

УТВЕРЖДАЮ

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

_____/Атанов Иван Вячеславович/

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ

о результатах реализации программы развития университета
в рамках реализации программы стратегического академического лидерства
«Приоритет-2030» в 2021 году

*Ежегодный отчет о результатах реализации
программы развития университета в рамках
реализации программы стратегического
академического лидерства «Приоритет-2030».*

2021 год, Ставрополь г

приоритет2030[^]
лидерами становятся

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 151336B10FCEA18536CF31C6ACAFF68139D187D7

Владелец: Атанов Иван Вячеславович

Действителен: с 29.11.2021 по 01.03.2023

приоритет2030[^]
лидерами становятся

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 008FF5AB0A349E162AB06F89B3AABE16A0

Владелец: Афанасьев Дмитрий Владимирович

Действителен: с 07.09.2022 по 01.12.2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде	3
1.1. Образовательная политика	3
1.2. Научно-исследовательская политика	4
1.3. Научно-исследовательская политика	5
1.4. Кампусная и инфраструктурная политика	6
1.5. Система управления университетом	7
1.6. Финансовая модель университета	8
1.7. Политика в области цифровой трансформации	9
1.8. Политика в области открытых данных	10
1.9. Политика управления человеческим капиталом	12
1.10. Дополнительные направления развития	13
1.11. Стратегический проект «СмартАгроБиоТех – 2030 (технологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)»	13
1.12. «Агрокадры – 2030 (ХАБ образовательных, цифровых и кадровых технологий в АПК)»	15
2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде	16
3. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики и выявленных при реализации проблем. Описание вклада участников консорциумов в реализацию программы развития университета и реализацию стратегических проектов в отчетном году, включая информацию о проведении совместных научных исследований и создании наукоемкой продукции и технологий, наращивании кадрового потенциала сектора исследований и разработок, укреплении кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы	17
4. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей, в отчетном году	22
5. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей, в отчетном году	23
Раздел I*. «Информация о рассмотрении ежегодного отчета о реализации программы развития университетом получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства»	25

1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде

1.1. Образовательная политика

Ранняя профориентация. Формирование образовательного пространства университета предпринимательского типа и реализация принципа непрерывности образования обуславливают необходимость проведения работы по ранней профориентации школьников. В рамках данного направления проведен вузовский отборочный чемпионат по стандартам Worldskills, количество компетенций в сравнении с 2020 г. увеличено с 8 до 12, количество участников и экспертов чемпионата составило соответственно 79 и 111 человек (в 2020 г. – 46 человек). В 2021 г. были аккредитованы 10 центров проведения демонстрационного экзамена по различным компетенциям, которые приняли студентов факультета среднего профессионального образования, а также студентов партнерских организаций Ставропольского края в количестве 158 человек.

Актуализация образовательных программ. Произведена актуализация 44 рабочих программ дисциплин и практик магистратуры с целью выявления исследовательски ориентированных студентов по направлениям: биологизация сельского хозяйства и оптимизация элементов агробiotехнологий; генетическое совершенствование племенных животных и интенсификация отрасли животноводства Ставропольского края; устойчивое социально-экономическое развитие сельских и особо охраняемых эколого-курортных территорий Ставропольского края и СКФО.

Формирование цифровых компетенций обучающихся. Создана лаборатория разработки и использования иммерсивных решений (лаборатория VR/AR). Запущены три образовательных контента (тренажер «Виртуальный 3D-ветеринарный атлас», контент VR Chemistry Lab «Безопасная химическая лаборатория в виртуальной реальности», WrenchWrench симулятор механика). Лаборатория изучает конструкторы дополненной и виртуальной реальности для разработки VR/AR решений и их встраивания в образовательные программы университета. Эта работа необходима для организации коллективного виртуального прототипирования – создания VR-проектов как со студентами университета, так и со школьниками.

Формирование компетенций по технологическому предпринимательству. Произведена интеграция в образовательные программы модулей по технологическому предпринимательству и проектной деятельности. 42 образовательные программы уровня бакалавриата включают дисциплины «Проектная деятельность» и «Технологическое предпринимательство».

Практико-ориентированное обучение. Для увеличения прикладной составляющей учебного процесса привлечено 85 специалистов-практиков (внешние совместители) из ведущих организаций Ставропольского края. Работодатели активно привлекаются к созданию и модернизации профильных классов на территории университета для получения выпускниками передовых знаний и навыков. В 2021 г. открыты профильные классы ООО «Сингента», ООО «ФосАгро-Регион», учебно-лабораторный центр ООО «Минский тракторный завод». Расширено взаимодействие с организациями и предприятиями АПК, на базе которых осуществляется практическая подготовка студентов (678 организаций, 157 договоров о стратегическом сотрудничестве, из них 23 договора в 2021 г.). Для информирования студентов и выпускников о вакансиях на рынке труда АПК Северо-Кавказского федерального

округа сформирован Интерактивный банк вакансий (<http://ch76920-wordpress-aqjat.tw1.ru/ru/>).

Международная профессионально-общественная аккредитация. В рамках внешней независимой оценки качества образования пройдена процедура международной профессионально-общественной аккредитации по 18 образовательным программам (2 программы СПО, 8 ВО, 8 ДПО) по 2 укрупненным группам направлений подготовки: 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии и 43.00.00 Сервис и туризм. На данный момент профессионально-общественную аккредитацию имеют 121 образовательная программа, или 71%.

1.2. Научно-исследовательская политика

Построение научно-инновационной экосистемы. Создано 24 научных и инновационных подразделения, в т. ч. центр «точное земледелие», центр почвенной микробиологии, межрегиональный ресурсный центр развития сельских территорий, биохимическая лаборатория, молекулярно-генетическая лаборатория и др. Под руководством молодого ученого создана лаборатория «Автоматизация аквабиоресурсов и сити-фермерство», которая специализируется на исследованиях в области автоматизации прогрессивного растениеводства с применением технологий гидро-, аэро- и аквапонных методов получения биоресурсов. Реализован ряд коротких программ обучения на базе инновационных лабораторий университета (более 20). Сформировано 18 молодежных проектных команд по направлениям Национальной технологической инициативы. Проведен аудит инновационных разработок ученых вуза и сформирован каталог «Инновационные, высокотехнологические услуги и технологии университета».

Повышение публикационной активности по приоритетным направлениям СНТР. Проведен комплекс из 30 мероприятий по ключевым направлениям реализации стратегических проектов (агрономический, биотехнологический, инженерный, экономический и гуманитарный): повышение квалификации по программе «Академическое письмо: построение научного текста в соответствии с требованиями изданий, индексируемых в международных базах данных», прошли 450 НПП. В результате произошло увеличение количества публикаций в базах данных Scopus с 734 до 929, или на 26,6 %, в WoS на 80 по сравнению с 2020 г., или на 14,5 %, что составило 633 публикации.

В отчетном году университет начал издание электронного научного журнала экономического профиля «Исследование проблем экономики и финансов». Свидетельство о регистрации СМИ Эл №ФС77-81185 от 2 июня 2021 г. (<http://www.stgau.ru/econfin/redact/index.php>).

Стимулирование исследовательской и хоздоговорной работы. Проведен конкурс внутренних грантов и отобрано для поддержки 9 проектов молодых ученых.

Увеличен размер стимулирования НПП за защищенные результаты интеллектуальной деятельности. В отчетном году получено 255 охранных документов (40 на изобретения и полезные модели и 215 свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных). Переданы по лицензионным договорам 4 объекта интеллектуальной собственности на общую сумму 500 тыс. рублей.

Для материальной поддержки результатов научно-исследовательской деятельности НПП выплачено стимулирующей надбавки на общую сумму около 4 млн рублей. Издан Приказ № 262 от 29 декабря 2021 г. об изменении порядка

стимулирования профессорско-преподавательского состава, в котором увеличены стимулирующие выплаты за результаты научно-исследовательской работы.

Формирование инновационной системы «инновационная идея – исследование – проектирование – прототип». На базе центра молодежного инновационного творчества ФАБЛАБ «ВЕКТОР» создана стажировочная площадка для молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической и производственной сферах. Заключен договор с АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» на разработку онлайн курсов по: 3D-моделированию, 3D-печати, реверсивному инжинирингу, ЧПУ-обработке, лазерным технологиям. Разработана программа повышения квалификации преподавателей «Изготовление прототипов». Проведено 454 мероприятия по развитию проектной деятельности, технологическому предпринимательству и поддержке стартапов (награда в номинации «Самая высокая плотность событий» по теме НТИ в федеральной сети «точек кипения»), более 6 тысяч участников приняли участие в мероприятиях http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=225399. Наиболее крупные мероприятия: «Прокачай проект в Предакселераторе НТИ» (1 156 участников); «Командообразование в Предакселераторе НТИ» (901 участник), «Предакселератор НТИ: Возможности для проектов в экосистеме НТИ» (850 участников); «Молодежный форум PRO Будущее».

1.3. Молодежная политика

Для формирования у обучающихся устойчивых моделей лидерского поведения и трансляции лучших социально-профессиональных практик в 2021 г. были реализованы значимые проекты.

«**Лагерь студенческого актива «Молодежный лидер СтГАУ»** позволил интегрировать 480 первокурсников в активную студенческую жизнь и освоить гибкие компетенции. Сформирован пул 30 молодежных лидеров среди первокурсников, налажены межфакультетские контакты по различным направлениям студенческой деятельности, возросла численность членов творческих коллективов и студенческих объединений.

«**English Cafe**» реализован с целью обучения студентов английскому языку в неформальной обстановке с носителями языка из числа иностранных студентов университета. Проведено 12 встреч (тематика: «Кухни народов мира», «Студенчество», «Дружба народов»), участниками которых стали 240 студентов из России, Египта, Алжира, ЮАР, Кот-д'Ивуар.

«**Школа волонтерской деятельности**» нацелена на развитие добровольчества, 340 участников и организаторов. Проведено 10 мастер-классов по основным направлениям добровольческой деятельности. Участники разработали социально значимые инициативы по направлениям: социальное, образовательное, патриотическое, pro-bono добровольчество, экологическое, пропаганда ЗОЖ, событийное.

«**Школа социального проектирования**» направлена на повышение качества разрабатываемых социальных проектов. Приняли участие 200 обучающихся, 30 организаторов. По итогам реализации проекта студентами университета в 2021 г. выиграно грантов Федерального агентства по делам молодежи на сумму 1 600 000 рублей.

Квест «ФОТОКРОСС» объединил 1500 первокурсников, которые познакомились с 72 ключевыми локациями университета: центр опережающей

профессиональной подготовки, «Точка кипения», зимний сад, пресс-центр, полиграфический комплекс, Фаблаб «ВЕКТОР», коворкинг и др. Квест проходил в две смены (для студентов СПО и для студентов ВО).

«Киберспортивный турнир» направлен на развитие компьютерного спорта в среде молодежи Ставропольского края. Проведен по двум дисциплинам – CS:GO и Dota, транслировался и комментировался в социальных сетях, собрав более 25 тысяч просмотров. В реализацию проекта были вовлечены 50 студентов университета.

Студенческий центр гражданско-патриотического воспитания «Патриот» нацелен на интеграцию позитивных социальных практик региона в области гражданско-патриотического воспитания молодежи. Проведен ряд городских, краевых, межрегиональных и всероссийских проектов: Всероссийский творческий фестиваль «Солдатский конверт», краевой автопробег «Эх, путь-дорожка фронтовая», городской эколого-патриотический проект «Чистая память». Участниками и организаторами проектов в 2021 г. стали более 150 студентов университета.

Новостной видеопроjekt «Студент АУ» направлен на продвижение студенческих масс-медиа в молодежной среде СКФО. В 2021 г. осуществлен выпуск «Студент АУ» в социальной сети ВКонтакте (21 выпуск, 4 спецвыпуска), вертикальных новостей в социальной сети Instagram «Как бы новости» (46 выпусков). Для обучения студенческих пресс-центров проведена «Школа медиа» (75 студентов из 10 студенческих пресс-служб факультетов), в рамках которой студенты научились основам копирайтинга, мобильной фотографии, работе с дизайном и навыкам освещения мероприятия в социальных сетях.

Молодежный технопарк «SmartAgro». Разработано Положение о его деятельности и входящих в него центров по направлениям: «Школа юного естествоиспытателя», «Школа юного эколога», «Волонтерский отряд «26_вет», «Школа инженерного мышления «ТЕХНОХОББИ», «Школа молодого предпринимателя», «Школа гостеприимства», «Центр проектной деятельности»; определены дорожные карты деятельности центров и созданы их рабочие группы.

Сетевой научный баттл молодых ученых «Science Slam» объединил участников из трех ведущих аграрных вузов России (Ставрополь, Новосибирск, Кузбасс), по итогам голосования 3500 зрителей определен победитель, представивший проект по роботизации в сельском хозяйстве.

1.4. Кампусная и инфраструктурная политика

Учебно-научная инфраструктура. Завершены работы по внутреннему обустройству и аудиторному наполнению нового учебно-лабораторного корпуса площадью более 27 тыс. м², аудиторный фонд на 4 600 мест (63 аудитории), с одновременным размещением более 5 000 человек. Корпус оснащен современной мультимедийной техникой, включает лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, компьютерные классы со скоростным выходом в интернет, комфортабельную библиотеку с читальным залом на 720 мест, «Точку кипения», технологичный Центр опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП), высокотехнологичный актовый зал на 800 мест.

На факультете СПО созданы три компьютерных класса на 77 рабочих мест с выходом в высокоскоростную сеть интернет.

Спортивно-досуговая инфраструктура. Завершены работы по проектированию нового трехэтажного студенческого физкультурного комплекса площадью 5 376,86 м².

В действующем спортивном комплексе обновлено мультимедийное и звукоусилительное оборудование, установлен ультрасовременный экран 4К площадью 30 м² и новейшая система судейства с современным табло.

Создана студенческая аллея, где размещены 28 дизайнерских лавочек, урн и столбов освещения, высажены 38 бархатных лип. Впервые в университете проработана и внедрена система раздельного сбора твердого бытового мусора.

Транспортная инфраструктура. Доасфальтированы подъездные пути, обустроены тротуары, выделено 115 парковочных мест для стоянки автотранспорта сотрудников и обучающихся. Обустроены велопарковки на 60 велосипедов.

Система навигации. Увеличено количество указателей, информационных табличек, досок и др. по внешнему периметру университета и в пределах внутривортовой территории, в учебных корпусах и студенческих общежитиях (450 ед.). Усовершенствована логистика процессов жизнедеятельности обучающихся и персонала, установлено 200 информационных указателей с QR-кодами, которые позволяют получить дополнительную информацию о кампусе.

