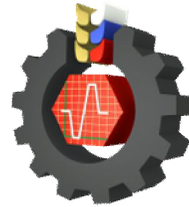


**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений
Федеральное государственное бюджетное учреждение
“Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция”**



**Отчет
о выполнении Госзадания в 2016 году
ФГБУ “Кубанская МИС”**

Новокубанск

1. Общая характеристика ФГБУ "Кубанская МИС"

1.1. Официальное наименование Учреждения:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция";

Сокращенное - ФГБУ "Кубанская МИС".

1.2. Место нахождения учреждения и почтовый адрес - 352243, Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Кутузова, 5

1.3. Учреждение расположено в северо-восточной зоне Краснодарского края, граничащей непосредственно со Ставропольским краем и Карачаево-Черкесской Республикой. Географическое положение выгодно. Расстояние до крупных городов Южного федерального округа (Ставрополь, Краснодар, Ростов-на-Дону, Майкоп, Черкесск) составляет 130-250 км, учреждение расположено в непосредственной близости от ФАД "Кавказ" и железнодорожных магистралей.

Зона непосредственной деятельности охватывает Краснодарский и Ставропольский края, Республику Адыгея, Карачаево-Черкесскую, Чеченскую Республики. Что дает возможность испытывать широкий спектр машин и перерабатывающего оборудования. Кроме того, МИС – единственная в России, имеющая опыт в организации и проведения испытаний крутосклонной техники, техники для возделывания и уборки риса. Учреждение первым приступило к исследованиям в области применения альтернативных источников топлива в сельском хозяйстве, за десять лет получен уникальный опыт и наработка в области применения природного газа и рапсового масла в качестве топлива для двигателей сельскохозяйственных тракторов.

Филиалов и представительств учреждение не имеет.

Имущественный комплекс МИС расположен в городе Новокубанске, Краснодарского края и состоит из 38 объектов недвижимости, общей площадью 68 019 м². Здания и сооружения, необходимые для выполнения государственных заданий расположены на земельных участках из категории "земли населённых пунктов" общей площадью 290 963 м², все земельные участки являются федеральной собственностью и зарегистрированы за учреждением на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Общая балансовая стоимость закреплённого движимого и недвижимого имущества на 01.01.2017 г. составляет 217202,2 тыс. руб. Особо ценное имущество составляет 89 % от общей балансовой стоимости. В течение 2016 года из средств предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности было приобретено имущество, составляющее 0,01 % от стоимости государственного имущества. На всё движимое и недвижимое имущество 99% осуществлена регистрация права собственности в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Показатели производственной деятельности за 2016 год

Характеристика, наименование показателя	Итоговые данные за 2016 г.
1	2
1. Сведения о ФГБУ "Кубанская МИС"	
Свидетельство о государственной регистрации права	серия 23 № 005510529 от 16.01.2004 года
Балансовая стоимость основных средств, тыс. руб., всего	217202,2
В том числе:	
недвижимое имущество	169585,6
особо ценное движимое имущество	23591,5
иное движимое имущество	24025,1
Остаточная стоимость основных средств на 01.01.2017 г., тыс. руб.	50105,0
Производственные площади зданий, м ²	75201
Площадь земельного участка, на котором расположены здания и сооружения, м ²	290963
Земли сельскохозяйственного назначения, м ²	Нет
2. Кадровый состав	
Численность работающих по штатному расписанию, чел.	126
Фактическое количество работающих, чел. (списочное/среднее)	88/81
Количество докторов наук, чел.	-
Количество кандидатов наук, чел	1
Средний возраст работающих, лет	46
3. Выполнение государственного задания	
Количество выполненных информационных услуг, штук	88
в том числе:	
Информационно-аналитическое обеспечение	58
- испытания сельскохозяйственных машин и оборудования	53
- оказание консультационных услуг юридическим и физическим лицам	5
Проведение мониторинга	30
Предоставление консультационных и методических услуг, штук	20
Организация мероприятий (конференции, семинары), штук	1

