое состояние). Требования к операторам (квалификация, обучение). Требования к СЗР (дозировка, совместимость, условия хранения). 3.3. Разработка процедур Порядок планирования работ (картирование полей, расчет дозировок). Процедура проведения обработки (подготовка

4. Улучшение здоровья населения: Снижение рисков отравлений химикатами для работников и жителей близлежащих населенных пунктов.

Вклад в приоритетные направления научнотехнологического развития РФ: Цифровая трансформация: Развитие прецизионного земледелия на основе данных ГИС и ІоТ. Внедрение алгоритмов ИИ для анализа многомерных данных (спутниковые снимки, дроны, датчики). Рациональное природопользование: Технологии мониторинга состояния почв и растений в реальном времени. Устойчивое сельское хозяйство в рамках ESG-стратегий. 2. Технологический суверенитет: Разработка отечественных БПЛА и ПО для агросектора, снижение зависимости от импорта. Стандартизация регламентов как основа для экспорта российских агротехнологий. 3. Продовольственная безопасность: Повышение качества и объемов сельхозпродукции для внутреннего рынка и экспорта. 4. Развитие инновационной экосистемы: Стимулирование кооперации науки (НИИ, вузы) и бизнеса (агрохолдинги, стартапы).

БПЛА, настрой в	а, контроль		
выполнения).			
Действия в авар	йных		
ситуациях.			
4. Тестирование	и доработка		
4.1. Пилотное вы			
Проведение тест			
обработок на			
эксперименталь	ых		
участках.			
Сбор данных и а	напиз		
результатов.	intim's		
4.2. Корректиро	жа		
регламента	Ku		
Внесение измен	иш йиш		
основе результа:			
тестирования.	ОВ		
Учет обратной с	опон от		
участников пило			
проекта.	THOTO		
лроскта. 5. Утверждение	и вид преши		
5.1. Согласовани			
документа			
Проведение обс	200701114		
заинтересованны			
сторонами (ферг			
регуляторы, эко			
Утверждение ре			
руководством ор			
или уполномоче	ным		
органом.			
5.2. Обучение по			
Проведение трег			
операторов БПЛ	А и		
агрономов.			
Разработка мето	цических		
материалов.			
5.3. Мониторині			
Организация сис			
контроля за собл	юдением		
регламента.			
Периодический			
обновление доку			
6. Заключительн			
6.1. Оценка эфф	ктивности		

6	Разпабатур наўтачугаў сагч	Анализ результатов внедрения (экономическая эффективность, экологическая безопасность).	2020	VETA	Тоучологии	Cycrovo cycoror oppository
6.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Сбор данных: Сбор мультиспектральных снимков с БПЛА в различных условиях (разные типы культур, стадии роста, погодные условия). Создание аннотированных наборов данных, включая метки для различных классов объектов (растения, почва, болезни и т.д.). Создание архитектуры нейронной сети (например, сверточной нейронной сети - CNN), способной обрабатывать и анализировать мультиспектральные изображения. Обучение модели на аннотированных данных с использованием методов машинного обучения для достижения высокой точности классификации Разработка интерфейса для визуализации результатов анализа и предоставления рекомендаций пользователю. Интеграция нейронной сети с системами управления и мониторинга сельскохозяйственных процессов	2030	УГТ6	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	Система сможет автоматически классифицировать и оценивать состояние растений на основе мультиспектральных данных, что значительно сократит время анализа, увеличит точность. Повышение точности диагностики заболеваний и стрессов растений на 20-30% по сравнению с традиционными методами анализа. Предоставление рекомендаций по поливу, удобрению и защите растений на основе анализа данных, что приведет к повышению урожайности на 10-20%. Сокращение затрат на ресурсы (вода, удобрения) за счет более точного управления агротехнологическими процессами. Создание платформы для дальнейших исследований и развития, которая может быть использована для интеграции новых технологий и методов анализа.
7.	Система мультиспектрального мониторинга и обработки данных состояния посевов	1. Исследование спектральных характеристик растений	2030	УГТ 6	Транспортные технологии для различных сфер применения (море,	Социально-экономический эффект - повышение продуктивности сельского хозяйства:

(наличие болезней. Изучение оптических земля, воздух), в том Реализация системы сорняков и вредителей, свойств растений: числе беспилотные и мультиспектрального Анализ спектральных увлажнения, густоты автономные системы мониторинга позволяет посева) в масштабе характеристик растений в оперативно выявлять болезни, различных диапазонах вредителей и дефицит влаги, реального времени. (видимый, ближний минимизируя потери урожая. инфракрасный, тепловой). Это напрямую способствует Исследование зависимости росту продовольственной спектральных сигнатур от безопасности России и состояния растений увеличению экспортного (здоровье, стресс, болезни, потенциала агропродукции. недостаток питательных Оптимизация густоты посевов повышает урожайность, что вешеств). Разработка моделей особенно важно для регионов с спектрального анализа: рискованным земледелием Создание математических (например, Сибирь и Дальний моделей для интерпретации Восток). спектральных данных. Снижение затрат аграриев: Разработка алгоритмов для точное определение зон, определения индексов требующих обработки, растительности (NDVI, EVI, сокращает расход удобрений, LAI и др.). пестицидов и воды на 20–30%, 2. Проведение снижая себестоимость лабораторных и полевых продукции. испытаний для оценки Автоматизация мониторинга точности и надежности уменьшает зависимость от оборудования ручного труда, что актуально в условиях дефицита кадров в гиперспектральных и мультиспектральных сельской местности. исследований. Экологическая устойчивость: Разработка методик минимизация химической калибровки нагрузки на почвы и водоёмы мультиспектральных камер. за счёт точечного применения 3. Обработка и анализ агрохимикатов. данных Сокращение углеродного следа Разработка программного сельхозпредприятий через обеспечения: рациональное использование Создание алгоритмов для ресурсов. обработки и анализа Развитие мультиспектральных высокотехнологичных данных. секторов: Разработка GIS-платформ создание новых рабочих мест в сферах IT, робототехники и для визуализации и интерпретации данных. анализа данных, включая подготовку кадров для

Использование искусственного интеллекта и машинного обучения: Применение методов ИИ для автоматической классификации состояния растений. Обучение нейронных сетей на основе спектральных данных для прогнозирования урожайности и выявления проблем. 4. Методики проведения мультиспектральных исследований Разработка стандартных методик: Создание протоколов для проведения мультиспектральных исследований с использованием БПЛА. Определение оптимальных параметров съемки (высота, время суток, сезонность). Адаптация методик под разные культуры: Исследование особенностей спектральных характеристик для различных типов растений (зерновые, овощи, фрукты). Разработка рекомендаций для конкретных сельскохозяйственных культур. 5. Прикладные исследования Оценка эффективности технологий: Проведение полевых испытаний для оценки влияния мультиспектральных