Безбарьерная среда. Территория оборудована тактильными мнемосхемами помещений, тактильными табличками с дублированием азбукой Брайля, двумя парковочными местами для инвалидов; на всех входных группах установлены кнопки вызова и пандусы; оснащено семь санитарных комнат. В двух общежитиях оборудованы комнаты для проживания лиц с ОВЗ и инвалидностью. Научная библиотека вуза оснащена портативной информационной индукционной системой для слабослышащих «Исток» А2, специализированным программным обеспечением Jaws for Windows 15.0 Pro.

Безопасность. Организована антитеррористическая комиссия, которая разрабатывает и внедряет локальные нормативные акты по антитеррористической защите университета. Все входные зоны оборудованы восемью зональными современными металлодетекторами с пороговыми ионизирующими датчиками. В систему СКУД интегрированы современные камеры распознавания, которые позволяют автоматически пропускать лиц, внесенных в базу данных. На въездных участках установлены противотаранные заграждения. Внедрена система периметрального освещения и видеонаблюдения. Для усиления физической охраны из числа студенческой молодежи создана общественная организация «Студенческое антитеррористическое движение», которая ведет разъяснительную работу по действиям в случае возникновения террористической опасности, а также оказывает помощь в обеспечении безопасности массовых мероприятий.

1.5. Система управления университетом

Дирекция программы развития. На основании приказа № 630 от 06.12.2021 по университету сформирована Дирекция программы развития, назначены ответственные за успешную реализацию политик и стратегических проектов, определены функции координатора программы развития – проектного офиса, сформированы проектные группы для реализации мероприятий в разрезе инициатив политик и задач стратегических проектов и утверждена Дорожная карта реализации Программы на 2021–2022 гг. Работа в рамках проектных групп реализована на основании матричного принципа построения организационных структур, что позволило повысить эффективность управления за счет оптимизации процессов согласований принятия и реализации решений, снижения уровня бюрократизации существующей системы

управления, повышения ее гибкости и адаптивности, активизации взаимодействия с функциональными подразделениями университета.

Консорциум. Успешное выполнение задач программы во многом связано с выстроенной структурой организации Консорциума исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок «Агроиннополис – 2030». В целях осуществления эффективного взаимодействия в вопросах развития деятельности Консорциума разработано Положение о Консорциуме, сформирован Наблюдательный совет, Научно-технический совет, Проектный офис, Учебно-методический совет и Студенческий совет Консорциума (в состав которых вошли представители 14 организаций).

Мониторинг эффективности. Организована система ежемесячного мониторинга эффективности достижения показателей целевой модели управления программой «Агроиннополис – 2030» по 42 индикаторам, позволяющая гибко и оперативно реагировать на изменения как внешней, так и внутренней среды университета с целью повышению качества принимаемых управленческих решений по реализации программы и трансформации университета.

Проектный офис. В рамках выстраивания интегрированной научно-инновационной, культурно-образовательной, партнерской экосистемы университета проведена модернизация проектного офиса под цели и задачи реализации программы «Агроиннополис – 2030». Созданы новые подразделения: экспертно-аналитический центр Think tank, Центр онлайн-образования ИДПО для реализации проекта «Агрокадры – 2030».

Взращивание культуры предпринимательства. Развитие партнерской экосистемы университета обеспечило на качественно новом уровне коммерциализацию результатов научно-исследовательской деятельности. В рамках стратегического проекта «СмартАгроБиоТех – 2030» были заключены и выполнены 5 договоров на сумму более 1 млн руб. с членами консорциума в 2021 г.

В рамках развития предпринимательской культуры в университете проведена методическая работа по внедрению в учебный процесс проекта «Стартап как диплом», направленного на формирование и развитие бизнес-компетенций обучающихся.

1.6. Финансовая модель университета

Целевой моделью университета является формирование более устойчивой структуры бюджета, при которой 40 % составляет финансирование по нормативу (государственное задание) (в СтГАУ в 2021 г. – 47,9 %); 30 % – конкурсное финансирование НИОКР, коммерциализация инноваций (в СтГАУ в 2021 г. – 14,7 %) и 30 % – образовательные услуги (в 2021 г. – 37,4 %).

Качественные изменения бизнес-модели развития университета достигнуты за счет новых направлений деятельности в рамках программы «Агроиннополис – 2030», что позволило привлечь новые категории потребителей услуг и получить новые источники доходов, повысить эффективность использования внутренних ресурсов университета.

В части совершенствования финансовой модели университет решает следующие задачи:

1. Увеличение доходов консолидированного бюджета (без учета целевых субсидий и бюджетных инвестиций) в 2021 г. – 1 261,79 млн руб. (исполнение 105,1 % от целевого показателя – 1 200,0 млн руб.).

2. Удержание доли внебюджетных доходов в доходах образовательной организации (без учета целевых субсидий и бюджетных инвестиций) в 2021 г. 669, 2 млн руб. – 60,1 % от целевого показателя (цель к 2030 г. – не менее 50 %, > 600 млн руб.).

3. Диверсификация структуры доходов годового бюджета:

– участие в федеральном проекте «Содействие занятости Национального проекта «Демография» – в 2021 г. 52,55 млн руб.;

– создание учебно-научного центра «Садоводство» с прогнозным уровнем доходов с 2024 г. – 30 млн руб. в год;

– создание Центра онлайн-образования с прогнозным уровнем доходов от онлайн-обучения с 2022 г. – не менее 7 млн руб. в год.

4. Увеличение доли доходов от НИОКР в общих доходах до 20 % (в 2021 г. – 12,2 %, 135,7 млн руб., в 2030 г. – 20 %, 240 млн руб.):

– участие в ФНТП «Развитие сельского хозяйства на 2017–2025 гг. «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород»;

– Постановление Правительства РФ 218 «Развитие кооперации российских вузов, научных учреждений и производственных предприятий».

5. Увеличение доли доходов от реализации программ ДПО (в 2021 г. – 7,8 %, 86,75 млн руб., в 2030 г. – 10 %, 110,0 млн руб.).

6. Увеличение софинансирования программы «Агроиннополис – 2030»: проекты по модернизации инфраструктуры университета, обновлению материально-технической базы, мотивации научной деятельности в 2021 г. – 4,48 % (к 2030 г. – не менее 20 %).

В текущем году объем софинансирования программы «Агроиннополис – 2030» составил 30,13 млн руб. Софинансирование было направлено на развитие исследовательской и образовательной инфраструктуры (17,6 млн руб.), приобретение цифрового оборудования и оснащение вычислительной техникой (9,73 млн руб.), реализацию программ стимулирования научно-педагогических работников к повышению качества исследовательской деятельности и образовательного процесса (2,8 млн руб.).

1.7. Политика в области цифровой трансформации

Созданная ИТ-инфраструктура ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ позволяет повышать уровень информатизации научной и образовательной деятельности (создание инфраструктуры и специализированных лабораторий и центров, организация интерактивных лекционных и практических занятий, использование прикладного программного обеспечения, применяющегося в реальных сферах экономики, управления и инженерии), а также сопутствующих бизнес-процессов (документооборот для конкурсного приема, бухгалтерии, отдела кадров).

Цифровая инфраструктура. В университете 117 аудиторий оборудованы в общей сложности 2 605 компьютерами, 92 светодиодными проекторами с излучением от 2500 до 6500 люмен, 39 интерактивными досками, 51 отображающей панелью размерами от 40” до 90”. Общая пропускная способность сети университета при доступе в интернет составляет до 320 Мбит/сек, этого хватает для полнофункционального обеспечения одновременной работы более чем 2000 пользователей.

Цифровизация безопасности. В целом система СКУД университета включает

35 турникетов и 440 камер видеонаблюдения. В 2021 г. совместно с АО «Россельхозбанк» в рамках реализуемого кампусного проекта произведена модернизация турникетов, установлены считыватели, которые позволили использовать банковские карты как средство доступа на территорию вуза, а в будущем – электронный читательский билет, электронную зачетную книжку и т. д.

В 2021 г. университет стал первым вузом на Юге России, где внедрена биометрическая система распознавания лиц с использованием искусственного интеллекта и компьютерного зрения «Визирь» от «Группы компаний ЦРТ» (входит в экосистему ПАО Сбербанк). Для обслуживания данной системы была дополнительно открыта серверная и включена в общую информационную систему университета.

Электронный документооборот. Введена система электронного документооборота СЭД «ДЕЛО», обеспечивающая подготовку проектов, маршрутизацию, согласование, совместное редактирование, утверждение, контроль исполнения договорных обязательств. СЭД «ДЕЛО» установлена на 75 рабочих местах.

Цифровизация образовательного процесса. В рамках политики цифровой трансформации продолжена работа по формированию единого контура по планированию и контролю учебного процесса на всех уровнях образования. Для этого внедрен специализированный программный продукт фирмы ООО «Лаборатория ММИС» (г. Шахты). Начато разворачивание на серверных мощностях университета таких программных модулей, как «Деканат», «Интернет-расширение информационной системы», «Электронные ведомости», «Приемная комиссия», «Диплом Мастер», «Визуальная студия тестирования», «Ведомости-Онлайн», «Тестирование-Онлайн», «Учебная нагрузка-Онлайн», «Приемная комиссия-Онлайн», «Авторасписание AVTOR», программный модуль для интеграции с ГИС «Современная цифровая образовательная среда», «Модуль интеграции с супер-сервисом «Поступление в вуз онлайн».

Онлайн-образование. Успешная реализация дистанционных образовательных подходов в Ставропольском ГАУ осуществляется благодаря участию университета в проекте «Открытое аграрное образование» (<https://eduagro.ru/>) и созданию платформенного решения онлайн-образования ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» (<https://stgau.eduagro.ru/>), основанного на технологии организации дистанционного асинхронного и смешанного обучения с применением LMS Moodle. На платформе онлайн-образования ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» за 2021 г. было размещено 720 электронных учебных курсов (ЭУК), а всего размещено 2 380 ЭУК. Обучение на этих курсах прошли 3 588 обучающихся. С октября 2021 г. в рамках пилотного проекта Института дополнительного профессионального образования Ставропольского ГАУ для организации дистанционного обучения студентов заочной формы используется платформенное решение Microsoft Teams.

1.8. Политика в области открытых данных

Для развития информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры открытых данных в университете приняты необходимые нормативно-правовые акты, определяющие специфику раскрытия сведений неограниченного распространения в форме открытых данных, формируется соответствующая культура и экосистема. В 2021 г. почти на треть увеличены серверные мощности.

В университете накоплен значительный объем информации, которая потенциально может быть преобразована в открытые данные, доступные для

машиночитаемого использования и дальнейшей републикации без ограничений права и других механизмов контроля. Интерфейсом доступа к этим данным и ключевым инструментом реализации информационной политики является сайт университета (<http://www.stgau.ru/>), который призван обеспечивать централизованный полный и оперативный доступ к информационным ресурсам. В 2021 г. в среднем за месяц сайт университета посещают 479 000 человек (по данным Яндекс.Метрика).

В 2021 г. создан **информационно-аналитический портал открытых данных СтГАУ** и членов консорциума в рамках реализации программы стратегического развития «Агроиннополис – 2030». Ресурс включает разделы: «Нормативно-правовые документы», «О программе «Агроиннополис – 2030», «Консорциум», «Реализация программы «Агроиннополис – 2030» (<http://www.stgau.ru/prioritet2030/>).

В рамках проекта по **совершенствованию электронной информационно-образовательной среды** Ставропольского ГАУ (далее – ЭИОС) были расширены возможности модуля «Книгообеспеченность». Этот модуль позволяет удаленно получить сведения о книгообеспеченности дисциплин и прямой доступ к рекомендованным электронным изданиям. Научная библиотека университета обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ к электронному каталогу и хранилищу электронных ресурсов, который также осуществляется через личные электронные кабинеты преподавателей и студентов.

Информация об университете регулярно размещается на электронных площадках федерального и регионального уровней: платформа Leader-ID, Центр опережающей профессиональной подготовки, Национальный центр профессионально-общественной аккредитации, Рейтинг лучших вузов России RAEX-100, Национальный рейтинг университетов «Интерфакс», Всемирный рейтинг университетов UIGreenMetric, База данных Scopus, раздел «Научные разработки в помощь аграриям» на сайте министерства сельского хозяйства Ставропольского края и др.

Ключевым проектом в области открытых данных является создание облачного портала «Открытый СтГАУ» для накопления массива данных в сфере образования, научно-исследовательской деятельности, трансфера знаний и технологий, молодежной политики. В 2021 г. учеными университета на базе Экспертно-аналитического центра Think tank проведены масштабные исследования по проблемам текущей потребности аграрного сектора региональной экономики в кадрах с учетом особенностей развития отрасли и изменений в профессионально-квалификационной структуре. Массив полученных данных размещен в открытом доступе и может быть использован сторонними пользователями для изучения структуры работников сельского хозяйства (по отраслям, территориям, занимаемым должностям, уровням образования, возрасту и пр.).

Разработана **методика и система сбора цифрового следа** обучающихся с интеграцией в ЭИОС университета и представлением в обезличенном виде в открытом доступе. Методика включает в себя: анализ достигнутых образовательных результатов в процессе приобретения обучающимся компетенций и их элементов, формирование истории развития групп обучающихся с учетом полученного ими опыта (в том числе в формате цифрового компетентностного профиля), проведение валидации эффективности образовательных программ, курсов и сред, в том числе путем установления соответствий фактически полученных участниками образовательных результатов с заявленными оценками в разрезе групповой и индивидуальной деятельности, включая проведение промежуточной и итоговой аттестации.

1.9. Политика управления человеческим капиталом

Для внедрения новой модели управления человеческим капиталом разработаны и применены следующие инструменты:

– выстроена новая архитектура профессиональных задач персонала в соответствии со стратегическими проектами университета «СмартАгроБиоТех – 2030» и «Агрокадры – 2030» (приказ по вузу № 630 от 06.12.2021);

– определены новые индикаторы рейтинговой оценки результатов работы сотрудников из числа ППС вуза, которые сконцентрированы по 8 тематическим группам и гармонизированы с целевыми показателями эффективности программы «Агроиннополис – 2030». Для автоматизации рейтинга разработан программный продукт на основе программного обеспечения 1С;

– осуществлен переход к опережающей системе повышения квалификации сотрудников университета с постоянным наращиванием hard- и soft-компетенций. За 2021 г. более 150 сотрудников прошли повышение квалификации и переподготовку более чем по 80 программам, актуальным для дальнейшей реализации «Агроиннополиса – 2030» (например, «Программирование в цифровом двойнике промышленного манипулятора», «Хранение и анализ больших данных», «Цифровые технологии в сельском хозяйстве и приемы «умного» земледелия» и др.);

– сформирован резерв управленческих кадров из специалистов, прошедших повышение квалификации по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «Сельскому хозяйству 4.0». (585 человек по Ставропольскому краю);

– создана и реализуется комплексная модель формирования кадрового резерва молодых ученых; подготовлена нормативная база для трудоустройства команд молодых специалистов, имеющих потенциал в области проведения научных исследований и реализации инновационных проектов;

– разработана и начата реализация программы по привлечению в университет высококвалифицированных ученых и преподавателей, в том числе зарубежных;

– функционирует новая система материального и морального стимулирования сотрудников университета (приказ по вузу № 262 от 29.12. 2021 «Об изменении порядка стимулирования профессорско-преподавательского состава»). В 2021 г. доля сотрудников, получивших награды за вклад в устойчивое развитие различных сфер социально-экономического развития Ставропольского края, составила 23,6 % от общего числа;

– для понимания областей совершенствования кадровой политики в мониторинг удовлетворенности персонала трудом был добавлен новый блок о выстраивании новой архитектуры профессиональных задач ППС в области НИР. По итогам опроса выявлено, что в университете уровень удовлетворенности персонала трудом составляет более 90,0 % и высокая степень готовности к организационным переменам в связи с реализацией программы «Агроиннополис – 2030»;

– проведен методический конкурс «Профессиональное мастерство» по категориям научно-педагогических работников СтГАУ. В заключительном этапе конкурса участвовало 10 % от числа всех научно-педагогических работников университета;

– расширены каналы коммуникации (создан официальный канал Ставропольского государственного аграрного университета в Телеграмме, 1643 подписчика) https://t.me/agrarian_university1930.