3. Выполнение государственного задания

3.1. Государственные работы

№ п/п	Наименование услуги	Задание, штук	Выполнение, штук	Наименование отчетного документа
1	Информационно-аналитическое обеспечение, всего по госзаданию в том числе:	88	88	протокол испытаний тандемной дисковой бороны № 07-123-2016 (1020102); отчет о проведении типовых испытаний измельчителя соломы ЗИС-2,0 № 07-80-2016 (1060162); протокол испытаний косилки ЖТТ-3,2 № 07-81-2016 (1130102); протокол испытаний комбайна кормоуборочного полуприцепного КСД-2,0 № 07-79-2016 (1130122); протокол испытаний плуга навесного пятикорпусного ПБС-5М № 07-114-2016 (4010042); протокол испытаний приспособления для уборки кукурузы ППК-870-01 № 07-124-2016 (4060222); протокол испытаний приспособления для уборки кукурузы ППК-81-54 № 07-125-2016 (4060232); протокол испытаний жатки для уборки кукурузы RSM MS-870-49 № 07-126-2016 (4060242).
2	Испытания сельскохозяйственной техники и оборудования:	53	53	
2.1	количество испытанных образцов новой и модернизируемой техники, создаваемой по государственным контрактам или по инициативе разработчика	8	8	
2.2	количество испытанных серийно выпускаемых машин на соответствие нормативно-техническим требованиям	30	30	протокол испытаний плуга навесного с регулируемой шириной захвата ПНР-(4+1)х45П № 07-75-2016 (2010072); протокол испытаний машины для внесения минеральных удобрений МВУ-1100 № 07-74-2016 (2040012); протокол испытаний трактора колесного Versatile 305 № 07-121-2016 (5010031); протокол испытаний трактора колесного Versatile 280 № 07-122-2016 (5010041); протокол испытаний плуга полунавесного ПП-(9+2)х35П № 07-120-2016 (5010142); протокол испытаний катка ККЗ-6Н-01 № 07-86-2016 (5020432); протокол испытаний катка ККЗ-9,2Н № 07-87-2016 (5020362); протокол испытаний культиватора БПК-10 № 07-93-2016 (5020442); протокол испытаний бороны дисковой Catros 6001-2 № 07-83-2016 (5020552); протокол испытаний бороны дисковой Carrier CR 820 № 07-77-2016 (5020562); протокол испытаний культиватора КШМ-10,8 № 07-92-2016 (5020572); протокол испытаний сеялки пропашной пневматической точного высева ТС-М-8000А № 07-40-2016 (5030042); протокол испытаний сеялки С-7,2 ПМЗ "Быстрица" № 07-76-2016 (5030252); протокол испытаний сеялки Rapid RDA-600С № 07-115-2016 (5030282); протокол испытаний сеялки Rapid RD-400С № 07-116-2016 (5030272); протокол испытаний жатки соевой универсальной ЖСУ-700 № 07-78-2016 (5060222);

