



**Федеральное агентство научных организаций России
Российская академия наук**



ДОРОЖНАЯ КАРТА

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»
на 2017 год**

Симферополь – 2017

УТВЕРЖДЕНО:

Врио директора
ФГБУН «НИИСХ Крыма»
_____ В.С. Паштецкий

«___» _____

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по повышению эффективности деятельности федерального государственного бюджетного учреждения, подведомственного Федеральному агентству научных организаций, в части оказания государственных услуг (выполнения работ) на основе целевых показателей деятельности учреждения, совершенствования системы оплаты труда, включая мероприятия по повышению оплаты труда соответствующих категорий работников, оптимизационные меры

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»**

295453, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, д. 150, тел./факс 8(3652)56-00-07

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ИНСТИТУТА В 2017 ГОДУ

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	Среднесписочная численность работников всего	чел.	343			
2	Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки всего, из них:	чел.	171			
2.1	численность исследователей, всего, из них:	чел.	122			
3	Средняя заработная плата научных сотрудников	тыс. руб.	31,0	32,0	33,1	39,7
4	Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате в соответствующем регионе	%	140,00	145,00	150,00	180,00
5	Объем внутренних затрат института на научные исследования и разработки в общем объеме расходов учреждения всего	тыс. руб.	138409,1			
6	Удельный вес средств, полученных институтом из внебюджетных источников	%	40,0			

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

Таблица 2

ПЛАНИРУЕМАЯ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНСТИТУТА В 2017 ГОДУ

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
Раздел I. РАЗВИТИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ							
1.1	Число выполняемых НИР (руководители тематик)	ед.	14				14
			1+3+3+1+1+3+1+1				1+3+3+1+1 +3+1+1
1.2	Число программ, проектов законов, нормативных документов	ед.		1		2	3
				1		2	1+2
1.3	Публикации:						
1.3.1	в журналах, индексируемых в международной базе данных Web of Science, Scopus и других	ед.	2				2
			1+1				1+1
1.3.2	в журналах, индексируемых в базе данных ВАК	ед.			5	17	22
					1+1+ 2+1	2+5+1+3+ 1+3+2	3+6+1 +5+1 +4+2
1.3.3	в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ	ед.	13	13	19	25	70
			5+1+4+2+1	2+2+3+4+ 1+1	2+7+2+2+ 4+1+1	2+7+2+3+ 4+5+1+1	6+21+ 4+9+1 6+10+ 4
1.3.4	в научных периодических отечественных и зарубежных изданиях	ед.			1	1	2
					1	1	2
							96

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
1.3.5	монографии: Эфиромасличная отрасль Крыма. Вчера, сегодня, завтра (Паштецкий В.С., Невкрытая Н.В., Мишнев А.В.) Рекламные брошюры по сортам овощных культур (Костанчук Ю.Н.)	ед.		1,5		0,5	2
				0,5+1		0,5	1+1
1.3.6	брошюры по результатам исследований или историческим материалам института: Рекламная брошюра по сортам овощных культур Каталог сортов сельскохозяйственных культур ФГБУН «НИИСХ Крыма» (раздел по эфиромасличным культурам)	ед.		1		1	2
				1		1	1+1
1.3.7	тезисы докладов	ед.		4	4	4	12
				1+2+1	1+2+1	1+2+1	2+3+4+3
1.3.8	рекомендации (зав. отделами) Закладка и эксплуатация маточников розы эфиромасличной (Золотилов В.А.) Рекомендации по оценке качества сырья перспективных и лекарственных растений» (Тимашева Л.А., Пехова О.А.)	ед.		5	5	4	14
				1+3+1	1+4	3+1	2+10+1+1
1.3.9	статьи в газете «АГРОКРЫМ» (зав. отделами)	ед.	31	38	36	33	138
			4+11+2+8+5+1	4+13+3+3+8+5+1+1	4+12+2+3+8+5+1+1	4+10+3+1+8+5+1+1	16+46+10+7+32+20+4+3
1.3.10	количество научно-информационных материалов, поданных на сайты института (Полякова Н.Ю., зав. отделами)	ед.	17	22	22	20	81
			4+2+2+1+3+3+1+1	4+7+2+2+3+2+2	4+6+2+2+3+2+2+1	4+5+2+1+3+2+2+1	16+20+8+6+12+9+7+3
1.4	Объекты интеллектуальной собственности:						
1.4.1	заявка на патент:	ед.			2	7	9
					2	2+4+1	2+4+2+1