1.10. Дополнительные направления развития

Университет и ЦУР ООН. Университет синхронизировал свою деятельность с ключевыми положениями Целей устойчивого развития ООН. В качестве приоритетных целей выбраны «Ликвидация голода и обеспечение продовольственной безопасности...», «Качественное образование», «Сохранение экосистем суши», «Недорогостоящая и чистая энергия», «Партнерство в интересах устойчивого развития». Для интеграции ключевых идей ЦУР ООН в различные виды деятельности университета каждый из 10 факультетов разработал и реализует дорожные карты. На сайте вуза создан новый раздел – «Университет и ЦУР ООН», в котором в свободном доступе размещены реализованные проекты по отдельным ЦУР ООН (<http://www.stgau.ru/goals/>).

В рамках реализации ЦУР 13 – «Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями» университет в 2021 г. впервые провел оценку выбросов парниковых газов и определил направления сокращения выбросов парниковых газов на среднесрочную перспективу. В 2021 г. Ставропольский ГАУ стал единственным участником от России в «Race to Zero» – поддерживаемой ООН глобальной кампании по сплочению лидерства и действий по сокращению выбросов в сфере образования (при поддержке ООН-Environment, EAUC & Second Nature) (<https://www.educationracetozero.org/current-signatories>).

Расширение сети партнерских связей. В отчетном году университетом заключено 16 соглашений с зарубежными вузами-партнерами, в настоящее время пул зарубежных партнеров университета составляет 130 организаций, 80 из которых европейские. Участие университета в международных семинарах, конференциях и других мероприятиях – еще одно из направлений по развитию мобильности преподавателей и студентов. Проведено 126 мероприятий международного уровня с общим количеством участников 3 300 человек, 314 из которых зарубежные исследователи. 38 зарубежных преподавателей, которые провели занятия со студентами университета, 12 преподавателей СтГАУ прошли стажировки за рубежом.

В рамках программы ERASMUS «Интернационализация агроинженерного образования в вузах Ирана и России» разработана междисциплинарная магистерская программа по направлению 35.04.06 Агроинженерия, степень «Магистр», программа 5212 – Агромехатроника.

В ходе реализации Международного проекта SAGRIS «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего» разработаны четыре модуля инновативных дисциплин для третьей ступени обучения. Два из них являются содержательными, два – методологическими.

1.11. Стратегический проект «СмартАгроБиоТех – 2030 (технологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)»

Обеспечение устойчивого развития региона связано с необходимостью перехода сельского хозяйства на технологии, способные удовлетворять текущие потребности населения в продовольствии с сохранением условий окружающей среды и природных ресурсов для будущих поколений.

В области биологизации земледелия.

Проведено обновление приборной базы **лаборатории агрохимического анализа и физиологии растений** для увеличения спектра проводимых анализов и получения точности их результатов при диагностике растительных, почвенных и иных образцов, что позволило провести почвенное обследование на площади 220 000 га, агрохимическое обследование почв, растительную диагностику посевов и обработать данные 22 демонстрационных опытов, расположенных на базе стратегических партнеров.

Начато создание **центра «Первичное питомниководство»**. Подготовлен участок под закладку маточно-черенкового сада, маточника клоновых подвоев и земляники. Произведена подготовка почвы на данных участках и закуплено необходимое оборудование.

Проведена модернизация **лаборатории сельскохозяйственной биотехнологии**, 17 сотрудников прошли повышение квалификации по сельскохозяйственной биотехнологии в РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева.

Это позволило университету расширить перечень направлений исследований и получить уникальные технологии, востребованные предприятиями АПК, новые биопрепараты для защиты ведущих сельскохозяйственных культур, разработать органоминеральное удобрение, определить схемы размещения микроразнообразия винограда (детальное описание которых приведено в разделе 4).

Совместно с индустриальными партнерами созданы 4 новых учебных класса, разработана и реализуется образовательная программа высшего образования «Садоводство», созданы четыре модуля для учебного плана аспирантуры: «Умное сельское хозяйство и цифровизация», «Системы растениеводства и животноводства в условиях изменения климата», «Передовые методы научной работы», «Трансдисциплинарные методы исследования устойчивого сельского хозяйства».

Материалы исследований, проведенных в 2021 г. по данному направлению, опубликованы в 28 журналах, входящих в Scopus, и 7 журналах, входящих в WoS, а также защищены 3 патентами на изобретения.

В области геномики животных и биотехнологии.

Созданы и оснащены на сумму более 30 млн руб. **лаборатории селекционного контроля качества молока и молекулярно-генетическая лаборатория**. Ими проведено исследование более 80 тыс. проб молока на содержание жира, белка и соматических клеток. Услуги, оказываемые молекулярно-генетической лабораторией, включают составление геномного паспорта животного, подтверждение достоверности происхождения, тестирование генов белков молока (бета-казеин, каппа-казеин), оценку моногенных заболеваний и гаплотипов для улучшения фертильности стада.

В рамках направления разработаны инновационные методы комплексной оценки экстерьерно-конституциональных и продуктивных признаков племенного крупного рогатого скота голштинской и черно-пестрой пород, методические подходы по переработке высококачественного молочного сырья основных генотипов молочных стад, реализованы первые этапы исследований по улучшению генетического потенциала крупного рогатого скота и разработке селекционно-генетической модели создания молочных стад Юга России с улучшенными параметрами для производства высококачественных функциональных молочных продуктов.

Материалы исследований, проведенных в 2021 г. по данному направлению, опубликованы в 31 журнале, входящем в Scopus, и 12 журналах, входящих в WoS, а

также защищены 20 патентами на изобретения и полезные модели.

По направлению «Устойчивое развитие сельских территорий».

Созданы и оснащены специализированными программными продуктами лаборатория управленческих технологий, лаборатория экономики и планирования деятельности предприятия, межрегиональный ресурсный центр развития сельских и особо охраняемых эколого-курортных территорий Ставропольского края и СКФО.

Совместно с вузами – членами консорциума проведено изучение состояния АПК регионов округа, ожидаемой потребности в рабочей силе до 2030 г. Результаты представлены в рамках проектно-аналитической сессии «Кадры АПК Северо-Кавказского федерального округа».

В рамках изучения тенденций развития туризма в Ставропольском крае разработана методика оценки туристско-рекреационного потенциала муниципальных образований, проведено исследование влияния Covid 19 на туристский поток в крае.

Опубликовано 79 статей в журналах, индексируемых в Scopus, и в 4 журналах WoS, среди которых можно отметить работу «Инновационная политика и устойчивое региональное развитие в сельском хозяйстве: на примере Ставропольского края, Россия» (Чаплицкая А., Хейман В., Ван Офем Дж., Кусакина О., 2021).

Разработан ряд программных продуктов и передан по лицензионным соглашениям ООО «Альтаир» и ООО «Билдинг».

Организовано более 20 мероприятий, направленных на повышение финансовой грамотности населения, развитие индустрии гостеприимства и развитие сельских территорий. Проведены форсайт «Цифровая трансформация отраслей экономики СКФО», дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование индивидуальной финансовой траектории» и др.

1.12. «Агрокадры – 2030 (ХАБ образовательных, цифровых и кадровых технологий в АПК)»

Реализован ряд значимых мероприятий для создания системы пилотной подготовки современных профессионалов с учетом перехода к новому технологическому укладу в АПК СКФО.

Изучение кадрового состава АПК региона. Разработан организационно-экономический механизм мониторинга развития сельских территорий. На базе созданного Центра Think tank АПК Северо-Кавказского федерального округа проведено исследование по выявлению дефицита кадров в АПК региона. Проведены вебинары и консультации, направленные на развитие человеческого капитала территорий СКФО. При поддержке и координации Центра вузами, вошедшими в консорциум, проведено изучение состояния АПК и ожидаемой потребности в кадрах на период до 2030 г. Мероприятие стало масштабным событием, собравшим более 50 ведущих российских экспертов, преподавателей и организаторов образовательного процесса, представителей органов власти, академического и бизнес-сообщества для обсуждения новых трендов и стратегических вызовов в сфере кадрового обеспечения АПК в республиках Северного Кавказа.

Программы опережающей подготовки. На основе итогов исследования разработаны программы опережающей подготовки кадров и дополнительного профессионального образования. По 111 программам обучено 7 323 человека. Значимыми из них стали: «Формирование компетенций специалистов отрасли при

переходе АПК к «Сельскому хозяйству 4.0» (1 355 обученных на безвозмездной основе студентов и специалистов АПК); «Цифровая образовательная среда современного университета: особенности организации учебного процесса» (618 преподавателей 10 вузов); «Монтаж и техническая эксплуатация узлов учета тепловой энергии» (367 специалистов АПК) и др. Значительное внимание уделяется созданию современного цифрового образовательного контента в сфере высоких технологий АПК и технологического предпринимательства, который представлен на портале edu.corr26.ru.

ХАБ образовательных, цифровых и кадровых технологий в АПК активно транслирует накопленный опыт и лучшие управленческие практики в сфере образования. В 2021 г. университет принял более 100 представителей ректорского корпуса из 40 вузов Минсельхоза России.

Ранняя профессионализация. Для ранней профессиональной навигации школьников и стимулирования их интереса к инновациям в АПК реализуется комплекс системных мероприятий. Создана лаборатория разработки и использования иммерсивных решений (лаборатория VR/AR), на базе которой функционирует 4 образовательных контента и реализуются 3 программы дополнительного образования. Онлайн-платформа edu.corr26.ru, объединившая более 300 школ Ставропольского края и 30 учреждений СПО, стала уникальной площадкой для программы «Профессиональная проба» (4550 участника), анкетирования школьников 8–11 классов региона в сфере их профессиональных предпочтений (17 298 опрошенных).

Более 2 000 студентов учреждений СПО и ВО СКФО получили навыки работы в сегментах перспективного рынка АПК и социальной сферы сельских территорий.

2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде

Первоочередной задачей для университета является формирование устойчивых межотраслевых горизонтальных связей. Для чего необходимо закрепить понятие «Консорциум» на законодательном уровне, что может стать хорошим инструментом развития профессиональных сообществ, позволит создать эффективные механизмы взаимодействия внутри консорциума. В качестве проблемы можно выделить отсутствие нормативных актов/методических рекомендаций о порядке передачи финансовых ресурсов, материальных ценностей среди членов консорциума, в особенности в рамках межотраслевого взаимодействия, совместное использование приборно-лабораторной базы и др. С данными проблемами университет столкнулся при всех формах взаимодействия с членами консорциума (ВУЗ – НИИ, ВУЗ – РОИВ, ВУЗ – компания).

Условиями программы, а также возможностями софинансирования со стороны учредителя и бюджета Ставропольского края не предусмотрена возможность проведения ремонта и реконструкции объектов недвижимого имущества. При этом сроки закупки, поставки и размещения инновационного оборудования и приборной базы опережают сроки строительства новых объектов инфраструктуры.

Уникальное оборудование требует длительных сроков изготовления и поставки, что не позволяет приобрести его в соответствии с правилами программы, рекомендующими осуществить поставку оборудования в текущем году. Так, в

процессе реализации стратегического проекта «СмартАгроБиоТех – 2030» мы столкнулись с проблемой длительной поставки оборудования для одной из лабораторий, что сдвинуло сроки проведения научного исследования и получения запланированных «уникальных результатов».

Отсутствуют методические рекомендации по учету показателей, полученных совместно с организациями – участниками консорциума.

В части реализации образовательной политики университет столкнулся с проблемой неготовности НПП к масштабным и быстрым трансформациям. Имеется дефицит отдельных компетенций в области цифровизации и сквозных технологий, а также объективная нехватка кадров в области селекции, генетики, биотехнологий в стране.

3. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики и выявленных при реализации проблем. Описание вклада участников консорциумов в реализацию программы развития университета и реализацию стратегических проектов в отчетном году, включая информацию о проведении совместных научных исследований и создании наукоемкой продукции и технологий, наращивании кадрового потенциала сектора исследований и разработок, укреплении кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы

Университетом в целях качественного развития, а также для успешной реализации программы «Агроиннополис – 2030» организовано системное научно-техническое, кадровое, инфраструктурное и образовательное партнерство с ведущими предприятиями отрасли, научными и образовательными организациями высшего образования и органами власти региона и округа, в особенности с организациями – членами консорциума.

В целях осуществления эффективного взаимодействия между организациями в вопросах реализации мероприятий программы «Агроиннополис – 2030» сформирован: Наблюдательный совет Консорциума – постоянный коллегиальный орган, обеспечивающий решение управленческих вопросов по совместной деятельности партнеров Консорциума; Научно-технический совет Консорциума, обеспечивающий решение вопросов, связанных с разработкой предложений по реализации совместных научно-инновационных проектов, а также их экспертно-аналитического сопровождения; Проектный офис Консорциума, осуществляющий координацию деятельности; Учебно-методический совет Консорциума, обеспечивающий решение вопросов, связанных с разработкой предложений по реализации совместных образовательных проектов, а также их экспертно-аналитического сопровождения; Студенческий совет, обеспечивающий решение вопросов, связанных с разработкой предложений по реализации совместных молодежных научных, образовательных и социальных проектов и программ.

Основными направлениями совместной работы являются проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области биологизации земледелия, генетического совершенствования племенных животных, устойчивого развития сельских территорий с формированием полного объема компетенций у всех

задействованных партнеров консорциума; модернизация содержания образовательных программ, направленных на подготовку квалифицированных кадров; вовлечение партнеров в систему профориентации, трудоустройства выпускников; интеграция студенческого актива вузов СКФО; создание благоприятной среды для формирования кадрового потенциала вузов СКФО, публичных пространств для реализации совместных проектов, портала открытых данных партнеров консорциума.