№ п/п	Наименование услуги	Задание, штук	Выполнение, штук	Наименование отчетного документа
2.2	количество испытанных серийно выпускаемых машин на соответствие нормативно-техническим требованиям			<p>протокол испытаний приспособления для уборки кукурузы ППК-121-49 № 07-127-2016 (5060232); протокол испытаний приспособления для уборки подсолнечника Sunmaster 12-70 № 07-128-2016 (5060242); протокол испытаний приспособления для уборки кукурузы МКК-80 "Cornmaster 8" № 07-82-2016 (5060252); протокол испытаний комбайна зерноуборочного РСМ-152 "ACROS-550" № 07-104-2016 (5060112); протокол испытаний комбайна зерноуборочного РСМ-181 "TORUM-740" № 07-108-2016 (5060122); протокол испытаний комбайна зерноуборочного РСМ-181 "TORUM-750" № 07-117-2016 (5060132); протокол испытаний комбайна зерноуборочного РСМ-181 "TORUM-780" № 07-103-2016 (5060142); протокол испытаний механизма привода ножа и режущего аппарата № 07-392016 (5060152); протокол испытаний жатки РСМ-081.27-47 № 07-55-2016 (5060162); протокол испытаний жатки РСМ-081.27-34 № 07-52-2016 (5060192); протокол испытаний комбайна зерноуборочного TUCANO-480 № 07-112-2016 (5060202); протокол испытаний приспособления для уборки кукурузы ППК-81.01 № 07-129-2016 (5060272); протокол испытаний опрыскивателя полуприцепного ОПМ-2505В № 07-50-2016 (5140052); протокол испытаний опрыскивателя полуприцепного штангового ОПГ 3000 24 МК № 07-51-2016 (5140032);</p>
2.3	количество испытанных импортных образцов машин	15	15	<p>протокол испытаний трактора Беларусь 1523 № 07-88-2016 (6240082); протокол испытаний трактора Беларусь 82.1 № 07-89-2016 (6240092); протокол испытаний опрыскивателя полуприцепного BARGAM ELIOS BDL 3000 № 07-43-2016 (6240102); протокол испытаний сеялки пропашной пневматической точного высева GASPARDO MTR 8 ROWS № 07-47-2016 (6240112); протокол испытаний сеялки пропашной MS 8100 SEPER L № 07-41-2016 (6240122); протокол испытаний опрыскивателя полуприцепного IXTRACK A 28 № 07-48-2016 (6240272); протокол испытаний трактора John Deere 6150M № 07-119-2016 (6240342); протокол испытаний культиватора Korund 8/900K № 07-90-2016 (6240362); протокол испытаний жатки S 750 CLAAS № 07-53-2016 (6240382); протокол испытаний приспособления для уборки кукурузы Conspeed 12-70C № 07-102-2016 (6240462); протокол испытаний глубокорыхлителя Dondi 813 № 07-110-2016 (6240472); протокол испытаний тележки-навески гидрофицированной Dondi модели CTR 800 № 07-111-2016 (6240482); протокол испытаний трактора Challenger MT 865C № 07-118-2016 (6240492); протокол испытаний сеялки зернотуковой прессовой СЗП-3,6Б № 07-113-2016 (6240582); протокол испытаний бороны Challenger 1544-45 № 07-91-2016 (6240592);</p>
2.4	количество выполненных тем по совершенствованию технологий на базе новой техники	0	0	