цифрового сельского хозяйства. Стимулирование малого и среднего бизнеса, разрабатывающего компоненты системы (сенсоры, ПО, дроны). Импортозамещение и экспорт технологий: уменьшение зависимости от зарубежных аналогов (например, западных платформ точного земледелия) в рамках политики технологического суверенитета. Вклад в приоритетные направления научнотехнологического развития РФ: Цифровизация сельского хозяйства (прецизионное земледелие) -Разработка алгоритмов обработки мультиспектральных данных в реальном времени соответствует приоритету «Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям». Искусственный интеллект и большие данные: Использование ИИ для прогнозирования фитосанитарных рисков и оптимизации агроопераций вносит вклад в направление «Искусственный интеллект и системы анализа данных». Дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ): Интеграция данных с дронов, спутников и наземных сенсоров поддерживает развитие технологий дистанционного зондирования,

_				ı		
		исследований на				указанных в Стратегии научно-
		урожайность и качество				технологического развития РФ.
		продукции.				Ресурсосберегающие
		Анализ экономической				технологии:
		эффективности				Система способствует
		использования БПЛА для				реализации направления
		мониторинга состояния				«Рациональное
		растений.				природопользование» за счёт
		Исследование влияния				снижения расхода воды и
		внешних факторов:				удобрений.
		Изучение влияния погодных				
		условий, типа почвы и				Создание новых рабочих мест:
		других факторов на				формирование новых
		точность спектральных				профессий (операторы
		данных.				мультиспектральных БПЛА,
		Разработка				специалисты по точному
		корректирующих				земледелию).
		алгоритмов для учета				Повышение квалификации
		внешних воздействий.				кадров:
						обучение не менее 100
						специалистов ежегодно
						(фермеров, агрономов,
						операторов БПЛА) работе с
						БПЛА и цифровыми
						технологиями.
						Улучшение условий труда:
						снижение физической нагрузки
						на работников за счет
						автоматизации процессов.
Ha	учное обоснование и разработка	а интеллектуальных систем ущ	авления, прогр	аммно-аппаратного	о комплекса и технологий ј	растение-машинного интерфейса
				пичных комплексах	-	
8.	Интеллектуальная система	1. Исследование работы и	2030	УГТ 6	Технологии	Реализация проекта будет
	питания растений,	настройка компактных			искусственного	способствовать получению
	диагностики болезней	мульти спектральных камер			интеллекта в отраслях	следующих социально –
	растений, дефицитов	с высоким спектральным			экономики, социальной	экономических эффектов:
	элементов питания и стресса	разрешением для детекции			сферы (включая сферу	цифровизация АПК, с
	по изображениям	аномалий листьев.			общественной	применением технологии
	поверхности листа,	2. Создание алгоритмов			безопасности) и в	машинного обучения и обработки
	объединяющая	машинного обучения для			органах публичной	данных для мультиспектрального
	мультиспектральный анализ и	классификации дефицита			власти.	интеллектуального мониторинга
	алгоритмы машинного	питательных веществ,			BROTH.	растений. Будет способствовать
	обучения для выявления	стрессов, патогенов по				импортозамещению в научном
	аномалий и автоматической	спектральным данным				приборостроении за счет
	классификации дефицита	фотонаблюдения в ранней				использования отечественных
	питательных элементов,	диагностике.				мультиспектральных камер и

стрессовых факторов, и патогенов, которая на основе адаптивных алгоритмов автоматически оптимизирует дозировку 12 макро- и микроэлементов с учетом фазы роста, стрессовых факторов и динамики усвоения элементов, а также корректирует ростовые процессы через стратегическое применение 5 основных фитогормонов

- 3. Формирование и классификация общирной базы данных спектральных сигнатур дефицита питательных элементов, стресса, различных заболеваний для обучения моделей. 4. Интеграция сенсоров и
- ПО в автономную систему с возможностью работы в экспериментальных и полевых условиях и передачи данных в облачные сервисы. 5. Тестирование системы на сельхозкультурах для валидации точности и скорости диагностики по

традиционными методами.

сравнению с

6. На основе анализа технических требований и потребности питательных веществ, необходимых для фаз роста растений овощной культуры, создать научное обоснование с моделированием процесса питания, учитывающей 12 ключевых макро- и микроэлементов в питательном растворе и растительных тканях. 7. Разработка адаптивного алгоритма машинного обучения, способного адаптировать состав раствора в соответствии с фазой роста растения, учитывающего 15+ параметров для прогностического прецизионного

программных решений для агроаналитики. Внедрение технологии повысит урожайность на 15-20% за счет раннего выявления патогенов и сократит потери сельхозпроизводителей. Проект стимулирует развитие российской школы ИИ в агросекторе и создает экспортный потенциал для высокотехнологичных решений точного земледелия. Снижение физической нагрузки за счет автоматизации контроля и коррекции растворов, минимизация ошибок при приготовлении смесей. Повышение квалификации через освоение цифровых через внедрение отечественных

технологий. Замена зарубежных аналогов российскими решениями, включая сенсоры, ПО и дозирующее оборудование. АІ-алгоритмов для обработки данных сенсоров и ІоТплатформ для реализация принципов Индустрия 4.0.

 			1	
	регулирования состава			
	питательных растворов.			
	8. Проектирование			
	программно-аппаратного			
	комплекса и прототипа 12-			
	канального растворного			
	регулятора смешивания			
	питательных веществ			
	скомплексом датчиков			
	элементного состава			
	растворов, включающего			
	прецизионную систему			
	дозирования для			
	автоматического			
	приготовления и коррекции			
	состава			
	многокомпонентных			
	питательных растворов и			
	фитогормональных			
	обработок.			
	9. Создание биосенсорной			
	платформы для			
	мониторинга концентрации			
	5 основных фитогормонов в			
	режиме реального времени.			
	10. Разрабатывается			
	система передачи данных			
	NDVI/PRI/PSRI ot			
	мультиспектрального			
	сканера и обработки этих			
	данных машинным			
	интеллектом для			
	неинвазивной оценки			
	статуса питания растений.			
	11. Внедряется			
	адаптивное PID-			
	регулирование насосов с			
	прогностической			
	коррекцией параметров			
	датчиков			
	биофизиологического			
	состояния растений для			
	минимизации колебаний			
	концентраций элементов.			
	·			