В сфере биологизации земледелия ключевыми партнерами по проведению научных исследований и разработке образовательных программ являются ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», Филиал ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Ставропольскому краю, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы», ФГБУ государственный центр агрохимической службы «Ставропольский», ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева».

Совместно с членом консорциума – ФГБОУ ВО Горский ГАУ выполнен первый этап исследования «Биологическая азотфиксация и оптимизация факторов среды для создания высокопродуктивных агрофитоценозов традиционных и нетрадиционных сельскохозяйственных культур».

Начат новый этап экспериментов по изучению влияния регуляторов роста на урожайность озимой пшеницы совместно с федеральным исследовательским центром «Немчиновка».

Совместно с партнером университета – компанией ООО «Иннопрактика» на базе КФХ «Потеев А. И.», ООО «Ромашка», ООО «СП им. С. В. Луценко «Пролетарская воля»», СПК «Дубовский» проведены исследования по определению эффективности новых биопрепаратов в системе защиты ведущих сельскохозяйственных культур; выявлены наиболее эффективные биопрепараты, имеющие перспективу к внедрению в системы защиты растениеводческих предприятий Юга России.

С индустриальным партнером АО «Красная заря» создано органоминеральное удобрение, предназначенное для листовой (некорневой) подкормки зерновых культур, содержащее необходимые микроэлементы для улучшения вегетативного роста и развития растений, повышения урожайности и качества получаемой продукции.

Совместно с ГКУ Ставропольвиноградплодпром (г. Ставрополь), ООО СХП «Опытный» (п. Зункарь, Ставропольский край), КФХ Калашников Ю. Н. (с. Донская Балка, Ставропольский край), КФХ Решетняк Е. Н. (х. Соленое озеро, Ставропольский край) с применением методов ГИС-технологий определены схемы размещения микрзон выращивания винограда, составлены схемы почвенных и климатических показателей выбранных участков. На основании полученного картографического материала произведен анализ агроклиматических условий зон виноградарства.

В интересах индустриальных партнеров ООО ОПХ «Луч», АО «Концерн Энергомера», ПАО «ФосАгро» начата разработка технологий биологизации сельского хозяйства на основе расширения генетического разнообразия сельскохозяйственных культур и совершенствования элементов агробiotехнологий, выполнены первые этапы исследований. По заказу ООО «ФосАгроРегион» выполнено исследование агрохимического анализа почвы в целях обоснования применения удобрений.

В целях совершенствования образовательного процесса и улучшения процесса подготовки высококвалифицированных кадров совместно с индустриальными

партнерами ООО «Сингента», АО «Байер», АО «Энергомера» и ПАО «ФосАгро» созданы четыре новых учебных класса. Совместно со специалистами компаний ССПК «Сады Ставрополя», ГКУ «Ставропольвиноградплодпром», ООО «Интеринвест», ЗАО СХП «Виноградное», ООО «Нива С» и др. разработана новая образовательная программа высшего образования «Садоводство», на которую в текущем году проведен набор студентов бакалавриата, а также разработаны четыре модуля для учебного плана аспирантуры: «Умное сельское хозяйство и цифровизация», «Системы растениеводства и животноводства в условиях изменения климата», «Передовые методы научной работы», «Трансдисциплинарные методы исследования устойчивого сельского хозяйства».

В области технологий генетического совершенствования племенных животных исследования проводились в партнерстве с предприятиями группы компаний «Дамате», государственным казенным учреждением «Центр племенных ресурсов» Ставропольского края, АО «Ставропольское» по племенной работе», ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева», ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ; ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова.

Совместно с членами консорциума ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ и ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ реализованы первые этапы исследований по тематикам «Возможности улучшения генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород Дагестана» и «Разработка инновационной селекционно-генетической модели создания молочных стад голштинской и черно-пестрой пород племенного крупного рогатого скота Юга России с улучшенными параметрами для создания высококачественных функциональных молочных продуктов».

Совместно с исследовательскими коллективами Института животноводства (Сербия) и Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции получили развитие исследования влияния низкоинтенсивного лазерного излучения на белковый обмен у молодняка овец.

Совместно с Северо-Кавказским федеральным научным аграрным центром начаты исследования по изучению продуктивности у овец и активности лимфоцитов крови у свиней.

Развивается научное взаимодействие с Институтом биоорганической химии им. академиком М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова (РАН) по изучению биохимических изменений у кошек при воспалительных процессах различной степени тяжести.

В партнерстве с Санкт-Петербургским государственным университетом ветеринарной медицины проводятся микробиологические исследования охлажденного полуфабриката мяса птицы по выявлению патогенных микроорганизмов.

На базе созданных лабораторий совместно с индустриальными партнерами ООО Агрофирма «Село им. Г. В. Кайшева», СПК колхоз-племзавод «Казьминский», ООО Пятигорский молочный комбинат разработаны инновационные методы комплексной оценки экстерьерно-конституциональных и продуктивных признаков племенного крупного рогатого скота голштинской и черно-пестрой пород. Разработаны методические подходы по переработке высококачественного молочного сырья основных генотипов молочных стад голштинской и черно-пестрой пород племенного крупного рогатого скота.

В интересах индустриального партнера ООО Агропромышленная компания «Хлебороб» разработаны методические подходы по математико-логическому обоснованию региональной информационной базы продуктивных признаков популяций молочного скота голштинской, черно-пестрой, джерсейской и красной степной пород. Разработана характеристика структуры программного продукта для предприятия с доильным залом «Европараллель». Разработаны методические рекомендации по организации автоматизированного учета молочной продуктивности коров с учетом методов управления молочным стадом на основе принципов ICAR.

В интересах ООО Агрофирма «Село им. Г. В. Кайшева», СПК колхоз-племзавод «Казьминский» и СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» разработана методология применения дистанционного цифрового аэрокосмического мониторинга при выращивании племенных пастбищных животных (мясной скот, овцы) и производстве продукции животноводства с учетом природно-климатических факторов Северного Кавказа и оптимизации эффективности использования пастбищных территорий. Проведен мониторинг процессов механизации и автоматизации в племенных хозяйствах по производству продукции животноводства, переработке отходов сельскохозяйственного производства при выращивании племенных животных и птицы. Начата разработка инновационных селекционно-технологических и информационно-аналитических инструментов и технологических решений для генетического совершенствования племенных животных, выполнены исследования по изучению качеств сырого молока.

По направлению технологии устойчивого развития сельских территорий ключевыми партнерами выступили министерство сельского хозяйства Ставропольского края, АО «Россельхозбанк», ПАО Сбербанк, ООО «АльянсЭкспоТур, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева», ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова», ФГБОУ ВО Горский ГАУ, ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ. Совместно с данными организациями ведется разработка и апробация инструментов устойчивого социально-экономического развития сельских и особо охраняемых эколого-курортных территорий Ставропольского края и СКФО. Совместно с вузами – членами консорциума проведено изучение состояния агропромышленного комплекса регионов СКФО, ожидаемой потребности в рабочей силе на период до 2030 г. Проведенный анализ представлен в виде аналитических отчетов по субъектам Федерации – Республике Дагестан, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия–Алания.

В образовательной сфере.

В 2021 г. взаимодействие с членами консорциума и партнерами университета из числа научно-образовательных организаций и предприятий реального сектора экономики происходило по следующим направлениям:

– актуализация образовательных программ с учетом мнения профессионального сообщества: 45 образовательных программ были разработаны с учетом требований стратегических проектов, в частности актуальных векторов развития биотехнологий, биологизации земледелия, геномики животных, развития сельских территорий, а также с учетом требований профессиональных стандартов, мнения работодателей и результатов анализа рынка труда. В рецензировании образовательных программ

высшего образования приняли участие специалисты таких организаций, как АО «СХП «Родина», АО «Российский экспортный центр», министерство сельского хозяйства Ставропольского края, министерство экономического развития Ставропольского края, ПАО «Росгосстарх» в Ставропольском крае, ООО «Финам-Ставрополь», Ставропольский региональный филиал АО «Россельхозбанк», ПАО «Сбербанк России», Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы «Ставропольский», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства», Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО» – ЦЛАТИ по Ставропольскому краю, ФГБНУ Ставропольский ботанический сад имени В. В. Скрипчинского и др.;

– участие в качестве членов государственных экзаменационных комиссий в процедуре государственной итоговой аттестации (привлечено 76 специалистов профильных организаций);

– проведение для студентов выездных лекционных и практических занятий на предприятиях членов консорциума, а также осуществление практической подготовки в области биотехнологий, биологизации земледелия, геномики животных, развития сельских территорий на базе профильных организаций.

Осуществляется формирование системы опережающей подготовки кадров, свободно владеющих компетенциями цифровой экономики, проектного менеджмента, технологического предпринимательства для обеспечения конкурентоспособности экономики сельских территорий СКФО совместно с ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, ФГБОУ ВО Горский ГАУ, ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ им. М. М. Джамбулатова и др.

В сфере молодежной политики.

Ведется разработка и масштабирование лучших молодежных практик для сохранения и приумножения нравственных, культурных и научных ценностей российского общества для обеспечения устойчивого социально-экономического развития территорий СКФО. Совместно с РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева, ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, ФГБОУ ВО Горский ГАУ, ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ им. М. М. Джамбулатова проведено более 10 мероприятий, описание которых представлено в разделе «Молодежная политика».

В сфере профориентационной деятельности совместно с министерством образования Ставропольского края начата реализация проекта по созданию агроклассов для профориентации старшеклассников сельских школ и популяризации новых профессий будущего в АПК (агроном-генетик, сити-фермер, оператор дронов, сельскохозяйственный эколог, агрокибернетик). Проект направлен на повышение интереса учащихся сельских школ к сельскохозяйственным профессиям, увеличение количества абитуриентов аграрных вузов, что в дальнейшем будет способствовать наращиванию кадрового резерва АПК. В настоящее время в рамках проектной и внеурочной деятельности по специально подготовленной программе проходят обучение 300 учеников сельских школ Ставропольского края.

Также университетом совместно с индустриальными партнерами выстраивается система производственной и преддипломной практики с дальнейшим трудоустройством. В отчетном году было заключено 55 договоров о стратегическом сотрудничестве и партнерстве с такими предприятиями, как ООО

«Сингента», ООО «ФосАгро-Ставрополь», АО «Агрохолдинг Энергомера», АО Фирма «Август», АО «БАЙЕР» и т. д. Были проведены 157 выездных занятий студентов на производстве, 112 интерактивных занятий с представителями компаний и 89 встреч с потенциальными работодателями. Студенты университета вошли в состав Всероссийского сельхозотряда «Молочный стандарт», функционирующего на базе ведущего агрохолдинга «ЭкоНива-АПК-холдинг»

4. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей, в отчетном году

В 2021 г. в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в целях разработки и внедрения новых образовательных программ высшего образования с цифровыми компетенциями было организовано повышение квалификации руководителей образовательных программ и профессорско-преподавательского состава в Университете «Иннополис» по программам «Внедрение цифровых технологий в профильные дисциплины при проектировании образовательных программ» (для разработчиков ОПОП, методистов) и «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» (для преподавателей). В общей сложности прошло обучение 117 чел., актуализировано 42 образовательные программы бакалавриата, 3 – специалитета, 39 – магистратуры. В содержание рабочих программ дисциплин дополнительно включены разделы, темы и кейсы, направленные на формирование цифровых компетенций.

В 2021 г. по проекту «АГРОКАДРЫ – 2030 (ХАБ образовательных, цифровых и кадровых технологий)» по 102 программам повышения квалификации, 6 программам профессионального обучения, 9 программам профессиональной переподготовки прошли обучение более 4 000 чел. В том числе по программе повышения квалификации «Цифровая образовательная среда современного университета: особенности организации учебного процесса» – 617 чел., «Основы цифрового производства» – 56 чел., «Разработка веб-приложений (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Веб-дизайн и разработка)» – 15 чел., «Создание интернет-магазина на основе CMS» – 20 чел., «Эксперт «Excel» – 41 чел., «Основы компьютерной грамотности» – 50 чел., «Цифровые устройства и микропроцессорные системы» – 15 чел., «Внедрение цифровых сервисов в образовательный трек студентов: конструкторы посадочных страниц (в рамках компетенции Future Skills «Интернет-маркетинг)» – 57 чел.

В ООО «Центр образовательных компетенций НТИ» прошли профессиональную переподготовку 4 чел. по программам «Основы моделирования и управления промышленными манипуляторами. Программирование в цифровом двойнике промышленного манипулятора», «Введение в Data Science и большие данные».

В ООО ЭСРИ СНГ (декабрь 2021 г.) пройдено обучение по программам «ArcGIS Pro: управление геопространственными данными», «ArcGIS Pro: Пространственный анализ ArcGIS Pro: анализ изображений».

В ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет пройдено обучение по программе «Цифровые технологии в сельском хозяйстве и приемы «умного» земледелия» (9 чел.).

Начата работа по расширению функционала системы сбора цифрового следа обучающихся с интеграцией в ЭИОС университета. Внедрение данного модуля позволит подтверждать достигнутые образовательные результаты в процессе

приобретения обучающимся компетенций и их элементов, формировать истории развития обучающегося с учетом полученного им опыта деятельности (в том числе в формате цифрового компетентностного профиля), а также проводить валидацию эффективности образовательных программ, курсов и сред, в том числе путем установления соответствий фактически полученных участниками образовательных результатов с заявленными оценками результатов групповой и индивидуальной деятельности участников, включая проведение промежуточной и итоговой аттестации.

5. Отчет о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году в соответствии с Приложением № 2. Необходимо указать проекты, реализованные в отчетном периоде, обозначив их связь со стратегическими проектами и основными направлениями деятельности университета (политиками), краткую информацию о ходе реализации проекта и основных достигнутых результатах

В целях качественной реализации программы был сформирован орган управления - Дирекция программы развития, назначены ответственные за реализацию политик и стратегических проектов, определены функции координатора программы развития – проектного офиса, сформированы проектные группы для реализации мероприятий и утверждена Дорожная карта на 2021-2022 г. Работа реализована на основании матричного принципа построения организационных структур, что позволило повысить эффективность управления.

Успешное выполнение задач программы во многом связано с выстроенной структурой организации Консорциума исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок «Агроиннополис – 2030». В целях осуществления эффективного взаимодействия разработано Положение о Консорциуме, сформирован Наблюдательный совет, Научно-технический совет, Проектный офис, Учебно-методический совет и Студенческий совет Консорциума (в состав которых вошли представители 14 организаций).

В отчетном году Университетом, совместно с членами консорциума было выполнено 35 основных проектов и мероприятий, которые способствовали развитию всех ключевых направлений деятельности.