№ п/п	Наименование услуги	Задание, штук	Выполнение, штук	Наименование отчетного документа
3 3.1	<p>Проведение мониторинга в том числе:</p> <p>количество отчетов по выполнению работ по мониторингу качества поставляемой селу техники (обследования и наблюдения), находящейся в рядовой эксплуатации в хозяйствах зоны деятельности ФГБУ МИС</p>	30 26	30 26	<p>отчет о результатах обследования машин и оборудования для механизации животноводческих и птицеводческих ферм, кормопроизводства в хозяйствах зоны деятельности МИС № 07-13-2016 (2010014); отчет о результатах обследования культиваторов КБМ-14,4 ПС, HR-18, SY-Korund 900L, плугов ПЧН-2,7К, ПЧН-4,0, Artiglio-3M, введенных в эксплуатацию в 2015 г. в хозяйствах зоны деятельности Кубанской МИС № 07-29-2016 (2010024); отчет о результатах обследования машин для заготовки кормов в хозяйствах зоны деятельности ФГБУ "Кубанская МИС" 07-46-2016 (2010034); отчет о результатах обследования машин для уборки, послеуборочной обработки зерновых, бобовых культур в хозяйствах зоны деятельности МИС № 07-84-2016 (2010044); отчет о результатах обследования машин и приспособлений для уборки силосных и других поздних культур, подсолнечника, кукурузы, в хозяйствах зоны деятельности ФГБУ "Кубанская МИС" № 07-63-2016 (2010054); отчет о результатах обследования тракторов моделей Кировец К-744РЗ, New Holland Т 7060, Беларус 1221.2, Беларус 952, Беларус 892, введенных в эксплуатацию в 2015 году в хозяйствах зоны деятельности Кубанской МИС № 07-109-2016 (2010064); отчет о результатах обследования комбайнов кормоуборочных РСМ-1401, выпуска 2014 г. в зоне деятельности МИС (под наблюдением) № 07-56-2016 (2010604); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации комбайна зерноуборочного самоходного РСМ-142 "Acros-580" выпуска 2013 г. № 07-64-2016 (2010174); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации комбайна зерноуборочного самоходного РСМ-142 "Acros-580" выпуска 2012 г. № 07-65-2016 (2010204); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации комбайна зерноуборочного самоходного John Deere 9670 STS выпуска 2012 г. № 07-66-2016 (2010214); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации комбайна зерноуборочного СК-5МЭ-1 "Нива-Эффект" выпуска 2012 г. № 07-67-2016 (2010444); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации комбайна зерноуборочного самоходного РСМ-181 "Togum-750" выпуска 2015 г. № 07-68-2016 (2010144); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации комбайна зерноуборочного самоходного РСМ-181 "Togum-740" выпуска 2012 г. № 07-69-2016 (2010194);</p>

№ п/п	Наименование услуги	Задание, штук	Выполнение, штук	Наименование отчетного документа
3.2	количество отчетов по выполнению работ по мониторингу качества горюче-смазочных материалов используемых в агропромышленном комплексе	4	4	<p>отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации комбайна зерноуборочного самоходного РСМ-181"Тогум-780" вып. 2015 г. № 07-70-2016 (5010954); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации комбайна зерноуборочного самоходного TUCANO-480 выпуска 2014 г. № 07-71-2016 (5011174); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора модели Беларусь 892 выпуска 2012 г. № 07-94-2016 (2010224); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора модели Беларусь МТЗ 1221 выпуска 2012 г. № 07-95-2016 (2010684); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора модели Т7060 New Holland выпуска 2012 г. № 07-96-2016 (2010234); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора модели Беларусь 2022.3 выпуска 2014 г. № 07-97-2016 (2010834); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора модели Беларусь 1523 выпуска 2014 г. № 07-98-2016 (2010124); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора Агромаш 90ТГ 2047А выпуска 2015 года № 07-99-2016 (2010134); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора модели Беларусь 82.1 выпуска 2014 г. № 07-100-2016 (2010474); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора модели Беларусь 892.1 выпуска 2014 г. № 07-101-2016 (2010824); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора колесного Versatile 190 выпуска 2014 г. № 07-105-2016 (5010984); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора колесного Versatile 280 выпуска 2014 г. № 07-106-2016 (5010974); отчет по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации трактора колесного Versatile 305 выпуска 2014 г. № 07-107-2016 (5010964); Отчет о результатах мониторинга качества горюче-смазочных материалов (ГСМ) в АПК № 07-17а-18а-19а-20а-2016 (2230012, 2230022, 2230032, 2230042)</p>