9.	Marina a marina ar via a avenua vo	Пропости отгатиз траборотий и	2028	УГТ 6	Танта тапин адатання	Реализация проекта будет
9.	Интеллектуальная система	Провести анализ требований к	2028	y1 1 0	Технологии создания	
	для повышения	системе освещения в			отечественных средств	способствовать получению
	эффективности фотосинтеза	тепличных комплексах и			производства и	следующих социально –
	на 12-35% и снижение	изучить параметры			научного	экономических эффектов:
	энергозатрат на 20-40%,	освещённости, необходимые			приборостроения.	Повышение урожайности на 15-
	используя модели	для овощной культуры на				25% и снижение энергозатрат на
	фотосинтетического отклика	этапах прорастания,				20-30% за счет
	с учетом влияния УФ-,	вегетации, цветения и				интеллектуального управления
	синего, красного и дальнего	плодоношения.				спектральным освещением, что
	красного света на рост и	2. Исследование				увеличит рентабельность
	продуктивность растений.	существующих решений				производства.
		интеллектуального				Улучшение товарных свойств
		управления				получения урожая товарной
		фитосветильниками в том				продукции и повышение ее
		числе на базе Wi-Fi, ZigBee и				конкурентоспособности на
		PLC), выявить их				рынке.
		преимущества и недостатки.				Автоматизация управления
		3. Разработка архитектуры				освещением и переходу на
		системы управления				предиктивное обслуживание
		освещением с использованием				оборудования.
		технологии РСС				Возможность точной настройки
		4. Спроектировать структуру				световых режимов под
		сети: контроллер,				конкретные культуры и фазы
		светильники, адресация,				роста с визуализацией
		способы передачи данных.				параметров фотосинтеза в
		5. Разработка алгоритмов				реальном времени.
		управления спектром и				Упрощение эксплуатации за счет
		интенсивностью освещения				автоматических диагностических
		на основе логики регулировки				функций и снижение частоты
		фазы роста растений, времени				ручных регулировок на 50%.
		суток, показаний датчиков.				Формирование уникальной базы
		6. Создается нейросетевая				данных по фотосинтетическим
		модель управления				откликам растений на различные
		освещением на базе PLC-				спектральные режимы.
		контроллера, интегрирующая				Создание новых
		данные датчиков PAR,				высокотехнологичных рабочих
		спектрорадиометра и				мест, требующих навыков работы
		мультиспектральной камеры				с АІ-системами и ІоТ-
		для анализа состояния				платформами.
		растений.				Сокращение углеродного следа
		7. Разрабатывается				тепличных комплексов за счет
		многоспектральная LED-				оптимизации энергопотребления
		матрица с 6+ спектральными				систем досвечивания растений.
		каналами с точной				the state of the s
		регулировкой интенсивности				
		регулировкой интенсивности		l	l	

(0-1000 мкмоль/м²/c) и
спектрального состава.
8. Разрабатываются три
алгоритма светового
управления: фазовый
(адаптация к стадиям роста),
стресс-компенсационный
(коррекция при абиотических
стрессах) и
энергосберегающий
(оптимизация по критерию
"энергия/продуктивность").
9. Формируются цифровые
модели фотосинтетического
отклика для 5+ тепличных
культур, учитывающие
нелинейные эффекты
взаимодействия спектральных
компонентов (эффект
Эмерсона,
фотоингибирование и др.).
10. Разрабатывается облачная
платформа с АРІ для
удаленного управления
освещением, хранения
исторических данных и
визуализации динамики
фотосинтетических
параметров.
11.Создается система
предиктивной аналитики,
прогнозирующая
оптимальные световые
режимы на основе машинного
обучения и данных
предыдущих циклов
выращивания.
12.Проводится
экспериментальная валидация
системы на базе
промышленных теплиц с
оценкой прироста
фотосинтетической
активности (12-35%) и

	I	~		T	I	1
10.	Разработана и исследована интеллектуальная система управления агрокультурами, выращиваемыми в теплице 6 поколения, включающей: математические модели роста растений, учитывающие микроклимат, биологические параметры и стресс-факторы на основе экспериментальных данных; алгоритмы ранней диагностики болезней и дефицита питания с использованием нейросетей для анализа данных датчиков (температура, влажность, спектры); цифровую платформу сбора и обработки IoT-данных для автоматического регулирования микроклимата.	снижения энергопотребления (20-40%). 13. Разрабатываются энергоэффективные конструкции светильников с КПД>95% и системой пассивного охлаждения для работы в условиях высокой влажности теплиц. Разрабатывается комплекс ІоТ-датчиков нового поколения для мониторинга параметров микроклимата с Wifi передачей данных. 2. Создаются адаптивные алгоритмы управления климатом на основе машинного обучения, прогнозирующие оптимальные условия (вентилящия, полив, влажность) с учетом вида культуры, фазы роста и текущего состояния растений. 3. Интегрируются прецизионные исполнительные механизмы с ПИД-регулированием и функцией самодиагностики неисправностей. 4. Разрабатываются энергоэффективные протоколы управления климатом, снижающие энергопотребление теплицы на 20-30% без ущерба для продуктивности растений. 5. Проводятся испытания системы на	2029	УГТ 6	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	Реализация проекта будет способствовать получению следующих социально — экономических эффектов: повышение урожайности и снижение энергозатрат за счет прецизионного климат-контроля, сокращение потерь продукции из-за стрессов. Сокращение трудозатрат благодаря автоматизации управления климатом и переходу на удаленный мониторинг через мобильное приложение. Возможность точной настройки микроклимата под каждую культуру и фазу роста с визуализацией данных в реальном времени, снижение риска ошибок. У прощение эксплуатации за счет автоматических диагностических функций и снижение частоты ручных регулировок на 50%. Создание инновационных учебных программ по цифровому управлению теплицами и проведение исследований на основе облачной платформы. Рост конкурентоспособности
		энергопотребление теплицы на 20-30% без ущерба для				учебных программ по цифровому управлению теплицами и
		5. Проводятся испытания				основе облачной платформы.
		системы на экспериментальном				местных тепличных комплексов
		тепличным модуле с оценкой				за счет снижения себестоимости
		точности поддержания				продукции и повышения ее
		заданных параметров и				качества.
		динамики роста растений.				Развитие отечественных решений
						в области IoT, AI и роботизации

6. Формируется база данных "климат-урожайность", позволяющая оптимизировать алгоритмы под конкретные региональные условия и типы теплиц.

8. Разработка архитектуры комплекса теплицы 6

8. Разработка архитектуры комплекса теплицы 6 поколения, в основе создания которой, лежат принципы модульной системы, объединяющей автоматизированные линии выращивания и стационарные сенсорные сети для теплиц 6-го поколения.