Реализовано четыре инфраструктурных проекта, которые позволили сформировать материальную базу для проведения научных исследований на качественно высоком уровне, были созданы и дооснащены 24 научных подразделения что позволило уже в текущем году позволило начать реализацию 6 крупных научных проектов в рамках стратегического проекта «СмартБиоТех», три из которых совместно с вузами консорциума, и получить результаты, которые способствовали обеспечению годового роста публикационной активности в журналах, индексируемых Scopus на 26,6%, (195 публикаций) и в WoS на 14,5%, (80 публикаций), а также увеличению количества выполняемых работ по заказу предприятий реального сектора экономики на 8 %, и росту объемов финансирования НИОКР, полученных из средств организаций на 20%. Получено 40 патентов на изобретения и 215 свидетельств на программы для ЭВМ, 4 цифровые технологии внедрены в производство в рамках заключенных лицензионных соглашений.

Модернизация и открытие новых семи образовательных лабораторий и центров, в том числе учебно-лабораторный центра с ООО «Минский тракторный завод», а также открытие четырех проффильных классов совместно с индустриальными партнерами

ООО «Сингента», ООО «ФосАгро-Регион», ООО «Байер», ООО «Энергомера» позволило реализовать три крупных образовательных проекта. Усилена работа по ранней профориентации обучающихся (количество компетенций по стандартам Worldskills было увеличено с восьми до 12, были аккредитованы десять центров проведения демонстрационного экзамена количество участников и экспертов мероприятия увеличилось в два раза). Реализован проект по обновлению, разработке и внедрению новых образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ. Обновлено 44 рабочие программы дисциплин и практик магистратуры, осуществлен набор на новое направление подготовки 35.03.05 «Садоводство». Произведена интеграция в 42 образовательные программы модулей по технологическому предпринимательству и проектной деятельности. Реализован проект по обеспечению условий для формирования цифровых компетенций и навыков обучающихся. Запущены три образовательных контента (тренажер «Виртуальный 3D ветеринарный атлас», контент VR Chemistry Lab «Безопасная химическая лаборатория в виртуальной реальности», WrenchWrench симулятор механика), разработанные на базе лаборатории разработки и использования иммерсивных решений (лаборатория VR/AR)».

Реализован проект, направленный на формирование системы вовлечения организаций-партнеров вуза в процессы ранней профессиональной ориентации, трудоустройства и построения профессиональной карьеры выпускников в отраслях агропромышленного комплекса Северо-Кавказского федерального округа. Заключено 23 новых соглашения и организовано взаимодействие с организациями и предприятиями АПК, на базе которых осуществляется практическая подготовка студентов, создан интерактивный банк вакансий предприятий и организаций АПК Северо-Кавказского федерального округа края на интернет-портале Центра трудоустройства и выпускников.

В области управления человеческим капиталом реализовано два крупных проекта. Первый предполагает комплекс мероприятий, направленный на создание условий по привлечению в университет специалистов-практиков, развитие кадрового потенциала исследователей и преподавателей, второй направлен на совершенствование мероприятий стимулирования качественной научной и педагогической деятельности, разработку нового набора критериальных показателей для оценки Hard skills преподавателей; построения карьеры для молодых кадров высокого уровня и др.

Реализовано шесть крупных проектов, направленных на вовлечение молодежи в научно творчество и инновационную деятельности, интеграцию иностранных студентов в среду университета, вовлечения организаций-партнеров вуза в процессы ранней профессиональной ориентации, трудоустройства и построения профессиональной карьеры выпускников в отраслях агропромышленного комплекса, формирование площадок лучших практик социально-профессиональной ответственности и волонтерской деятельности. Проведено более 50 мероприятий в которых приняли участие более 4000 обучающихся, среди наиболее значимых: «Лагерь студенческого актива «Молодёжный лидер СтГАУ»; «English Cafe»; «Школа волонтерской деятельности»; «Школа социального проектирования»; Квест «ФОТОКРОСС»; «Киберспортивный турнир». Проведен ряд городских, краевых, межрегиональных и всероссийских проектов. Создан Молодежный технопарк «SmartAgro», работа которого осуществляется по направлениям: «Школа юного естествоиспытателя»; «Школа юного эколога»; «Волонтерский отряд «26_вет», «Школа

инженерного мышления «Технохобби»; «Школа молодого предпринимателя»; «Школа гостеприимства»; «Центр проектной деятельности». Проведен сетевой научный баттл молодых ученых «Science Slam», объединивший участников из трех ведущих аграрных вузов России (Ставрополь, Новосибирск, Кузбасс).

В рамках реализации стратегического проекта «Агрокадры-2030» выполнено два комплексных проекта, по итогам реализации которых создана система пилотной подготовки современных профессионалов с учетом перехода к новому технологическому укладу в АПК СКФО, проведено изучение кадрового состава АПК региона, разработан организационно-экономический механизм мониторинга развития сельских территорий, проведено исследование по выявлению дефицита кадров в АПК региона, разработана программа опережающей подготовки кадров и дополнительного профессионального образования. По 111 программам обучено 7323 человека.

Успешная реализация запланированных проектов позволила университету выполнить большинство ключевых показателей развития университета: в полном объеме выполнены показатели касающейся финансовой устойчивости, объемов привлеченных средств от выполнения НИОКР и оказания образовательных услуг, показатели публикационной активности и показатели, характеризующие известность на международном уровне. В среднесрочной перспективе университетом планируется удерживать определенный темп по данным направлениям, а также усилить работу в направлениях показатели по которым еще не выполнены в полном объеме: привлечение обучающихся по договорам о целевом обучении и обучающихся, прибывших из других субъектов Российской Федерации.

Раздел I*. «Информация о рассмотрении ежегодного отчета о реализации программы развития университетом получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства»

Ежегодный отчет о реализации программы развития «Агроиннополис – 2030» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и основных достигнутых показателей был рассмотрен на комитете по аграрным и земельным вопросам природопользования и экологии 15 февраля 2022 года.

По итогам заседания комитет решил:

1. Ежегодный отчет о реализации программы развития «Агроиннополис – 2030» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и основных достигнутых показателей принять к сведению.

2. Рекомендовать Думе Ставропольского края ежегодный отчет о реализации программы развития «Агроиннополис – 2030» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и основных достигнутых показателей на заседании Думы Ставропольского края 24 февраля 2022 года.

3. Внести на заседание Думы Ставропольского края 24 февраля 2022 года проект постановления Думы Ставропольского края «О ежегодном отчете о реализации программы развития «Агроиннополис – 2030» федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и основных достигнутых показателей» и рекомендовать Думе Ставропольского края принять указанный проект постановления (приложение).

(Приложение. Решение комитета по аграрным и земельным вопросам природопользованию и экологии Думы Ставропольского края от 15 февраля 2022 г. №9/7-6).

По итогам Решение комитета по аграрным и земельным вопросам природопользованию и экологии Думы Ставропольского края от 15 февраля 2022 г. №9/7-6 вопрос о Ежегодный отчет о реализации программы развития «Агроиннополис – 2030» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и основных достигнутых показателей будет рассмотрен на очередном седьмом заседании Думы Ставропольского края.

(Приложение. Распоряжение Председателя Думы Ставропольского края о созыве очередного седьмом заседании Думы Ставропольского края от 17 февраля 2022 года №22-р).

ДУМА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**Комитет по аграрным и земельным вопросам,
природопользованию и экологии**

РЕШЕНИЕ

15 февраля 2022 года

№ 9/7-6

**О ежегодном отчете о реализации программы развития
"Агроиннополис – 2030" федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Ставропольский государственный аграрный университет" – участника
программы стратегического академического лидерства
"Приоритет 2030" и об основных достигнутых показателях**

Заслушав ежегодный отчет о реализации программы развития "Агроиннополис – 2030" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" – участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" и об основных достигнутых показателях, комитет

РЕШИЛ:

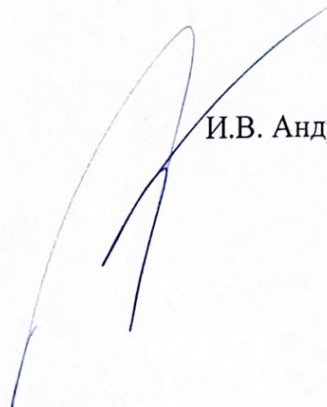
1. Ежегодный отчет о реализации программы развития "Агроиннополис-2030" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" – участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" и об основных достигнутых показателях принять к сведению.

2. Рекомендовать Думе Ставропольского края ежегодный отчет о реализации программы развития "Агроиннополис – 2030" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" – участника про-

граммы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" и об основных достигнутых показателях рассмотреть на заседании Думы Ставропольского края 24 февраля 2022 года.

3. Внести на заседание Думы Ставропольского края 24 февраля 2022 года проект постановления Думы Ставропольского края "О ежегодном отчете о реализации программы развития "Агроиннополис – 2030" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" – участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" и об основных достигнутых показателях" и рекомендовать Думе Ставропольского края принять указанный проект постановления (прилагается).

Председатель комитета



И.В. Андрущенко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ДУМЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

О ежегодном отчете о реализации программы развития "Агроиннополис – 2030" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" – участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" и основных достигнутых показателях

Заслушав ежегодный отчет о реализации программы развития "Агроиннополис – 2030" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" – участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" и основных достигнутых показателях, Дума Ставропольского края

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Ежегодный отчет о реализации программы развития "Агроиннополис – 2030" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" – участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" и основных достигнутых показателях принять к сведению.

2. Признать положительным вклад федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" в социально-экономическое развитие Ставропольского края.

Председатель Думы
Ставропольского края

Н.Т. Великдань



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ДУМЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

О созыве очередного седьмого заседания Думы Ставропольского края

1. Созвать очередное седьмое заседание Думы Ставропольского края 24 февраля 2022 года в городе Ставрополе.

Внести на рассмотрение Думы Ставропольского края вопросы:

О назначении Стаценко И.В. на должность мирового судьи судебного участка № 1 города Буденновска и Буденновского района

О назначении Шевченко Г.В. представителем общественности в квалификационной коллегии судей Ставропольского края

"Правительственный час" по вопросу "Об информации "О деятельности Управления Федеральной налоговой службы по Ставропольскому краю за 2021 год"

О проекте закона Ставропольского края № 54-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О бюджетном процессе в Ставропольском крае"

О проекте закона Ставропольского края № 53-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О приостановлении действия положений отдельных законодательных актов Ставропольского края"

О проекте закона Ставропольского края № 55-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О бюджете Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов"

О проекте закона Ставропольского края № 43-7 "О внесении изменения в Закон Ставропольского края "О создании и упразднении судебных участков и должностей мировых судей в Ставропольском крае"

О проекте закона Ставропольского края № 52-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов"

О проекте закона Ставропольского края № 44-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О квотировании рабочих мест для инвалидов"

О проекте закона Ставропольского края № 45-7 "О внесении изменения в статью 1 Закона Ставропольского края "Об объявлении в Ставропольском крае нерабочим (праздничным) днем Дня поминовения усопших (Радоницы)"

О проекте закона Ставропольского края № 40-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Ставропольском крае" и Закон Ставропольского края "Об административных правонарушениях в Ставропольском крае"

О проекте закона Ставропольского края № 42-7 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Ставропольского края и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Ставропольского края по вопросам транспортного обслуживания населения"

О проекте закона Ставропольского края № 37-7 "Об утверждении заключения Дополнительного соглашения от 27 октября 2021 года № 2 к Соглашению от 10 декабря 2019 г. о государственно-частном партнерстве по проекту государственно-частного партнерства "Создание санаторно-курортного комплекса, в том числе проведение ремонтно-реставрационных работ объекта культурного наследия регионального значения "Санаторий "Кисловодск", 1934 г., (литер А), с приспособлением для современного использования по адресу: Ставропольский край, г. Кисловодск, ул. Коминтерна, 15/ул. Володарского, 10" между Ставропольским краем и Обществом с ограниченной ответственностью "САНАТОРИЙ ИСТОЧНИК КИСЛОВОДСК"

О ежегодном отчете о реализации программы развития "Агроиннополис – 2030" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" – участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" и об основных достигнутых показателях.

2. Утвердить прилагаемый план организационно-технических мероприятий по подготовке и проведению очередного седьмого заседания Думы Ставропольского края.

г. Ставрополь
17 февраля 2022 года
№ 22-р



Н.Т. Великдань

ПОВЕСТКА
очередного седьмого заседания Думы Ставропольского края

24 февраля 2022 года
10.00

г. Ставрополь

1. О назначении Стаценко И.В. на должность мирового судьи судебного участка № 1 города Буденновска и Буденновского района

Комитет по законодательству,
государственному строительству
и местному самоуправлению

2. О назначении Шевченко Г.В. представителем общественности в квалификационной коллегии судей Ставропольского края

Губернатор Ставропольского края;
комитет по законодательству,
государственному строительству
и местному самоуправлению

3. "Правительственный час" по вопросу "Об информации "О деятельности Управления Федеральной налоговой службы по Ставропольскому краю за 2021 год"

Комитет по бюджету, налогам
и финансово-кредитной политике

4. О проекте закона Ставропольского края № 54-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О бюджетном процессе в Ставропольском крае"

Губернатор Ставропольского края;
Правительство Ставропольского края;
комитет по бюджету, налогам
и финансово-кредитной политике

5. О проекте закона Ставропольского края № 53-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О приостановлении действия положений отдельных законодательных актов Ставропольского края"

Губернатор Ставропольского края;
Правительство Ставропольского края;
комитет по бюджету, налогам
и финансово-кредитной политике

6. О проекте закона Ставропольского края № 55-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О бюджете Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов"

Губернатор Ставропольского края;
Правительство Ставропольского края;
комитет по бюджету, налогам
и финансово-кредитной политике

7. О проекте закона Ставропольского края № 43-7 "О внесении изменения в Закон Ставропольского края "О создании и упразднении судебных участков и должностей мировых судей в Ставропольском крае"

Губернатор Ставропольского края;
комитет по законодательству,
государственному строительству
и местному самоуправлению

8. О проекте закона Ставропольского края № 52-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов"

Губернатор Ставропольского края;
Правительство Ставропольского края;
комитет по социальной политике
и здравоохранению

9. О проекте закона Ставропольского края № 44-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "О квотировании рабочих мест для инвалидов"

Губернатор Ставропольского края;
Правительство Ставропольского края;
комитет по социальной политике
и здравоохранению

10. О проекте закона Ставропольского края № 45-7 "О внесении изменения в статью 1 Закона Ставропольского края "Об объявлении в Ставропольском крае нерабочим (праздничным) днем Дня поминовения усопших (Радоницы)"

Губернатор Ставропольского края;
комитет по социальной политике
и здравоохранению

11. О проекте закона Ставропольского края № 40-7 "О внесении изменений в Закон Ставропольского края "Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Ставропольском крае" и Закон Ставропольского края "Об административных правонарушениях в Ставропольском крае"

Губернатор Ставропольского края;
Правительство Ставропольского края;
комитет по аграрным и земельным вопросам,
природопользованию и экологии

12. О проекте закона Ставропольского края № 42-7 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Ставропольского края и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Ставропольского края по вопросам транспортного обслуживания населения"

Губернатор Ставропольского края;
Правительство Ставропольского края;
комитет по промышленности, энергетике,
строительству и жилищно-коммунальному
хозяйству

13. О проекте закона Ставропольского края № 37-7 "Об утверждении заключения Дополнительного соглашения от 27 октября 2021 года № 2 к Соглашению от 10 декабря 2019 г. о государственно-частном партнерстве по проекту государственно-частного партнерства "Создание санаторно-курортного комплекса, в том числе проведение ремонтно-реставрационных работ объекта культурного наследия регионального значения "Санаторий "Кисловодск", 1934 г., (литер А), с приспособлением для современного использования по адресу: Ставропольский край, г. Кисловодск, ул. Коминтерна, 15/ул. Володарского, 10" между Ставропольским краем и Обществом с ограниченной ответственностью "САНАТОРИЙ ИСТОЧНИК КИСЛОВОДСК"

Исполняющий обязанности
Губернатора Ставропольского края
первый заместитель председателя
Правительства Ставропольского края
Хлопянов А.Г.;
комитет по инвестициям, курортам
и туризму

14. О ежегодном отчете о реализации программы развития "Агроиннополис – 2030" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" – участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" и об основных достигнутых показателях

Комитет по аграрным и земельным вопросам,
природопользованию и экологии

Шрейнер Ирина Ивановна
(8652) 26-90-29

ВЫПИСКА

из протокола №1 заседания Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

от 14 февраля 2022 г.