№ п/п	Наименование услуги	Задание, штук	Выполнение, штук	Наименование отчетного документа
4	Информационные услуги юридическим и физическим лицам, в том числе, информационные материалы, подготовленные за отчетный период (статьи, буклеты, аналитические материалы, в том числе по техническому уровню сельхозтехники и результатам испытаний)	5	5	<p>1. "Информация по результатам испытаний за 2014 год". Материал разослан в управления сельского хозяйства районов Краснодарского края и министерства сельского хозяйства Краснодарского и Ставропольского краев, республик Адыгея, Карачаево-Черкессия и Астраханскую область. Согласно плану публикаций.</p> <p>2. Пронин Р.С. Агрегат комбинированный VADERSTAD TOP DOWN 500. Плеханов А.С. Опрыскиватель AMAZONE UX 6200. /Испытано в России // Агроснабфорум – 2016. - №1. – С.66-67.</p> <p>3. Информационный материал "Информация по результатам сертификационных испытаний за 2015 год". Согласно плану публикаций.</p> <p>4. Статья "К вопросу применения технологии очеса на уборке зерновых колосовых". Информационный бюллетень МСХ РФ.</p> <p>5. Информационный материал: сбор, обработка и подготовка информационных листов к изданию журнала "Вестник испытаний 2016". Заказчик: Депростениеводства.</p>

3.2. Государственные услуги

N п/п	Наименование консультации	Задание, штук	Выполнение, штук	Дата, наименование и заказчик
	Консультационные и методические услуги всего по госзаданию в том числе:	20	20	
1.1	консультирование юридических и физических лиц по вопросам подбора техники для производства продукции растениеводства и животноводства	8	8	<p>05.02.2016 г. Дана консультация по вопросу технических характеристик и эксплуатационно-технологических показателей сеялок зарубежного производства для посева пропашных культур. Заказчик: Саркисов Самвел Александрович глава крестьянско-фермерского хозяйства. Адрес: Краснодарский край, г. Армавир, ул. Дзержинского, 209. Договор № 1-2016К от 05 февраля 2016 года, акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>27.04.2016 г. Дана консультация по вопросу "Технико-эксплуатационные характеристики жатки очесывающего типа Славянка УАС-7 в агрегате с комбайном зерноуборочным Дон-1500Б". Заказчик: Землянский Петр Петрович директор ООО "Агропромышленная компания "Агростандарт". Адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Школьная, 1. Договор № 5-2016 К от 27 апреля 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>16.05.2016 г. Дана консультация по вопросу "Технические характеристики и эксплуатационно-технологические показатели косилок и косилок-плющилок отечественного и импортного производства, применяемых в зоне деятельности МИС". Заказчик: Герлец Александр Александрович глава крестьянско-фермерского хозяйства Герлец А.А. "Рассвет". Адрес: Краснодарский край, Новокубанский район, х. Северо-Кавказский, ул. Садовая, 2. Договор № 7-2016 К от 16 мая 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>07.07.2016г. Дана консультация по вопросу эксплуатационно-технологических характеристик зерноуборочных комбайнов Тисано-450 и Тисано-480 на уборке зерновых колосовых. Заказчик: Неженец Александр Владимирович Генеральный директор ООО "Агрофирма "Прогресс". Адрес: Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Мира, 101/3. Договор № 9-2016 К от 07 июля 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>03.08.2016 г. Дана консультация по вопросу технических характеристик, эксплуатационно-технологических и тяговых показателей трактора АТМ 7360. Заказчик: Малых Анатолий Геннадьевич директор ООО "Агрофирма "Комета". Адрес: Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Бронная, 4. Договор № 11-2016 К от 03 августа 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p>