9. Разработка системы проведения экспериментов по влиянию микроклимата и стресс-факторов на урожайность с последующей формализацией зависимостей в цифровые симуляторы. 10. Внедрение

в цифровые симуляторы.
10. Внедрение распределенной сети датчиков (климат, почва, биохимия растений) с беспроводной передачей данных в облачную платформу.

11. Оснащение комплекса агроботом для мониторинга и обслуживания для точного внесения удобрений и обработки растений.
12. Внедрение

12. Внедрение интеллектуальной системы приготовления питательных растворов, включающая: "умный растворный узел" с 12-канальным дозированием 14. Внедрение адаптивной интеллектуальная системы управления фотосинтезом с

многоспектральной LEDматрицей и контроллером.

сельского хозяйства, замешение зарубежных аналогов (например, системы Priva, Hoogendoorn). Сокращение углеродного следа теплиц благодаря оптимизации энергопотребления систем вентиляции, полива и **увлажнения**. Разработана и исследована интеллектуальная системы управления агрокультурами выращиваемых в теплице 6 поколения, включающей: математические модели роста растений, учитывающие микроклимат, биологические параметры и стресс-факторы на основе экспериментальных данных; алгоритмы ранней диагностики болезней и дефицита питания с использованием нейросетей (LSTM, Random Forest) для анализа данных датчиков (температура, влажность, спектры); цифровую платформу сбора и обработки ІоТ-данных для автоматического регулирования микроклимата; а также проверку системы на конкретной культуре для

подтверждения эффективности. Разработана и исследована интеллектуальная система климат-контроля для теплиц 6 поколения, которая: измеряет и рассчитывает влияние изменений микроклимата на растения и создаёт адаптивные алгоритмы управления (ПИД/fuzzy logic/ИИ), объединяет IoT-датчики (температура/СО₂/свет) и контроллеры (вентиляция/полив) в облачную платформу, выводит

15. Внедрение системы	данные в мобильное приложение
мониторинга растений,	для удалённого мониторинга и
объединяющая компактные	автоматической корректировки
мультиспектральные камеры	условий.
для оценки	Разработана и
фотосинтетической	исследована интеллектуальная
активности,	система фитоосвещения, которая
электрохимические сенсоры	измеряет влияние разных
для измерения параметров	спектров
ризосферы и ферментные	(красный/синий/УФ/ИК) на рост
биосенсоры для детекции	растений, оптимизирует световые
фитогормонов и стрессовых	режимы для каждой фазы
маркеров	развития
16. Доработка ПО для	(вегетация/цветение/плодоношен
масштабируемого управления	ие), тестирует динамическое
тепличными хозяйствами с	управление LED-светильниками,
поддержкой технологий Від	оценивает их
Data и предиктивной	энергоэффективность, создаёт
аналитики.	"умные" светильники с
undimina.	настраиваемым спектром и
	автоматически регулирует
	освещение на основе данных
	датчиков и ИИ-алгоритмов.
	Разработана система
	анализа корневой системы
	растений, использует
	новые неинвазивные методы
	исследования (радиолокация,
	ризоскопия, электроимпедансная
	ризоскопия, электроимпеданеная томография), изучает влияние
	электрофизических факторов на
	рост корней, исследует
	эффективность
	мультиспектрального и
	радиолокационного
	радиолокационного сканирования, выявляет связь
	между активностью корней и
	урожайностью, предопределяет
	урожайностью, предопределяет роботизированную систему
	мониторинга и вводит
	специальные сенсоры для
	измерения параметров корневой
	ЗОНЫ.
	Разработан
	интеллектуальный мобильный

						агробот, который
						использует машинное зрение для
						выявления болезней растений,
						оптимизируют маршруты
						передвижения по теплице
						выполняя автоматическое
						обслуживание
						агротехнологических операций
						(опыление, обрезку, обработку
						стимуляторами или гербицидами)
						с высокой точностью, работает на
						платформе ROS и оснащен
						системой навигации LiDAR с
						камерами для точного
						позиционирования.
						Разработана гибридная
						система автономного
						электроснабжения для теплиц,
						использующая солнечные панели
						и концентраторы,
						ветрогенераторы и тепловые
						аккумуляторы которая:
						моделирует энергобаланс с,
						тестирует гибридные решения,
						анализирует
						энергоэффективность, использует
						умные сети (smart grid) и
						обеспечивает энергосберегающие
						климатические режимы для
						- 1
						оптимального
	E	Dagga Farria agai	2020	VET	Т	энергопотребления.
11.	Единая информационная	Разработка архитектуры	2029	УГТ 6	Технологии создания	Унификация оборудования на
1 '	платформа на основе дата-	единой информационной			отечественных средств	основе стандартизированных
	центра для сбора и обработки	платформы с распределенной			производства и	драйверов и протоколов,
	данных из распределенных	системой сбора данных от			научного	позволяющая интегрировать
1 '	теплиц, включающая	различных датчиков и			приборостроения.	разнородные устройства
1	алгоритмы анализа	оборудования теплиц.				(датчики, системы полива,
1	информации, облачную	Создание универсальных				освещения) в единую сеть без
		подключения разнородного				существующей инфраструктуры.
1	универсальные драйверы для	тепличного оборудования				Повышается надежность и
	подключения оборудования.	(климат-контроль, полив,				минимизируются простои
		освещение) к				благодаря использованию
		централизованной системе.				распределенной системы сбора
	систему с АРІ для интеграции сторонних объектов, универсальные драйверы для	драйверов и протоколов для подключения разнородного тепличного оборудования (климат-контроль, полив, освещение) к				необходимости замены существующей инфраструктуры. Повышается надежность и минимизируются простои благодаря использованию

Разработка облачного датаданных и резервирование центра с масштабируемой критически важных узлов. инфраструктурой для Снижаются операционные хранения и обработки взаимодействия человека с больших объемов оборудованием, оптимизируется агрономических данных в роль инженерно-технического персонала. реальном времени. Внедрение алгоритмов Гибкость производства в формате машинного обучения для быстрого перепрофилирования анализа собранных данных с теплиц под разные культуры целью прогнозирования благодаря цифровым шаблонам урожайности, выявления режимов выращивания. аномалий и оптимизации Возможность тиражирования режимов выращивания. успешных сценариев Внедрение системы выращивания между разными предиктивной аналитики для тепличными комплексами. Встроенная OLAP-система заблаговременного выявления отклонений в микроклимате и ежедневно обновляет библиотеку состоянии растений с симптомов на основе данных тысяч обработок, улучшая рекомендациями по корректирующим действиям. точность распознавания на 1.5% в Создание открытого АРІ для месяц через механизм federated learning. интеграции с внешними сервисами и подключения Встроенные системы сторонних тепличных мониторинга состояния комплексов к единой аппаратных компонентов платформе. предупреждают о необходимости Разработка системы технического обслуживания до визуализации данных с возникновения критических интерактивными дашбордами неисправностей. для мониторинга состояния распределенных теплиц и управления процессами. Тестирование платформы на пилотном тепличном комплексе с отработкой механизмов сбора, передачи и обработки данных в различных условиях эксплуатации. Оптимизация и доработка системы на основе полученных результатов, подготовка к промышленному внедрению и

	масштабированию на сети		
	тепличных хозяйств.		