Председатель Ученого совета
профессор Скрипкин В.С.
Ученый секретарь профессор Байдаков А.Н.
Присутствовали 47 членов Ученого совета
университета из 55.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Ежегодный отчет о реализации программы развития ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет" в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" в 2021 г. и основных достигнутых показателях.

Докл. и.о. проректора по научной и инновационной работе, профессор Бобрышев А.Н.

СЛУШАЛИ: Бобрышева Алексея Николаевича исполняющего обязанности проректора по научной и инновационной работе, профессора о ежегодном отчете о реализации программы развития ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет" в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" в 2021 г. и основных достигнутых показателях.

ПОСТАНОВИЛИ: Ежегодный отчет о реализации программы развития ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет" в рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" в 2021 г. и основных достигнутых показателей принять и рекомендовать к утверждению.

Голосовали: результаты открытого голосования: «за» - 47, «против» - нет, «воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

Председатель Ученого совета
профессор

Ученый секретарь, профессор



В.С. Скрипкин

А.Н. Байдаков

Приложение 6.1 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")¹

на 31 декабря 2021 г.		Дата	КОДЫ 12/31/2021
Наименование Получателя Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»		ИНН	2634003069
Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		Глава по БК	075
Результат федерального проекта ПОДДЕРЖКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С ЦЕЛЮ ФОРМИРОВАНИЯ ГРУППЫ УНИВЕРСИТЕТОВ - НАЦИОНАЛЬНЫХ ЛИДЕРОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНОГО, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, ПОВЫШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ		по БК	S4
Периодичность (годовая,квартальная) ГОДОВАЯ		по ОКЕИ	383
Единица измерения: руб			

Наименование показателя	Код строки 4	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	x		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	x	98857155.00	98857155.00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	98857155.00	98857155.00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего:5	0300		32028318.84	32028318.84
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	8426250.00	8426250.00
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	5650799.44	5650799.44
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	10872197.40	10872197.40
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	4079072.00	4079072.00
иные выплаты, всего:	0350	820	3000000.00	3000000.00
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	66828836.16	66828836.16
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		66828836.16	66828836.16
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	66828836.16	66828836.16
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x		0.00
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0.00	0.00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф («для служебного пользования» / «секретно» / «совершенно секретно» / «особой важности») и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

Приложение 6.2 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")¹

на 31 декабря 2021 г.

Дата

КОДЫ

12/31/2021

Наименование Получателя Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

ИНН

2634003069

Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Глава по БК

075

Результат федерального проекта РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОЛУЧАЮЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ПО ПРОГРАММЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА, В РАМКАХ СВОИХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И НАВЫКОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ У СТУДЕНТОВ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

по БК

D3

Периодичность (годовая,квартальная) ГОДОВАЯ

по ОКЕИ

383

Единица измерения: руб

Наименование показателя	Код строки 4	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	x		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	x	25470800.00	25470800.00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	25470800.00	25470800.00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего:5	0300		9966942.00	9966942.00
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100		0.00
закупка работ и услуг, всего:	0320	200		0.00
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	9966942.00	9966942.00
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810		0.00
иные выплаты, всего:	0350	820		0.00
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	15503858.00	15503858.00
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		15503858.00	15503858.00
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	15503858.00	15503858.00
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x		0.00
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0.00	0.00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф («для служебного пользования» / «секретно» / «совершенно секретно» / «особой важности») и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

№	Показатель	Методика	Единица	Плановые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату	Индекс переменной
P1_c2	Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПП)	Количество публикаций типов «Article», «Review» университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, включенных в индексы Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI). Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S). Для базы данных BKCI-SSH учитывается только тип «Book».	ед.	0,010	0,021	
	Количество публикаций типов «Article», «Review» университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, включенных в индексы Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI). Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S). Для базы данных BKCI-SSH учитывается только тип «Book».	БД Web of Science	ед.	3,120	6,170	WOS_P1_c2
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг: табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	306,000	288,400	M_т_6_2_с_03_г_3_н_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг: табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	12,000	6,000	M_т_6_2_с_04_г_3_н_48
P2_c2	Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПП	Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПП в отчетном году. Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journals»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена. Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding» сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках. Из учета исключаются публикации «Article in Press». Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.	ед.	0,128	0,144	
	Количество публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПП в отчетном году. Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journals»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена. Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding» сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках. Из учета исключаются публикации «Article in Press». Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.	БД Scopus	ед.	40,740	42,530	WOS_P2_c2

	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг: табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	306,000	288,400	M_т_6_2_с_03_р_3_н_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг: табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	12,000	6,000	M_т_6_2_с_04_р_3_н_48
P3_c2	Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПП	Отношение объема доходов, поступивших за отчетный год от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения, к численности НПП в отчетном году.	тыс.рублей	157,233	294,676	
	Общий объем средств, поступивших от реализации программ профессионального обучения	1-Мониторинг: табл.6.1 стр.1 гр.8	тыс.рублей	10000,000	10030,000	M_т_6_1_с_01_р_8_н_47
	Общий объем средств, поступивших от реализации дополнительных профессиональных программ	1-Мониторинг: табл.6.1 стр.1 гр.9	тыс.рублей	40000,000	76722,700	M_т_6_1_с_01_р_9_н_47
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг: табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	306,000	288,400	M_т_6_2_с_03_р_3_н_48
	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг: табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	12,000	6,000	M_т_6_2_с_04_р_3_н_48
P4_c2	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НПП	Отношение общего объема средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) и оказания научно-технических услуг по договорам с юридическими лицами, в том числе представляющими реальный сектор экономики (производственными материальными и нематериальными товарами и услугами) вне зависимости от их отраслевой принадлежности, организационно-правовой формы и формы собственности, а также объема средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания научно-технических услуг за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, к численности НПП в отчетном году.	тыс.рублей	299,949	330,450	
	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта Российской Федерации	1-Мониторинг: табл.6.1 стр.4 гр.10	тыс.рублей	0,000	0,000	M_т_6_1_с_04_р_10_н_47
	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств местного бюджета	1-Мониторинг: табл.6.1 стр.5 гр.10	тыс.рублей	0,000	0,000	M_т_6_1_с_05_р_10_н_47
	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств организаций	1-Мониторинг: табл.6.1 стр.7 гр.10	тыс.рублей	90182,600	90814,700	M_т_6_1_с_07_р_10_н_47
	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств бюджета субъекта Российской Федерации	1-Мониторинг: табл.6.1 стр.4 гр.11	тыс.рублей	0,000	0,000	M_т_6_1_с_04_р_11_н_47
	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств местного бюджета	1-Мониторинг: табл.6.1 стр.5 гр.11	тыс.рублей	0,000	0,000	M_т_6_1_с_05_р_11_н_47
	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств организаций	1-Мониторинг: табл.6.1 стр.7 гр.11	тыс.рублей	5201,100	6469,800	M_т_6_1_с_07_р_11_н_47
	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	1-Мониторинг: табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	306,000	288,400	M_т_6_2_с_03_р_3_н_48
Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	1-Мониторинг: табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	12,000	6,000	M_т_6_2_с_04_р_3_н_48	
P5_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Отношение численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения по договорам о целевом обучении к общей численности обучающихся по программам высшего образования по очной форме обучения. Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.	%	4,521	3,750	
	Численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по договорам о целевом обучении (очная форма)	1-Мониторинг: табл.2.4.2 стр.4 гр.17	чел.	191,000	156,000	M_т_2_4_2_с_04_р_17_н_10
	Численность обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации по договорам о целевом обучении (очная форма)	1-НК табл.2 стр.1 гр.8	чел.	1,000	1,000	НК1_т_2_с_1_р_8
	Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма)	1-Мониторинг: табл.2.1 стр.5 гр. 7	чел.	2900,000	2965,000	M_т_2_1_с_05_р_7_н_5
	Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма)	1-Мониторинг: табл.2.1 стр.6 гр. 7	чел.	820,000	790,000	M_т_2_1_с_06_р_7_н_5
	Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма)	1-Мониторинг: табл.2.1 стр.7 гр. 7	чел.	440,000	345,000	M_т_2_1_с_07_р_7_н_5
	Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (альтернативе) (очная форма)	1-Мониторинг: табл.2.1 стр.8 гр. 7	чел.	87,000	87,000	M_т_2_1_с_08_р_7_н_5
	Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма)	1-Мониторинг: табл.2.1 стр.9 гр. 7	чел.	0,000	0,000	M_т_2_1_с_09_р_7_н_5
Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)	1-Мониторинг: табл.2.1 стр.10 гр. 7	чел.	0,000	0,000	M_т_2_1_с_10_р_7_н_5	

P6_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации	Для университетов г. Москвы и г. Санкт-Петербурга: Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных на территории г. Москвы и г. Санкт-Петербурга, к общей численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения. Для университетов, расположенных за пределами г. Москвы и г. Санкт-Петербурга: Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных за пределами субъекта Российской Федерации, в котором находится университет, к общей численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.	%	19,013	17,727	
	Численность принятых на обучение в отчетном году (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.1 стр.4 гр.5	чел.	1115,000	959,000	M_r_2_4_1_c_04_r_5_u_8
	Численность принятых на обучение, получивших предыдущее образование в другом регионе (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.1 стр.4 гр.11	чел.	212,000	170,000	M_r_2_4_1_c_04_r_11_u_8
	Численность принятых на обучение в отчетном году иностранных граждан на условиях очного приема (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.1 стр.4 гр.13	чел.	46,000	23,000	M_r_2_4_1_c_04_r_13_u_8
Регион (REG)	Москва, Санкт-Петербург = 1, иначе =0		0	0	Москва, Санкт-Петербург = 1, иначе =0	
P7_c2	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Отношение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения, к численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения. Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.	%	3,108	3,129	
	Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на условиях общего приема (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.2 стр.4 гр.20	чел.	118,000	116,000	M_r_2_4_2_c_04_r_20_u_10
	Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в рамках квоты (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.4.5 стр.4 гр.12	чел.	9,000	10,000	M_r_2_4_5_c_04_r_12_u_15
	Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.1 гр.14	чел.	5,000	5,000	M_r_2_5_1_c_01_r_14_u_21
	Численность иностранных обучающихся по программам ординатуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.2 гр.14	чел.	0,000	0,000	M_r_2_5_1_c_02_r_14_u_21
	Численность иностранных обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.3 гр.14	чел.	0,000	0,000	M_r_2_5_1_c_03_r_14_u_21
	Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.5 гр. 7	чел.	2900,000	2965,000	M_r_2_1_c_05_r_7_u_5
	Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.6 гр. 7	чел.	820,000	790,000	M_r_2_1_c_06_r_7_u_5
	Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр. 7	чел.	440,000	345,000	M_r_2_1_c_07_r_7_u_5
	Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.8 гр. 7	чел.	87,000	87,000	M_r_2_1_c_08_r_7_u_5
	Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.9 гр. 7	чел.	0,000	0,000	M_r_2_1_c_09_r_7_u_5
	Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.10 гр. 7	чел.	0,000	0,000	M_r_2_1_c_10_r_7_u_5
	P8_c2	Объем доходов от результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых были переданы по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права, в расчете на одного НТР	Отношение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к численности НТР в отчетном году	тыс. рублей	1,478	1,698
Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности		1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.12	тыс. рублей	470,060	500,000	M_r_6_1_c_01_r_12_u_47
Средняя численность работников списочного состава (НПС, без внешних совместителей)		1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3	чел.	306,000	288,400	M_r_6_2_c_03_r_3_u_48
Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)		1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3	чел.	12,000	6,000	M_r_6_2_c_04_r_3_u_48

Приложение 5.2. Отчет о достижении значимых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, включающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы (для университетов получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства) по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
 Наименование главного разработчика средств федерального бюджета: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))
 Наименование федерального проекта: Федеральный проект "Развитие инновационных процессов в сфере науки, высшего образования и культуры" (первичный - «об», уточняющий - «1», «2», «3», «...»)
 Вид документа: 0
 Правдивость: полная
 Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

КОД
Дата: 31.12.2021
по Сколково ресурсу ИВБ: 2634903669
по Сколково ресурсу:
по ОКЗ:
по ОКЭ: 385

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Планируемые значения на отчетный период	Фактически достигнутые значения на отчетный период
R1_c2	Количество исследований в базе данных Web of Science Core Collection опубликованных за последние три года в расчете на одного НЕР	Единица	0,00911234	0,0209788
R2_c2	Количество исследований в базе данных Scopus опубликованных за последние три года в расчете на одного НЕР	Единица	0,12811328	0,14463315
R3_c2	Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НЕР	Тыс. руб.	157,217044	294,6762908
R4_c2	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технологических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НЕР	Тыс. руб.	299,9487421	330,4596679
R5_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент	4,530838239	3,749701457
R6_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, выдвинувших на конкурс субъекта Российской Федерации	Процент	19,01348291	17,72679875
R7_c2	Величина государственной и муниципальной поддержки, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент	3,108076289	3,128717789
R8_c2	Объем доходов от расширения включительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (сопоставимо), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НЕР	Тыс. руб.	1,478176101	1,698369565

Приложение 5.1. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получивших специально отведенную часть гранта на обеспечение проведения прикладных научных исследований и создании наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок (для университетов научной организации части гранта на развитие исследовательского лидерства)