N п/п	Наименование консультации	Задание, штук	Выполне- ние, штук	Дата, наименование и заказчик
				<p>11.08.2016 г. Дана консультация по вопросу эксплуатационно-технологических характеристик приспособлений для уборки подсолнечника. Заказчик: Индивидуальный предприниматель Маньшин Михаил Михайлович Адрес: Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Калинина, 54. Договор № 12-2016 К от 11 августа 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>04.10.2016 г. Дана консультация по вопросу эксплуатационно-технологических характеристик приспособлений для уборки подсолнечника. Заказчик: Белецкий Михаил Михайлович. Адрес: Краснодарский край, Курганинский район, ст. Петропавловская, ул. Широкая, 39. Договор № 16-2016 К от 04 октября 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>25.10.2016 г. Дана консультация по вопросу эксплуатационно-технологических характеристик приспособлений Conspeed 8-70 на уборке кукурузы на зерно. Заказчик: Неженец Александр Владимирович Генеральный директор ООО "Агрофирма "Прогресс". Адрес: Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Мира, 101/3. Договор № 18-2016 К от 25 октября 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p>
1.2	консультирование изготовителей и разработчиков машин по вопросам составления технических условий (в том числе по показателям технического уровня и назначения)	-	-	
1.3	консультирование (подготовка отзывов) на проекты стандартов	-	-	
1.4	консультирование юридических и физических лиц по вопросам внедрения новых технологий и совершенствования технологий производства в сельскохозяйственном производстве	1	1	<p>02.11.2016 г. Дана консультация по вопросу применения систем контроля расхода топлива тракторов. Заказчик: Цыганков Виктор Иванович генеральный директор ООО "Агрофирма "Агросахар". Адрес: Краснодарский край, Успенский район, с. Коноково, промзона. Договор № 19-2016 К от 02 ноября 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p>
1.5	ознакомление юридических и физических лиц с новой сельскохозяйственной техникой и ее потребительскими характеристиками	11	11	<p>19.02.2016 г. Дана консультация по вопросу альтернативы импортным аналогам тракторов, мощностью свыше 200 л.с. Заказчик: Галенко Петр Николаевич директор ООО "Сельхоз-Галан". Адрес: Краснодарский край, Курганинский район, ст. Родниковская, ул. Курганинская, 175. Договор № 2-2016К от 19.02.2016 года, акт на выполненные работы (услуги).</p>

N п/п	Наименование консультации	Задание, штук	Выполне- ние, штук	Дата, наименование и заказчик
				<p>14.03.2016 г. Дана консультация по вопросу Параметров безопасности сеялок для посева зерновых колосовых и пропашных культур отечественного и зарубежного производства. Заказчик: Индивидуальный предприниматель Мечкало Леонид Федорович. Адрес: Краснодарский край, г. Новокубанск, пер. Отрадный, 9. Договор № 3-2016К от 14.03.2016 года, акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>11.04.2016 г. Дана консультация по вопросу соответствия устройств освещения и световой сигнализации зерноуборочного комбайна CLAAS C-38 "TUCANO 580" требованиям ГОСТ 32431-2013. Заказчик: Патенко Григорий Александрович глава крестьянского (фермерского) хозяйства. Адрес: Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Крестьянская, д. 22. Договор № 4-2016 К от 11 апреля 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>12.05.2016 г. Дана консультация по вопросу эксплуатации, настройки и регулировки культиватора КРН-8,4 К для междурядной обработки почвы в реальных условиях эксплуатации. Заказчик: Галенко Петр Николаевич директор ООО "Сельхоз-Галан". Адрес: Краснодарский край, Курганинский район, ст. Родниковская, ул. Курганинская, 175. Договор № 6-2016 К от 12 мая 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>06.06.2016 г. Дана консультация по вопросу использования тракторов Беларус 2022.3. Заказчик: Цыганков Виктор Иванович генеральный директор ООО "Агрофирма "Агрсахар". Адрес: Краснодарский край, Успенский район, с. Коноково, промзона. Договор № 6-2016 К от 12 мая 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>29.07.2016 г. Дана консультация по вопросу ""Необходимые требования безопасности конструкции трактора МТЗ-82 для регистрации в органах Гостехнадзора. Заказчик: Чернышов Михаил Дмитриевич председатель СПК "Восток". Адрес: Краснодарский край, г. Армавир, ул. Раздольная, 2. Договор № 10-2016 К от 29 июля 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>22.08.2016 г. Дана консультация по вопросу технических характеристик и эксплуатационных показателей сеялок для посева зерновых колосовых культур отечественного и зарубежного производства. Заказчик: Воликов Геннадий Анатольевич заместитель генерального директора ООО "Успенский агропромсоюз". Адрес: Краснодарский край, Белоглинский район, ст. Успенская, ул. Советская, 115. Договор № 13-2016 К от 22 августа 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p>