3. 1.2 Участник 2 обязуется реализовать:

Планируемые научные исследования участника 2

Nº	Наименование конечного результата научных исследований/разработанной технологии	Проводимые научные исследования и разработки (укрупненно), необходимые для достижения конечного результата/разработки технологии	Год реализации	УГТ планируемого конечного результата	Важнейшая наукоемкая технология9	Описание социально — экономического эффекта и вклада в приоритетные направления научно-технологического развития Российской Федерации и важнейшие наукоемкие технологии
	Самоходная беспилотная роботизированная транспортнотех нологическая платформа (до 130 л.с.) для работы в садоводстве	Исследование характеристик электромеханического привода в целях обеспечения требуемых тяговых, скоростных и экономических характеристик для роботизированного беспилотного трактора мощностью до 130 л.с.	2030	8	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения. Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том	1. Будут разработаны технологии электромеханического привода в соответствии с приоритетами научнотехнологического развития: а) переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений,

-

⁹ Указывается важнейшая наукоемкая технология, которой соответствует ожидаемый результат, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»

			числе беспилотные и автономные системы	роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта; г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агрои аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания; 2. Организован трансфер технологий, привлечены опытноконструкторское производство и студенческое конструкторское бюро в целях обеспечения
--	--	--	--	---

					быстрого перехода к стадии практического применения результатов научных исследований; 3. Создана технологическая база для привлечения молодых специалистов к работе в цифровом сельскохозяйственном производстве в том числе в дистанционном режиме
Самоходное беспилотное роботизированное транспортно— технологическое энергосредство (до 400 л.с.) для работы в полеводстве	Исследование характеристик электромеханического привода в целях обеспечения требуемых тяговых, скоростных и экономических характеристик для роботизированного беспилотного трактора мощностью до 400 л.с.	2030	8	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения. Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы	1. Будут разработаны технологии для создания роботизированного беспилотного трактора мощностью до 400 л.с., в соответствии со сквозной технологией создания отечественных средств производства и научного приборостроения (Перечень важнейших наукоёмких технологий утверждён Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года №529): 2. Организован трансфер технологий, привлечены опытноконструкторское производство и студенческое конструкторское бюро в целях обеспечения

					быстрого перехода к стадии практического применения результатов научных исследований; 3. Создана технологическая база для привлечения молодых специалистов к работе в цифровом сельскохозяйственном производстве в том числе в дистанционном режиме
технологических машин к технологических по самоходной по беспилотной роботизированной транспортно — технологической платформы для садоводства (подъемная- в платформа, дисковый контурный обрезчик, вентиляторный опрыскиватель, гербицидный ми опрыскиватель) д	Георетическое обоснование обоснование обоснование обоснование обоснование обоснование обоснования обос	2029	УГТ8	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	Разработка комплекса машин к беспилотным транспортно — технологическим энергосредствам позволит производить все работы в автоматическом режиме без участия ручного труда. Проведенные научные исследования в этом вопросе послужат основанием для разработки комплексной автоматизации производственных процессов в садоводстве. Внедрение разработки будет способствовать: повышению производительности работ

			снижению трудозатрат на 20%;
			снижению расхода топлива
			на 20%;
			повышению качества
			технологических работ;
			разработке новых типов с/х
			машин и новых
			агротехнологий,
			в т.ч. с активными
			рабочими органами с
			электроприводом.

3. 1. 3. Участник 3 обязуется реализовать:

Планируемые научные исследования участника 3

<u>№</u>	Наименование конечного результата научных исследований/ разработанной технологии	Проводимые научные исследования и разработки (укрупненно), необходимые для достижения конечного результата/разработки технологии	Год реализации	УГТ планируемого конечного результата	Важнейшая наукоемкая технология ¹⁰	Описание социально – экономического эффекта и вклада в приоритетные направления научно-технологического развития Российской Федерации и важнейшие наукоемкие технологии
1.	Интеллектуальная система управления спектральным составом света для энергоэффективного выращивания растений в промышленных	1. Исследования и разработка моделей воздействия светового спектра на фазы роста растений. Определение оптимальных спектральных кривых для конкретных культур (на	2025-2030	6	Многоканальные светодиодные источники с программируемой спектральной кривой. Спектральная оптимизация	Экономический эффект: Повышение урожайности на 15–30%. Снижение энергопотребления на 20–50%. Уменьшение сроков вегетации на 10–15%.

 $^{^{10}}$ Указывается важнейшая наукоемкая технология, которой соответствует ожидаемый результат, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»

теплицах с	примере томатов, салатов,	физиологии	Снижение затрат на
применением	клубники).	растений.	обслуживание и управление
технологий	2. Разработка архитектуры		теплицей.
передачи данных по	системы управления		
линиям	освещением		Социальный эффект:
электропитания	Проектирование		Обеспечение стабильного
(PLC)	структурной схемы системы		производства продуктов
	с применением РСС-		питания в условиях
	модуляции.		нестабильного климата.
	Создание алгоритмов		Повышение продовольственно:
	управления светильниками		безопасности.
	на основе фенофаз и		Рост занятости в
	внешних параметров		высокотехнологичном АПК.
	(температура,		Развитие «умных»
	освещённость, влажность).		агропромышленных
	3. Аппаратная и		комплексов в отдалённых
	программная реализация		регионах.
	прототипа		
	Конструирование		
	спектрально-регулируемых		
	LED-фитосветильников.		
	Разработка		
	микроконтроллерного блока		
	с PLC-интерфейсом.		
	4. Проведение натурных		
	испытаний и оптимизация		
	Размещение системы в		
	опытной теплице, сбор		
	данных, калибровка.		
	Анализ		
	энергоэффективности,		
	продуктивности и		
	экономической		
	целесообразности.		