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

Наименование главного распределителя средств федерального бюджета:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта:

Федеральный проект "Развитие инновационных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа:

0

Периодичность: годовая

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»-3)

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Планируемые значения на отчетный год	Фактически достигнутые значения на отчетный день
P1_c1	Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (AHCI) и Book Citation Index - Social Science & Humanities (BKCI-SH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного НИР	Единица	0,011833333	0
P2_c1	Количество публикаций, включенных в базе данных Scopus и относимых к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НИР	Единица	0,073657751	0
P3_c1	Количество высокоцитируемых публикаций типа «Articles» и «Reviews», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НИР	Единица	0	0
P4_c1	Доля исследований в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	Процент	0	0
P5_c1	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	314,4654088	427,9480299
P6_c1	Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (на лицензионному договору (без лицензий), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	1,478176401	0
P7_c1	Доля обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения	Процент	12,40875912	8,414634146
P8_c1	Доля аспирантов, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения	Процент	5,313092979	0

КОДЫ
Дата: 31.12.2021
по Сводному ресурсу:
ИВН1: 2634003609
по Сводному ресурсу:
по КС:
по ОКЭИ: 383

№	Показатель	Методика	Единица	Планируемые значения на отчетный год	Фактически достигнутые значения на отчетный год	Наименование программы
P1_1	Количество опубликованных научных статей в 1 кв. квартала в научных журналах, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (AHC) и Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BSH), не включенных в базу данных Web of Science Citation, в работе по одному научному или инженерному профилю (Science - HRP)	Оценивание числа опубликованных научных статей, опубликованных в научных журналах, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (AHC) и Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BSH), не включенных в базу данных Web of Science Citation, в работе по одному научному или инженерному профилю (Science - HRP) за отчетный год. Расчет проводится по данным англоязычной системы Web of Science, сгруппирован на 1 января года, следующего за отчетным. Фактически за 1 января года, следующего за отчетным. Учитываются публикации в журналы «Arts & Humanities». Для мониторинга науки учитываются публикации типа «Proceeding Paper», сгруппирован на конференциях уровня А в области компьютерных наук, транснациональные и Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S). Для базы данных BSH учитываются только тип «Book».	ст.	0,012	0,000	
	Количество публикаций университетов, определенных франшизой (список) Science за отчетный год в 1 кв. квартала, транснациональные, в научных журналах, включенных в 1 в базе данных Journal Citation Reports (JCR), Science Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) и Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BSH) или данные Web of Science Citation Index. Учитываются публикации типа «Arts & Humanities». Для мониторинга науки учитываются публикации типа «Proceeding Paper», сгруппирован на конференциях уровня А в области компьютерных наук, транснациональные и Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S). Для базы данных BSH учитываются только тип «Book».	ст. Web of Science	ст.	3,763	0,000	WOS_P1_1
P1_1	Средняя численность работников системного центра (ИТ-Служба, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3	чел.	350,000	380,400	M_1_6_2_1_83_1_3_1_48
	Средняя численность работников системного центра (ИТ, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4	чел.	12,000	6,000	M_1_6_2_1_84_1_3_1_48
P1_1	Количество научных публикаций, опубликованных в базе данных Scopus и включенных в 1 кв. квартала SNIP, в работе по одному HRP	Оценивание числа опубликованных научных статей, опубликованных в научных журналах, включенных в индексы Scopus "Normalized Impact per Paper", включенных в базу данных Scopus, в работе по одному научному или инженерному профилю (Science - HRP) за отчетный год. Расчет проводится по данным англоязычной системы Scopus, сгруппирован на 1 января года, следующего за отчетным. Фактически за 1 января года, следующего за отчетным. Учитываются публикации в журналы «Arts & Humanities» в журналы («Arts & Humanities»), которые не включены в список источников, включенных в базу данных Scopus. Учитываются публикации в журналы «Arts & Humanities», которые не включены в список источников, включенных в базу данных Scopus. Для мониторинга науки учитываются публикации типа «Proceeding Paper», сгруппирован на конференциях уровня А в области компьютерных наук. Учитываются только публикации, определенные в реферированном профиле организации в базе данных Scopus. Составлены публикации учитываются на основе данных франшизы (список) Science. Если у статьи отсутствует автор, то факт публикации является спорным автором. Если автор публикации авторизован и более чем одной организацией, то факт автора является спорным между авторизованными. Указывается факт публикации, если автор является автором с его авторизацией.	ст.	0,079	0,000	
	Количество публикаций университетов, определенных франшизой (список) Science за отчетный год в 1 кв. квартала, транснациональные, в научных журналах, включенных в 1 в базе данных Scopus, в работе по одному научному или инженерному профилю (Science - HRP)	ст. Scopus	ст.	25,111	0,000	WOS_P1_1
P1_1	Средняя численность работников системного центра (ИТ-Служба, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3	чел.	350,000	380,400	M_1_6_2_1_83_1_3_1_48
	Средняя численность работников системного центра (ИТ, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4	чел.	12,000	6,000	M_1_6_2_1_84_1_3_1_48
P1_1	Количество научных публикаций в журнале «Arts & Humanities» в журнале «Arts & Humanities» в базе данных Web of Science Citation, включенных в 1 % списка источников (Highly Cited Papers), сгруппирован на базе данных Journal Citation Reports	Оценивание количества научных публикаций в журнале «Arts & Humanities» в журнале «Arts & Humanities» в базе данных Web of Science Citation, включенных в 1 % списка источников (Highly Cited Papers), сгруппирован на базе данных Journal Citation Reports. Расчет проводится по данным англоязычной системы Web of Science, сгруппирован на 1 января года, следующего за отчетным. Фактически за 1 января года, следующего за отчетным.	ст.	0,000	0,000	
	Количество публикаций в журнале «Arts & Humanities» в журнале «Arts & Humanities» в базе данных Web of Science Citation, включенных в 1 % списка источников (Highly Cited Papers), сгруппирован на базе данных Journal Citation Reports	ст. Web of Science	ст.	0,000	0,000	WOS_P1_1
P1_1	Средняя численность работников системного центра (ИТ-Служба, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3	чел.	350,000	380,400	M_1_6_2_1_83_1_3_1_48
	Средняя численность работников системного центра (ИТ, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4	чел.	12,000	6,000	M_1_6_2_1_84_1_3_1_48
P1_1	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	Оценивание доли исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей. Данные за отчетный год.	%	0,000	0,000	
	Средняя численность исследователей в возрасте до 39 лет (без военных специалистов)	Данные за отчетный год.	чел.	0,000	0,000	CP_NICA_MCC_39
P1_1	Средняя численность исследователей в университете (без военных специалистов)	Данные за отчетный год.	чел.	0,000	0,000	CP_NICA_MCC
	Объем средств, поступающих от внешних научно-исследовательских и инновационных организаций (гранты, гранты, гранты в рамках государственных заказов), в работе по одному HRP	Оценивание объема средств, поступающих от внешних научно-исследовательских и инновационных организаций (гранты, гранты, гранты в рамках государственных заказов), в работе по одному HRP за отчетный год. Выявлены в рамках государственного заказа.	тыс.рубли	214,665	427,048	
P1_1	Объем средств, поступающих от внешних научно-исследовательских и инновационных организаций (гранты, гранты, гранты в рамках государственных заказов), в работе по одному HRP	1-Мониторинг табл.6.1 стр.10	тыс.рубли	20000,000	12087,900	M_1_6_2_1_82_1_3_1_47
	Объем средств от внешних научно-исследовательских и инновационных организаций (гранты, гранты, гранты в рамках государственных заказов), в работе по одному HRP	Данные за отчетный год.	тыс.рубли	0,000	0,000	HRP01_13
P1_1	Средняя численность работников системного центра (ИТ-Служба, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3	чел.	350,000	380,400	M_1_6_2_1_83_1_3_1_48
	Средняя численность работников системного центра (ИТ, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4	чел.	12,000	6,000	M_1_6_2_1_84_1_3_1_48
P1_1	Объем доходов от расширения исследовательских программ на результаты исследований в области наук (исследования в области наук, исследования в области наук, исследования в области наук), в работе по одному HRP	Оценивание объема доходов от расширения исследовательских программ на результаты исследований в области наук (исследования в области наук, исследования в области наук, исследования в области наук), в работе по одному HRP за отчетный год. Исследования в области наук (исследования в области наук, исследования в области наук), в работе по одному HRP за отчетный год. Исследования в области наук (исследования в области наук, исследования в области наук), в работе по одному HRP за отчетный год. Исследования в области наук (исследования в области наук, исследования в области наук), в работе по одному HRP за отчетный год.	тыс.рубли	1,478	0,000	
	Средняя численность работников системного центра (ИТ-Служба, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.3	чел.	350,000	380,400	M_1_6_2_1_83_1_3_1_48
P1_1	Средняя численность работников системного центра (ИТ, без военных специалистов)	1-Мониторинг табл.6.2 стр.4	чел.	12,000	6,000	M_1_6_2_1_84_1_3_1_48
	Доля обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения	Оценивание доли обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения. Процент обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения. Процент обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения. Процент обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения.	%	12,409	8,415	
P1_1	Численность обучающихся на программах бакалавриата (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7	чел.	290,000	290,000	M_1_2_1_1_85_1_7_1_45
	Численность обучающихся на программах магистратуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7	чел.	820,000	790,000	M_1_2_1_1_86_1_7_1_45
P1_1	Численность обучающихся на программах магистратуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7	чел.	460,000	360,000	M_1_2_1_1_87_1_7_1_45
	Численность обучающихся на программах магистратуры научно-исследовательского характера (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7	чел.	87,000	0,000	M_1_2_1_1_88_1_7_1_45
P1_1	Численность обучающихся на программах аспирантуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7	чел.	0,000	0,000	M_1_2_1_1_89_1_7_1_45
	Численность обучающихся на программах аспирантуры-стипендиантов (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.10 стр.7	чел.	0,000	0,000	M_1_2_1_1_90_1_7_1_45
P1_1	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения	Оценивание доли иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения. Процент иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения. Процент иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения. Процент иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на программах магистратуры, программы магистратуры, программы аспирантуры-стипендиантов и программы аспирантуры-стипендиантов на очной форме обучения.	%	5,113	0,000	
	Численность иностранных обучающихся на программах магистратуры на очной форме обучения	1-Мониторинг табл.2.4 стр.1 стр.20	чел.	23,000	0,000	M_1_2_4_2_1_81_1_3_1_19
P1_1	Численность иностранных обучающихся на программах магистратуры в рамках очной формы обучения	1-Мониторинг табл.2.4 стр.1 стр.12	чел.	0,000	0,000	M_1_2_4_5_1_83_1_12_1_19
	Численность иностранных обучающихся на программах аспирантуры научно-исследовательского характера (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5 стр.1 стр.14	чел.	5,000	0,000	M_1_2_5_1_1_81_1_14_1_21
P1_1	Численность иностранных обучающихся на программах аспирантуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5 стр.2 стр.14	чел.	0,000	0,000	M_1_2_5_1_1_82_1_14_1_21
	Численность иностранных обучающихся на программах аспирантуры-стипендиантов (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.5 стр.3 стр.14	чел.	0,000	0,000	M_1_2_5_1_1_83_1_14_1_21
P1_1	Численность обучающихся на программах магистратуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7	чел.	460,000	360,000	M_1_2_1_1_87_1_7_1_45
	Численность обучающихся на программах аспирантуры научно-исследовательского характера и аспирантуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7	чел.	87,000	0,000	M_1_2_1_1_88_1_7_1_45
P1_1	Численность обучающихся на программах аспирантуры (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.7	чел.	0,000	0,000	M_1_2_1_1_89_1_7_1_45
	Численность обучающихся на программах аспирантуры-стипендиантов (очная форма)	1-Мониторинг табл.2.1 стр.10 стр.7	чел.	0,000	0,000	M_1_2_1_1_90_1_7_1_45

ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030"

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "ПРИОРИТЕТ-2030"

СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ГРАНТА
СРЕДСТВ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИЛИ) ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК

за 2021 год

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Предоставляют:

Сроки предоставления

Университеты - участники программы стратегического академического лидерства

не позднее 20 февраля года, следующего за
отчетным годом

"Приоритет-2030" - получатели грантов в форме субсидии

Годовая

наименование университета Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный

ИНН

2634003069

Достоверность сведений о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований

и (или) экспериментальных разработок, и сумму указанных средств в размере

139,608,070.14

руб.

подтверждаю

Регистр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение средств бюджетов и бюджетов за счет привлеченных денежных средств на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, полученных от выполнения работ (услуг), в 2021 году *