N п/п	Наименование консультации	Задание, штук	Выполне- ние, штук	Дата, наименование и заказчик
				<p>01.09.2016 г. Дана консультация по вопросу "Основные виды отказов, выявленные на тракторе АТМ 3180М за период испытаний". Заказчик: Индивидуальный предприниматель Прах Игорь Анатольевич. Адрес: Краснодарский край, Лабинский район, ст. Чамлыкская, ул. Мира, 52. Договор № 14-2016 К от 01 сентября 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>12.09.2016 г. Дана консультация по вопросу особенностей эксплуатации плуга ППО-(5+1+1)х40П. Возможность агрегатирования плуга с проведением настроек и подбором оптимального режима работы. Заказчик: Борщев Геннадий Александрович Управляющий директор ООО "АПК Кавказ". Адрес: Краснодарский край, г. Новокубанск Договор № 15-2016 К от 12 сентября 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>12.10.2016 г. Дана консультация по вопросу "Правила эксплуатации, настройка и регулировка машины для внесения минеральных удобрений МВУ-1100 в реальных условиях хозяйства". Заказчик: Индивидуальный предприниматель Прах Игорь Анатольевич. Адрес: Краснодарский край, Лабинский район, ст. Чалмыкская, ул. Мира, 52. Договор № 17-2016 К от 12 октября 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p> <p>14.11.2016 г. Дана консультация по вопросу особенностей эксплуатации плуга блочного скоростного ПБС-5М и возможностей его агрегатирования с различными видами сельскохозяйственной техники с проведением настроек и подбором оптимального режима работ. Заказчик: Малых Анатолий Геннадьевич директор ООО "Агрофирма "Комета". Адрес: Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Бронная, 4. Договор № 20-2016 К от 14 ноября 2016 г., акт на выполненные работы (услуги).</p>
1.6	проведение учебных занятий, переподготовки, курсов повышения квалификации со специалистами сельского хозяйства, студентами, преподавателями и т.д.	0	0	
	Всего	20	20	

3.3. Организация мероприятий (конференции, семинары)

N п/п	Название мероприятия	Дата, место проведения	Участники	Кол-во участников	Основные вопросы, рассмотренные на мероприятии
1	Конференция на тему: "Современное состояние и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения в Краснодарском крае"	25.05.2016 г. Краснодарский край, г. Усть-Лабинск (в рамках проведения выставки Золотая Нива 2016)	Представители краевой и городской администрации, территориальной организации профсоюза работников автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения, руководители хозяйств, ведущие специалисты хозяйств, производители сельскохозяйственной техники и оборудования	75 чел.	<p>Основные вопросы, рассмотренные в рамках конференции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепление развития экономики, за счет использования научных разработок в области сельхозмашиностроения с применением новейших технологий. 2. Пути предоставления государственной помощи отечественным заводам-производителям на обновление технико-технологическим оборудованием, переоснащение производства для производства машин в соответствии с мировыми требованиями. 3. Факторы, негативно влияющие на развитие отечественного рынка сельхозмашиностроения. Пути решения. 4. Развитие агротехсервисных предприятий, как залог успешного функционирования рынков вторичной техники. 5. Возможность реализации новой техники, формирование системы сбыта и сервисного обслуживания благодаря существующей системе кооперации машиностроительных предприятий. 6. Развитие информационно-консультационного обеспечения отрасли 7. Необходимость проведения испытаний сельскохозяйственной техники, машин и оборудования в системе добровольной сертификации СДС СХТ ПН и обязательной сертификации по ГОСТ Р. 8. О проекте Постановления Правительства РФ "Об определении функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования". 9. О сотрудничестве в области испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования между ФГБУ "Кубанская МИС" и Ассоциацией производителей сельскохозяйственной техники и оборудования АПК Краснодарского края
	Всего	1			

4. ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Наименование показателей	Кассовые показатели по поступлениям и выплатам			Доля внебюджетных средств, %
	субсидии на выполнение государственного задания	приносящая доход деятельность	всего	
1 Доходы, всего, тыс. руб.	25923,3	4310,5	30233,8	16,6
2 Расходы, всего, тыс. руб. в том числе	25923,3	4120,4	30043,7	15,9
2.1 Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда, тыс. руб. доля в общих расходах, %	22619 87,3	0,6 -	22619,6	- -
2.2 Приобретение работ, услуг, тыс. руб. (коммунальные услуги) доля в общих расходах, %	1133,4 4,4	2537,7 61,6	3671,1	223,9
2.3 Прочие расходы (налоги), тыс.руб. доля в общих расходах, %	2170,9 8,5	99,3 7,0	2270,2	4,6
2.4 Приобретение основных средств, тыс. руб. доля в общих расходах, %	- -	8,3 4,9	8,3	-
2.5 Приобретение материальных запасов, тыс. руб. доля в общих расходах, %	- -	1474,5 35,8	1474,5	-
3 Среднемесячная заработная плата, руб.	17250	-	17250	
4 Кредиторская задолженность, тыс. руб.	-	41,9		-
5 Дебиторская задолженность, тыс. руб.	-	59,0		-

5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИС

Учитывая требования проекта модернизации и развития ФГБУ "Кубанская МИС" на 2014-2020 гг. и с целью снижения расходов федеральных средств на содержание имущества запланировано списание с баланса учреждения нескольких объектов недвижимости и земельных участков под ними с последующей передачей в отделение Росимущества. В связи с укрупнением структурных подразделений и объединением некоторых отделов списанию планируется подвергнуть: мойку для автомобилей и тракторов, здание автогаража и здание пожарной защиты силового корпуса, что в конечном итоге позволит сократить только налоговую составляющую на сумму свыше 400 тыс. руб.

В соответствии с требованиями законодательства, в 2017 году будут продолжены мероприятия, направленные на снижение энергопотребления учреждением, что так же позволит сократить расходы на содержание закрепленных объектов.

Для целей увеличения поступления средств от предпринимательской деятельности и ввиду отсутствия земель сельскохозяйственного назначения, учреждением будет продолжена работа над выделением валидационного полигона для целей исследования сельскохозяйственных технологий и для оказания услуг.

Ввиду того, что испытательское оборудование имеет на сегодняшний день предельный износ, зачастую морально устарело и возможности увеличения нагрузки на него исчерпаны, учреждением будут продолжены работы в части дополнительного приобретения и разработки и модернизации приборного обеспечения.

На 2017 год с целью расширения области деятельности Кубанской МИС будет продолжена работа с Аграрным университетом (КубГАУ) в рамках договора о научно техническом сотрудничестве, где опыт и возможности МИС будут направлены на подготовку аспирантов и молодых ученых аграриев.

В 2017 году планируется расширять долю услуг, оказанных зарубежным партнерам, что также позволит увеличить значимость работ учреждения и получить дополнительные источники прибыли (ООО "Класс").

В 2017 году в рамках договора учреждением будет продолжена работа с Краснодарским региональным институтом агробизнеса с целью повышения эффективности и объективности доведения до сельхозтоваропроизводителей информации о потребительских свойствах сельскохозяйственной техники отечественных и региональных производителей.

Планируется увеличить объем оказания услуг банковскому сектору для целей эффективного кредитования сельхозтоваропроизводителей.

На 2017 год планируется продолжить работу в рамках договора о сотрудничестве в области испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования между ФГБУ "Кубанская МИС" и Ассоциацией производителей сельскохозяйственной техники и оборудования АПК Краснодарского края.

Директор ФГБУ "Кубанская МИС"



В.И. Масловский