2.	Автоматизированная технология адаптивной подготовки питательных растворов с фазозависимым составом для выращивания растений в системах закрытого грунта	1. Анализ агробиологических потребностей растений по фазам роста. Сбор и систематизация данных по требованиям к элементам питания на разных стадиях развития сельскохозяйственных культур. Разработка моделей фазового питания. 2. Математическое моделирование фазозависимого состава раствора. Формализация зависимостей между фазами роста, типом культуры и необходимыми элементами в растворе. Построение алгоритмов автоматической коррекции состава. 3. Разработка архитектуры автоматизированного узла дозирования и смешивания Проектирование аппаратной части: дозаторы, насосы, контроллеры. Оптимизация компоновки для гибкости под разные системы закрытого грунта (гидропоника, аэропоника и др.).	2025-2030	6	Технологии прецизионного земледелия. Интернет вещей (Agro-IoT)	Повышение продовольственной безопасности РФ за счёт увеличения стабильности и предсказуемости урожая в закрытом грунте. Снижение себестоимости продукции за счёт оптимального расхода удобрений и воды. Развитие импортонезависимых технологий в критически важном секторе (сельское хозяйство, агротехника). Увеличение производительности труда в тепличных хозяйствах за счёт автоматизации. Создание новых рабочих мест в сфере высокотехнологичного аграрного машиностроения и ИТ.
----	---	--	-----------	---	--	---

4. Создание программного			
обеспечения и			
интеллектуальной систем:	I		
управления			
Интерфейс оператора,			
интеграция с системами			
агромониторинга.			
Алгоритмы предиктивног)		
управления и			
самокоррекции состава			
раствора на основе внешн	AX		
условий и сенсорных			
данных.			
5. Лабораторные и полевы	e		
испытания опытного			
образца			
Отработка точности			
дозирования, стабильност	1		
состава, устойчивости к			
внешним воздействиям.			
Сравнительный анализ			
урожайности и затрат при			
использовании системы.			

3.2. Сведения о планируемых мероприятиях по развитию материально-технической базы центра

No	Годы	Наименование	Наименование конечного результата научных исследований / разработанной			
п/п	реализации	мероприятия по развитию	технологии для получения которых проводится развитие научной			
		научной инфраструктуры	инфраструктуры			
			Участник 1			
1.	2025	Создание научно- практической лаборатории робототехники и автономных систем	OTOTOT 7			

			режимов их работы, производится их испытание и доработка. Лаборатория оснащена установками для исследования эффективности работы основных рабочих узлов и механизмов, высокоскоростными ПК, высокоскоростными камерами, тензометрическим оборудованием и другим необходимым электронным оборудованием
2.	2025	Создание лаборатория металлографии и термической обработки	Будут разработаны износостойкие рабочие органы посевного комплекса и технологических машин для садоводства.
3.	2025	Создание лаборатории полимерных, композиционных материалов и защитных покрытий	Будут разработаны износостойкие полимерные детали высевающих систем посевного комплекса и технологических машин для садоводства.
4.	2025	Создание лаборатории интернета вещей и телематики	Модельный ряд систем управления беспилотными агрегатами с применением геоинформационных агротехнологий (Система взаимодействия машина-орудие, система управления движением в беспилотном режиме)
5.	2026	Создание лаборатории испытаний и метрологии	Испытание высевающих и дозирующих систем посевных комплексов, испытание пневмораспределительных и пневмотранспортирующих устройств посевных комплексов, испытание сошниковых групп для заделки семян в почву
6.	2026	Создание центра экспериментального производства	Производство экспериментальных деталей или узлов для разрабатываемых машин и орудий.
7.	2026	Создание мобильной лаборатории беспилотного авиационного мониторинга, диагностики и обработки сельскохозяйственных культур	Мобильная лаборатория беспилотного авиационного мониторинга, диагностики и обработки сельскохозяйственных культур - это инновационный научнопрактический центр, специализирующийся на применении БПЛА и автономных технологий для повышения энергоэффективности агропромышленного комплекса. Лаборатория включает в себя комплекс высокотехнологичного оборудования, в том числе БПЛА отечественного и зарубежного производства, высокоскоростные ПК, серверы, пакет мультиспектральных высокоскоростных камер и источников питания, спектрометры
8.	2025	Создание научно- исследовательской лаборатория мультиспектральной диагностики и обработки больших данных	Диагностика болезней растений, дефицитов элементов питания и стресса по изображениям поверхности листа, объединяющая мультиспектральный анализ и алгоритмы машинного обучения для выявления аномалий и автоматической классификации дефицита питательных элементов, стрессовых факторов, и патогенов
9.	2025	Создание научно- исследовательской полигон лаборатории технологий нового поколения защищенного грунта	Создать купольный экспериментальный комплекс (3-х уровневый полигонлабораторию) с управляемыми световыми и питательными зонами изменяемой конфигурации, который будет использоваться для тестирования и разработки агроинженерных решений для урбанизированного агропроизводства и вертикальных садов. Полигон будет оснащён современными аналитическими

10.	2026	Создание научно- производственной лаборатории искусственного интеллекта и машинного зрения	системами определения мультимодальных данных на основе которых создается эффективные алгоритмы управления освещением, питанием и микроклиматом и т.д. Содействовать развитию городских сельскохозяйственных проектов, предоставляя научные данные и технические решения для успешного внедрения инновационных технологий в городские пространства. Нейронная сеть для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов, системы искусственного интеллекта, основанных на нейронных сетях для реализации проекта «Умная теплица», система искусственного интеллекта для управления роботизированными платформами, системы машинного зрения для беспилотной сельскохозяйственной техники (датацентр)
			Участник 2
1.	2026	Создание лаборатории электромеханических трансмиссий для техники сельскохозяйственного назначения	Будет разработано самоходное беспилотное роботизированное транспортнотехнологическое энергосредство малой мощности до 130 л. с. для работы в садоводстве, виноградарстве, овощеводстве и в тепличных комплексах;
2.	2026	Создание экспериментального оборудования для оценки эксплуатационных параметров комплекса машин для садоводства	Будет разработан комплекс машин к самоходному беспилотному роботизированному транспортно-технологическому энергосредству малой мощности для садоводства;
3.	2026	Создание экспериментальной установки для оценки эксплуатационных параметров роботизированного беспилотного трактора (400 л.с.)	Будет разработано самоходное беспилотное роботизированное транспортно — технологическое энергосредство высокой мощности 400 л. с. для работы в полеводстве;
	<u>'</u>		Участник 3
1.	2029-2030	Создание лаборатории исследования методами машинного обучения влияния эффективности составов питательных растворов от фенофаз роста растений.	Автоматизированная технология адаптивной подготовки питательных растворов с фазозависимым составом для выращивания растений в системах закрытого грунта

3.3. Сведения о планируемых мероприятиях, направленных на трансфер технологий и результатов научных исследований