№ п/п	№, дата договора	наименование контрагента	ИНН	вид (виды) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	контент договора	сумма договора, руб.	полученный результат	исполнение договора			Платежное поручение: по дате проведения исполнения денежных средств по актовой (расчетной, текущей) ссуде**		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской программы развития университета, в рамках реализации которого поступил денежный средства	
								наименование договора		№, дата	сумма, руб.	№, дата		сумма, руб.
								наименование	реализованы					
								а	б	в	г	д		е
1	1888 от 11.01.2021	ООО «Доброполье»	260809894	вспомогательный	Проведение прикладных исследований в целях определения влияния прокуратурной влаги и содержания нитратов для земледельцев на площади 500 га	20,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 15.02.2021	20,000.00	11 от 11.03.2021	20,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
2	1888 от 12.01.2021	ООО ОИХ «Шановское»	263567058	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 287,0 га	11,480.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 15.02.2021	11,480.00	216 от 20.02.2021	11,480.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
3	1889 от 14.01.2021	ЗАО «Промиско»	262480664	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 1752,0 га в целях научного обследования приусадебных участков	620,620.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 05.08.2021	620,620.00	48 от 19.01.2021, 1589 от 30.08.2021	620,620.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
4	1889 от 18.01.2021	ООО СПК "Давит"	263597876	вспомогательный	Проведение научных исследований в ООО СПК "Давит" в целях научного обследования почвенных показателей влаги и приусадебных участков	280,500.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 14.04.2021	280,500.00	468 от 14.04.2021	280,500.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
5	1890 от 15.01.2021	ООО "Славеров"	261701246	вспомогательный	Проведение агрономического обследования земель в целях научного обследования приусадебных участков	49,600.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 25.05.2021	49,600.00	1828 от 10.03.2021	49,600.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
6	1890 от 15.01.2021	ООО СПК «Радан»	263224607	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 7900,0 га в целях научного обследования приусадебных участков	312,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 18.10.2021	312,000.00	191 от 12.08.2021	312,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
7	1890 от 20.01.2021	Земельная районная СБЖ	365207533	вспомогательный	Разработка решения на выполнение ветеринарных услуг, оказываемых бюджетными учреждениями Верхневолжского округа "Великая районная СБЖ"	18,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 06.02.2021	18,000.00	19578 от 30.03.2021	18,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
8	1891 от 26.01.2021	ООО «Ириво-Холдинг»	770378110	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 5618,0 га в целях научного обследования приусадебных участков	168,540.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 17.03.2021	168,540.00	375 от 14.04.2021	168,540.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
9	1892 от 28.01.2021	СПК колхоз-поселок «Виноградный»	261000615	вспомогательный	Оказание услуг по исследованию почвенно-грунтовых вод (ТСМ)	35,690.00	отчет о проведении НИР	Акт СТ000477 от 05.04.2021, Акт СТ000487 от 15.12.2021	35,690.00	1266 от 14.04.2021, 1276 от 23.12.2021	35,690.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
10	1892 от 01.02.2021	ООО ОИХ "Шановское"	263567058	вспомогательный	Разработка рекомендаций по технологии выращивания рассады с целью увеличения плодородия грунта	300,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 05.03.2021	300,000.00	249 от 26.02.2021, 235 от 26.02.2021, 249 от 26.02.2021	300,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
11	1892 от 01.02.2021	Композитное	611800909	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 4121,5 га в целях научного обследования приусадебных участков	206,075.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 01.07.2021	206,075.00	1448 от 16.07.2021	206,075.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
12	1893 от 08.02.2021	Научно-исследовательский центр имени Евгения Сергеевича	2635134269	вспомогательный	Проведение исследований в области магнетизма растений, удобрений и гербицидов в сельском хозяйстве	432,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 25.03.2021	432,000.00	1 от 12.02.2021	432,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
13	03.26.21	АО "Эксперт-Информация"	263608044	вспомогательный	Исполнение и выполнение сметы затрат на проведение агрономического обследования	322,488.77	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 28.05.2021	322,488.77	11438 от 09.06.2021	322,488.77	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
14	1894 от 18.12.21 от 16.02.2021	ООО "Маруся"	2635813531	вспомогательный	Работы по ремонту работоспособности электродов электростанции 6-35 кВт	39,000.00	отчет о проведении НИР	Акт СТ000386 от 24.03.2021	39,000.00	808 от 07.04.2021	39,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
15	1895 от 17.02.2021	ООО «Славеров»	261701246	вспомогательный	Проведение прикладных исследований в целях определения влияния прокуратурной влаги и содержания нитратов в целях земледельцев на площади 2077,0 га	61,110.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 19.02.2021	61,110.00	1676 от 03.03.2021	61,110.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
16	1896 от 17.02.2021	ООО «Доброполье»	260809894	вспомогательный	Проведение прикладных исследований в целях определения влияния прокуратурной влаги и содержания нитратов в целях земледельцев на площади 1088 га	32,640.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 19.02.2021	32,640.00	10 от 11.03.2021	32,640.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
17	1897 от 17.02.2021	ИП Галия Юрьевна Марьянова Егоров Сергеевич	261505714620	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 508,4 га в целях научного обследования приусадебных участков	10,173.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 17.03.2021	10,173.00	55 от 31.03.2021	10,173.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
18	1897 от 17.02.2021	ИП Галия Юрьевна Марьянова Александр Сергеевич	261502948100	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 903,2 га в целях научного обследования приусадебных участков	10,074.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 17.03.2021	10,074.00	33 от 26.03.2021	10,074.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
19	1898 от 17.02.2021	ИП Галия Юрьевна Марьянова Виктор Александрович	26110142428	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 65,0 га в целях научного обследования приусадебных участков	1,300.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 16.11.2021	1,300.00	3 от 10.03.2021	1,300.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
20	1899 от 17.02.2021	Научно-исследовательский центр имени Михаила Петровича	233209984101	вспомогательный	Научно-исследовательские мероприятия при агрономическом обследовании сельскохозяйственных животных	400,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 25.03.2021	400,000.00	44 от 12.03.2021	400,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
21	1899 от 17.02.2021	ООО "Ириво-Холдинг"	770378110	вспомогательный	Проведение научных исследований в агрономическом обследовании земель сельскохозяйственного назначения в ООО "Ириво-Холдинг" в целях научного обследования почвенных показателей влаги и приусадебных участков	27,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 09.04.2021	27,000.00	366 от 09.04.2021	27,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
22	1899 от 19.02.2021	ООО "Лыбинец"	2634099145	вспомогательный	Научное обследование приусадебных участков в целях приема из продукции растениеводства для повышения рентабельности выращивания продукции в целях развития перспективных рынков "Славеров"	115,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 15.07.2021	115,000.00	2 от 24.08.2021	115,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
23	1899 от 25.02.2021	ООО "Лыбинец"	2634099145	вспомогательный	Научное обследование приусадебных участков в целях приема из продукции растениеводства для повышения рентабельности выращивания продукции в целях развития перспективных рынков "Славеров"	155,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 16.07.2021	155,000.00	1 от 24.08.2021	155,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
24	1899 от 01.03.2021	ООО «Рассвет-Н»	0701014812	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 550,0 га в целях научного обследования приусадебных участков	33,000.00	отчет о проведении НИР	Акт 1	33,000.00	130 от 19.05.2021	33,000.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
25	1900 от 01.03.2021	ООО Агроферма "ЗНП"	261402010	вспомогательный	Проведение комплексного агрономического обследования земель сельскохозяйственного назначения на площади 1247,0 га в целях научного обследования приусадебных участков	404,370.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 02.04.2021	404,370.00	456 от 08.04.2021	404,370.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
26	1900 от 01.03.2021	ООО СПК «Искра»	2601809562	вспомогательный	Проведение прикладных исследований в целях определения влияния прокуратурной влаги и содержания нитратов в целях земледельцев на площади 2943,27 га в целях научного обследования приусадебных участков	70,238.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 05.04.2021	70,238.00	418 от 27.04.2021	70,238.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		
27	1900 от 01.03.2021	ООО «Спартековский завод» №1076	2601005984	вспомогательный	Проведение прикладных исследований в целях определения влияния прокуратурной влаги и содержания нитратов в целях земледельцев на площади 2509,0 га в целях научного обследования приусадебных участков	77,670.00	отчет о проведении НИР	Акт 1 от 05.04.2021	77,670.00	200 от 29.04.2021	77,670.00	Стратегический проект "Смарт Агривант Тес-2030" (теплоинженерный ХАБ биологических, генетических животных, информационных, территориального развития)		

Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение собственных внебюджетных средств на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок в 2021 году *							
№ п/п	Наименование, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	наименование, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Расчетная ведомость № 1 за январь 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,224,709.32	№ 613469 от 04.02.2021	1,065,495.32	1,065,495.32	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	369,862.21	№ 613146 от 04.02.2021 № 613135 от 04.02.2021	159,214.00 369,862.21	159,214.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 2 за февраль 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,054,257.50	№ 556210 от 05.03.2021	917,206.50	917,206.50	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	318,385.76	№ 555331 от 05.03.2021 № 555316 от 05.03.2021	137,051.00 318,385.76	137,051.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 3 за март 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	916,706.16	№ 463470 от 06.04.2021	797,535.16	797,535.16	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	276,845.26	№ 461321 от 06.04.2021 № 461305 от 06.04.2021	119,171.00 276,845.26	119,171.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 4 за апрель 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,145,465.08	№ 241332 от 30.04.2021	996,553.08	996,553.08	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	345,930.45	№ 242981 от 30.04.2021 № 243041 от 30.04.2021	148,912.00 345,930.45	148,912.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 5 за май 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,087,004.93	№ 275956 от 07.06.2021	945,694.93	945,694.93	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	328,275.49	№ 273954 от 07.06.2021 № 273959 от 07.06.2021	141,310.00 328,275.49	141,310.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 6 за июнь 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,141,722.93	№ 141831 от 07.07.2021	993,300.93	993,300.93	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	344,800.32	№ 139319 от 07.07.2021 № 139309 от 07.07.2021	148,422.00 344,800.32	148,422.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 7 за июль 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,079,422.40	№ 16573 от 06.08.2021	939,094.40	939,094.40	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	325,985.56	№ 14964 от 06.08.2021 № 14979 от 06.08.2021	140,328.00 325,985.56	140,328.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 8 за август 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,249,920.03	№ 878668 от 08.09.2021	1,087,430.03	1,087,430.03	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	377,475.85	№ 879677 от 08.09.2021	162,490.00 377,475.85	162,490.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 9 за сентябрь 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,129,088.87	№ 851086 от 07.10.2021	982,308.87	982,308.87	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	340,984.84	№ 849077 от 07.10.2021 № 849073 от 07.10.2021	146,780.00 340,984.84	146,780.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 10 за октябрь 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,106,265.87	№ 729287 от 03.11.2021	962,451.87	962,451.87	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	334,092.30	№ 729166 от 03.11.2021 № 729164 от 03.11.2021	143,814.00 334,092.30	143,814.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 11 за ноябрь 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	1,183,654.10	№ 863310 от 08.12.2021	1,029,779.10	1,029,779.10	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	357,463.54	№ 864248 от 08.12.2021 № 864250 от 08.12.2021	153,875.00 357,463.54	153,875.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 12 за декабрь 2021 г. Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр	862,336.33	№ 659308 от 27.12.2021	750,231.33	750,231.33	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	260,425.57	№ 659071 от 27.12.2021 № 659074 от 27.12.2021	112,105.00 260,425.57	112,105.00	Налог на доходы физических лиц	
3	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 106.3П за 2021 год	8,977,125.66	с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.г.	8,977,125.66	8,977,125.66	Приобретение МЗ	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
1	Расчетная ведомость № 1 за январь 2021 г. Опытная станция	235,359.65	№ 613469 от 04.02.2021	204,763.65	204,763.65	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	71,078.61	№ 613146 от 04.02.2021 № 613135 от 04.02.2021	30,596.00 71,078.61	30,596.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 2 за февраль 2021 г. Опытная станция	245,244.00	№ 556210 от 05.03.2021	213,363.00	213,363.00	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	74,063.69	№ 555331 от 05.03.2021 № 555316 от 05.03.2021	31,881.00 74,063.69	31,881.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 3 за март 2021 г. Опытная станция	306,984.00	№ 463470 от 06.04.2021	267,076.00	267,076.00	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	92,709.17	№ 461321 от 06.04.2021 № 461305 от 06.04.2021	39,908.00 92,709.17	39,908.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 4 за апрель 2021 г. Опытная станция	324,002.00	№ 241332 от 30.04.2021	281,881.00	281,881.00	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	97,848.60	№ 242981 от 30.04.2021 № 243041 от 30.04.2021	42,121.00 97,848.60	42,121.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 5 за май 2021 г. Опытная станция	518,333.88	№ 275956 от 07.06.2021	450,949.88	450,949.88	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	156,536.83	№ 273954 от 07.06.2021 № 273959 от 07.06.2021	67,384.00 156,536.83	67,384.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 6 за июнь 2021 г. Опытная станция	306,100.16	№ 141831 от 07.07.2021	266,307.16	266,307.16	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	92,442.25	№ 139319 от 07.07.2021 № 139309 от 07.07.2021	39,793.00 92,442.25	39,793.00	Налог на доходы физических лиц	
1	Расчетная ведомость № 7 за июль 2021 г. Опытная станция	421,312.91	№ 16573 от 06.08.2021	366,541.91	366,541.91	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (геоэкологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
2	Расчет страховых взносов	127,236.50	№ 14964 от 06.08.2021 № 14979 от 06.08.2021	54,771.00 127,236.50	54,771.00	Налог на доходы физических лиц	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Расчетная ведомость № 8 за август 2021 г. Опытная станция	381,066.36	№ 878668 от 08.09.2021	331,527.36	331,527.36	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (технологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
			№ 879689 от 08.09.2021	49,539.00	49,539.00	Налог на доходы физических лиц	
2	Расчет страховых взносов	115,082.04	№ 879677 от 08.09.2021	115,082.04	115,082.04	-	
1	Расчетная ведомость № 9 за сентябрь 2021 г. Опытная станция	352,451.01	№ 851086 от 07.10.2021	306,632.01	306,632.01	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (технологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
			№ 849077 от 07.10.2021	45,819.00	45,819.00	Налог на доходы физических лиц	
2	Расчет страховых взносов	106,440.21	№ 849073 от 07.10.2021	106,440.21	106,440.21	-	
1	Расчетная ведомость № 10 за октябрь 2021 г. Опытная станция	447,679.62	№ 729287 от 03.11.2021	389,480.62	389,480.62	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (технологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
			№ 729166 от 03.11.2021	58,199.00	58,199.00	Налог на доходы физических лиц	
2	Расчет страховых взносов	135,199.25	№ 729164 от 03.11.2021	135,199.25	135,199.25	-	
1	Расчетная ведомость № 11 за ноябрь 2021 г. Опытная станция	515,996.67	№ 863310 от 08.12.2021	448,916.67	448,916.67	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (технологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
			№ 864248 от 08.12.2021	67,080.00	67,080.00	Налог на доходы физических лиц	
2	Расчет страховых взносов	155,830.99	№ 864250 от 08.12.2021	155,830.99	155,830.99	-	
1	Расчетная ведомость № 12 за декабрь 2021 г. Опытная станция	581,868.69	№ 659308 от 27.12.2021	506,226.69	506,226.69	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (технологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
			№ 659071 от 27.12.2021	75,642.00	75,642.00	Налог на доходы физических лиц	
2	Расчет страховых взносов	175,724.34	№ 659074 от 27.12.2021	175,724.34	175,724.34	-	
3	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 106.3П за 2021 год	7,269,022.21	с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.г.	7,269,022.21	7,269,022.21	Приобретение МЗ	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (технологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
1	Расчетная ведомость № 15 за 2021 г. Хозяйственные НИР	6,247,390.31	№ 659784от 27.12.2021	6,247,390.31	6,247,390.31	Зарплата по реестрам	Стратегический проект "СмартАгроБиоТех-2030" (технологический ХАБ биологизации, геномики животных, цифровизации, территориального развития)
		933,518.09	№ 659791 от 27.12.2021	933,518.09	933,518.09	Налог на доходы физических лиц	
2	Расчет страховых взносов	2,168,634.34	№ 659074 от 27.12.2021	2,168,634.34	2,168,634.34	-	
	Итого:	48,793,362.71	-	48,793,362.71	48,793,362.71	-	-

* - указываются договоры и иные документы, подтверждающие направление собственных средств образовательной организации высшего образования в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития университета. В качестве подтверждения расходования собственных средств образовательной организации могут являться регистры управленческого (бухгалтерского) учета, предусмотренные финансовой (учетной) политикой университета, по коду финансового обеспечения 2 "Привносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения)" в пределах плана финансово-хозяйственной деятельности, подтверждающие направление средств на мероприятия, предусмотренные программой развития университета, не относящиеся к текущей деятельности университета. При этом критерием отнесения расходов к текущим затратам является невозможность их изъятия для обеспечения уставной деятельности университета в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. В данной строке не учитываются средства, расходы из федерального бюджета, а также учетные во вклады "Привлеченный вклад инвест" "