	довании	D 0		
№	Наименование мероприятия	Важнейшая наукоемкая технология	Год разработки/ внедрения	Ожидаемые результаты
1.	Будет разработана самоходная беспилотная роботизированная транспортно-технологическая платформа (до 130 л.с.) для работы в садоводстве;	Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы	2025 - 2030 2025 - 2030 2030	Участие в международных выставках: ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ, ЮГАГРО, Золотая Осень, АГРОСАЛОН, Золотая Нива. Участие в Днях Поля Ростовской, Волгоградской областях. Заключение лицензионного соглашения на передачу прав на результаты интеллектуальной деятельности
2.	Будет разработан комплекс технологических машин к самоходной беспилотной роботизированной транспортно – технологической платформы для садоводства (подъемнаяплатформа, дисковый контурный обрезчик, вентиляторный опрыскиватель, гербицидный опрыскиватель, комбайн для уборки падалицы, косилка)	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	2025 - 2030 2025 - 2030 2030	Участие в международных выставках: ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ, ЮГАГРО, Золотая Осень, АГРОСАЛОН, Золотая Нива. Участие в Днях Поля Ростовской, Волгоградской областях. Заключение лицензионного соглашения на передачу прав на результаты интеллектуальной деятельности
3.	Будет разработано самоходное беспилотное роботизированное транспортно – технологическое энергосредство (до 400 л.с.) для работы в полеводстве;	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	2025 - 2030 2025 - 2030 2030	Участие в международных выставках: ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ, ЮГАГРО, Золотая Осень, АГРОСАЛОН, Золотая Нива. Участие в Днях Поля Ростовской, Волгоградской областях. Заключение лицензионного соглашения на передачу прав на результаты интеллектуальной деятельности
4.	Будет разработан широкозахватный многофункциональный автоматизированный посевной комплекс с возможностью	Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.	2025 - 2030	Участие в международных выставках: ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ, ЮГАГРО, Золотая Осень, АГРОСАЛОН, Золотая Нива.

	дифференцированного внесения семян и удобрений.		2025 - 2030 2030	Участие в Днях Поля Ростовской, Волгоградской областях. Заключение лицензионного соглашения на передачу прав на результаты интеллектуальной деятельности
5.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	2025	Создание базы данных мультиспектральных снимков
6.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	2026	Формирование датасетов, архитектуры нейронной сети для обработки и анализа мультиспектральных изображений
7.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в	2027	Обучение нейросети с высокой точностью классификации

8.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	органах публичной власти. Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	2028	Разработка интерфейса цифровой платформы для визуализации разработанной нейронной сети
9.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	2029	Разработка автоматизированной системы на основе ИИ по онлайн-мониторингу и внесению СЗР
10.	Разработка нейронной сети для анализа мультиспектральных снимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов	Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.	2030	Разработка автоматизированной системы на основе ИИ по онлайн-мониторингу и внесению СЗР

11.	Обновление структуры и форматов реализации образовательных программ для подготовки исследователей и	средств производства и научного приборостроения. Технологии создания отечественных средств производства и научного	2025-2026	Разработка и введение в структуру образовательных программ магистратуры новых специальных дисциплин: 35.04.06 Агроинженерия, направленность
	инженеров по направлениям деятельности центра (через интеграцию результатов программы научных исследований центра в реализацию образовательных программ магистратуры и образовательных программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре) (на базе инициатора Центра).	приборостроения. Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы		«Автоматизация и роботизация технологических процессов» – эксплуатация беспилотных наземных энергосредств; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность «Цифровая экспертиза технического состояния сельскохозяйственной техники» – системы машинного зрения для сельскохозяйственной техники; 35.04.06 Агроинженерия, «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» – технологии обработки мультиспектральных снимков; беспроводные технологии сбора и обработки информации. Аспирантура - внедрены 3 новые модели: сетевая исследовательская; профессиональная; структурированная индустриальная по специальностям: 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса; 4.3.2 Электротехнологии,
				электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса; 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. (Получение результата – на базе инициатора центра).

3.4. Информация о публикационной активности работников центра

Параметр	Значение					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.

Количество статей по результатам реализации программы развития						
центра в научных изданиях первого и второго уровней «Белого списка»	6	11	11	17	22	28
и (или) публикаций в трудах конференций уровня А*, соавторами	0	11		1 /	22	20
которых являются работники центра, (единиц)						

3.5 Сведения о формах привлечения к деятельности центра научных кадров

Сотомничи	Число сотрудников центра, чел/ форма привлечения сотрудников центра					
Сотрудники	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Ученые, имеющие за последние 2 года не менее 2 статей в журналах первого и/или второго уровня «Белого списка» или не менее 1 публикации в трудах конференций уровня А*,	5	6	11	17	17	22
из них молодые исследователи (до 39 лет)	2	4	4	6	6	6
Научные сотрудники	3	3	6	12	12	15
из них молодые исследователи (до 39 лет)	3	3	3	3	3	3
Профессорско-преподавательский состав	4	4	4	4	4	4
Аспиранты ¹¹	3	5	5	5	7	7
Вспомогательный персонал	6	6	6	6	6	6
Административный персонал	2	2	2	2	2	2

3.6. Информация о планируемых к проведению научных мероприятий (конференции, мастер-классы, форумы и иные мероприятия) и мероприятий по популяризации научной деятельности

№	Годы проведения	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты
1.	2025 г.	Международный автомобильный научный форум (МАНФ-2025)	Форум обеспечивает получение актуальной информации о стратегиях развития транспортного машиностроения и инновациях в городском транспорте. Участники смогут участвовать в обсуждениях по таким темам, как городская мобильность, образовательная среда для инновационных транспортных средств и цифровое проектирование.

¹¹ Аспиранты, работающие на ставке научного сотрудника (стажера-исследователя) или вспомогательного персонала, учитываются в таблице только один раз в зависимости от выполняемых задач и относятся только к одной из соответствующей их деятельности категории.

		Форум также предоставляет возможность общаться с экспертами и молодыми учеными, а также ознакомиться с последними технологическими достижениями в транспортной отрасли.
2.	122 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
3.	123 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
4.	124 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
5.	125 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
6.	Проведение научно-практической конференции	Популяризация темы среди молодых учёных; Выявление новых исследовательских направлений; Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и НИИ.
7.	Организация отраслевых форумов и выставок	Привлечение внимания инвесторов и заказчиков; Формирование спроса на отечественную разработку; Заключение соглашений о сотрудничестве.

			Подготовка компетентных кадров;
8.		Организация мастер-классов и обучающих	Повышение престижа прикладной науки среди студентов;
0.		семинаров	Вовлечение специалистов в процесс внедрения.
9.		Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов
<u> </u>	-	Проведение конференции на сазе ститу	Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам;
		Проведение научно-популярных лекций и	Формирование позитивного имиджа отечественной
10.		открытых дней центра	науки;
		Открытых днеи центра	
			Расширение партнерской базы проекта.
			Форум обеспечивает получение актуальной информации
			о стратегиях развития транспортного машиностроения и
			инновациях в городском транспорте. Участники смогут
			участвовать в обсуждениях по таким темам, как городская
11.		Международный автомобильный научный	мобильность, образовательная среда для инновационных
		форум (МАНФ-2026)	транспортных средств и цифровое проектирование.
			Форум также предоставляет возможность общаться с
			экспертами и молодыми учеными, а также ознакомиться с
			последними технологическими достижениями в
			транспортной отрасли.
			Оперативные и стратегические планы развития
	2026 г.	126 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	автомобильной отрасли; импортозамещение и/или
12.			разработка отечественного программного обеспечения
12.			как для автомобильных систем, так для производственных
			площадок; вопросы подготовки кадров для
			автомобильной промышленности.
		127 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития
			автомобильной отрасли; импортозамещение и/или
12			разработка отечественного программного обеспечения
13.			как для автомобильных систем, так для производственных
			площадок; вопросы подготовки кадров для
			автомобильной промышленности.
		128 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	1
14.			
14.		1 1	автомобильной промышленности. Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных

			площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
15.		129 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Оперативные и стратегические планы развития автомобильной отрасли; импортозамещение и/или разработка отечественного программного обеспечения как для автомобильных систем, так для производственных площадок; вопросы подготовки кадров для автомобильной промышленности.
16.		Проведение научно-практической конференции	Популяризация темы среди молодых учёных; Выявление новых исследовательских направлений; Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и НИИ.
17.		Организация отраслевых форумов и выставок	Привлечение внимания инвесторов и заказчиков; Формирование спроса на отечественную разработку; Заключение соглашений о сотрудничестве.
18.		Организация мастер-классов и обучающих семинаров	Подготовка компетентных кадров; Повышение престижа прикладной науки среди студентов; Вовлечение специалистов в процесс внедрения.
19.		Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов
20.		Форум беспилотных технологий юга России	Издание сборника трудов
21.		Проведение научно-популярных лекций и открытых дней центра	Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам; Формирование позитивного имиджа отечественной науки; Расширение партнерской базы проекта.
22.	2027 г.	Международный автомобильный научный форум (МАНФ-2027)	Форум обеспечивает получение актуальной информации о стратегиях развития транспортного машиностроения и инновациях в городском транспорте. Участники смогут участвовать в обсуждениях по таким темам, как городская мобильность, образовательная среда для инновационных транспортных средств и цифровое проектирование. Форум также предоставляет возможность общаться с экспертами и молодыми учеными, а также ознакомиться с последними технологическими достижениями в транспортной отрасли.

23.		130 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Публикации по итогам проведения, повышение научной репутации, обсуждение результатов исследований и получение обратной связи, установление сотрудничества
24.		131 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Публикации по итогам проведения, повышение научной репутации, обсуждение результатов исследований и получение обратной связи, установление сотрудничества
25.		132 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Публикации по итогам проведения, повышение научной репутации, обсуждение результатов исследований и получение обратной связи, установление сотрудничества
26.		133 конференция Ассоциации автомобильных инженеров	Публикации по итогам проведения, повышение научной репутации, обсуждение результатов исследований и получение обратной связи, установление сотрудничества
27.		Проведение научно-практической конференции	Популяризация темы среди молодых учёных; Выявление новых исследовательских направлений; Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и НИИ.
28.		Организация отраслевых форумов и выставок	Привлечение внимания инвесторов и заказчиков; Формирование спроса на отечественную разработку; Заключение соглашений о сотрудничестве.
29.		Организация мастер-классов и обучающих семинаров	Подготовка компетентных кадров; Повышение престижа прикладной науки среди студентов; Вовлечение специалистов в процесс внедрения.
30.		Проведение научно-популярных лекций и открытых дней центра	Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам; Формирование позитивного имиджа отечественной науки; Расширение партнерской базы проекта.
31.		Проведение научно-практической конференции	Популяризация темы среди молодых учёных; Выявление новых исследовательских направлений; Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и НИИ.
32.	2028 г.	Организация отраслевых форумов и выставок	Привлечение внимания инвесторов и заказчиков; Формирование спроса на отечественную разработку; Заключение соглашений о сотрудничестве.
33.		Организация мастер-классов и обучающих семинаров	Подготовка компетентных кадров; Повышение престижа прикладной науки среди студентов;

			Вовлечение специалистов в процесс внедрения.
34.		Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов
			Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам;
35.		Проведение научно-популярных лекций и	Формирование позитивного имиджа отечественной
33.		открытых дней центра	науки;
			Расширение партнерской базы проекта.
			Популяризация темы среди молодых учёных;
36.		Проведение научно-практической	Выявление новых исследовательских направлений;
30.		конференции	Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и НИИ.
			Привлечение внимания инвесторов и заказчиков;
37.		Организация отраслевых форумов и выставок	Формирование спроса на отечественную разработку;
			Заключение соглашений о сотрудничестве.
	2029 г.	Оправилация мастап и постап и обущими	Подготовка компетентных кадров;
38.		Организация мастер-классов и обучающих семинаров	Повышение престижа прикладной науки среди студентов;
			Вовлечение специалистов в процесс внедрения.
39.		Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов
		Проведение научно-популярных лекций и открытых дней центра	Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам;
40.			Формирование позитивного имиджа отечественной
40.			науки;
			Расширение партнерской базы проекта.
		Проведение научно-практической конференции	Популяризация темы среди молодых учёных;
41.			Выявление новых исследовательских направлений;
41.			Укрепление сетевого взаимодействия между вузами и
			НИИ.
	2030 г.	Организация отраслевых форумов и выставок	Привлечение внимания инвесторов и заказчиков,
42.			Формирование спроса на отечественную разработку;
			Заключение соглашений о сотрудничестве.
43.		Проведение конференции на базе СтГАУ	Издание сборника трудов
		Организация мастер-классов и обучающих семинаров	Подготовка компетентных кадров;
44.			Повышение престижа прикладной науки среди студентов;
			Вовлечение специалистов в процесс внедрения.
		Проведение научно-популярных лекций и открытых дней центра	Повышение интереса к инженерным и аграрным наукам;
45.			Формирование позитивного имиджа отечественной
			науки;

	Расширение партнерской базы проекта.