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
1.4.2	выданные патенты	ед.				3	3
						3	3
1.4.3	депонирование штаммов (Каменова И.А., Крыжко А.В.)	ед.	1				1
			1				1
1.5	Работа по грантам:						
1.5.1	заявка на грант	ед.	2	2	3	5	12
			1+1	2	1+2	1+1+2+1	1+1+1+7+1+1
1.5.2	<p>полученные гранты:</p> <p>РФФИ 16-44-910779 р-а Мониторинг экологического состояния и риска возникновения деградационных процессов на ранее орошаемых агроландшафтах с использованием дистанционного зондирования Земли (Дунаева Е.А.)</p> <p>16-35-00059 Методологические и информационные основы оценки водообеспеченности территории (Дунаева Е.А.)</p> <p>16-34-00508 «Интродукция нетрадиционных масличных культур» (Кулинич Р.А.)</p> <p>РФФИ 16-34-00548 мол_а «Сообщества грибов арбускулярной микоризы Степи Крыма в условиях отсутствия орошения из Северо-Крымского канала» (Абдурашитов С.Ф.)</p> <p>РФФИ 15-29-01272 офи_м «Моделирование и разработка высокопродуктивных агроценозов Крыма с элементами эко-, альго- и биотехнологий» (Дидович С.В.)</p> <p>РФФИ 16-34-00365 мол_а «Биокоррекция ризо- и филосферы <i>Samelina sativa</i> (L.) и <i>Silybum marianum</i> (L.) как фактор продуктивного растительно-микробного взаимодействия в агроценозах Крыма» (Горгулько Т.В.)</p> <p>Грант Старт С1-13513 Фонда содействия развитию малых форм предприятий «Организация производства в Крыму получения биопрепаратов для растениеводства на основе микробного полифункционального конфорциума (МПК) (Дидович С.В.)</p>	ед.	7				7
			2+1+4				2+1+4

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
1.5.3	участие в грантах, полученных другими научными организациями и учреждениями: Грант «Развитие Р-13362 » Фонда содействия развитию малых форм предприятий «Разработка эффективной биотехнологической платформы для получения биопродуктов из микроводорослей с целью модернизации и технологического развития экономики Республики Крым» (Дилович С.В.) Грант РФФ «Сохранение и изучение растительного генофонда Никитского ботанического сада и разработка способов получения высокопродуктивных сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии», направление «Биотехнология» (Егорова Н.А.) РФФИ 15-29-01272 офи_м «Моделирование и разработка высокопродуктивных агроценозов Крыма с элементами эко-, альго- и биотехнологий (Дилович А.Н.)	ед.	3				3
			1+1+1				1+1+1
1.6	Проведение научных и научно-производственных мероприятий:						
1.6.1	конференция с международным участием: III Всероссийская научная конференция молодых ученых с международным участием «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» (отделы Института) II Научная конференция с международным участием «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ» (отделы Института)	ед.	1		1	2	
			1	1	2		
1.6.2.	совещание или семинар:	ед.	3		3	6	
			3	3	6		

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
1.6.3	круглый стол: «Информационные технологии для обеспечения сельского хозяйства Крыма» «Технология прямого сева в Крыму» (Радченко Л.А., Мельничук Т.Н.) «Использование сидеральных культур в качестве удобрений» «Карантинные объекты на полуострове, меры предотвращения их распространения» «Производство отечественных гибридов подсолнечника – путь к импортозамещению» «Семеноводство озимых зерновых культур – новое в сортоиспытании» «Масличные культуры» (Радченко Л.А., Тимашева Л.А.) «Выращивание зернобобовых культур» (Радченко Л.А., Дидович С.В., Каменева И.А., Баранская М.И.) «Выращивание сорговых культур» «Перспективы семеноводства овощных культур в Крыму» «Биопрепараты в растениеводстве: проблемы и перспективы» (Крыжко А.В., Алексеенко Н.В.) «Использование очищенных сточных и минерализованных поверхностных и подземных вод для орошения и питьевого водоснабжения» «Возделывание эфирносов, сорта, переработка» (Невкрытая Н.В., Тимашева Л.А.)	ед.					
			3	1	5	3	12
			1+1,5+0,5	0,7+0,3	1+3,7+0,3	1,5+1+0,5	1+6,5+1+1+1+0,7+0,6
1.6.4	научно-методические семинары ФГБУН «НИИСХ Крыма» (участие с докладом)	ед.	2	4	5	3	14
			1+1	1+1+1+1	1+4	1+1+1	4+1+5+2+2
1.6.5	курсы повышения квалификации для научных учреждений РФ: «Эфиромасличные растения: теория и практика» (Дидович С.В., Невкрытая Н.В., Егорова Н.А., Тимашева Л.А.)	ед.		2			2
				1+0,3+0,4+0,3			1+0,3+0,4+0,3
1.6.6	курсы для сотрудников Института (внутренние): Английский язык (Козак И.Е.) Программа Ирбис (Коноплева Г.Н.)	ед.	2				2
			1+1				1+1

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
1.6.7	День поля:	ед.		1			1
				0,5+0,5			0,5+0,5
1.6.8	учебные курсы для сельхозпроизводителей разных форм собственности:	ед.	14				14
			14+2				14+2
1.7	Участие в научных мероприятиях:						
1.7.1	конференция с международным участием и всероссийского уровня	число докл., ед.	4	12	19	10	45
			3+1	1+1+7+2+1	2+5+5+6+1	2+2+6	3+11+5+14+2+8+2
1.7.2	региональная конференция	число докл., ед.	1	1	1	1	4
			1	1	1	1	4
1.7.3	научно-практическая конференция, школа, совещание, семинар	число докл.		4	3		7
				3+1	2+1		5+2
1.7.4	круглый стол	число докл.				2	2
						2	2

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
1.8	<p>Творческие договора с другими научными учреждениями ИКИ РАН АБиП КФУ им. В.И. Вернадского – научно-производственная практика ФГБНУ «Институт природно-технических систем» Федеральный институт промышленной собственности (в рамках созданного ЦПТИ) Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН ФГБНУ «Краснокутская СЩС НИИСХ Юго-Востока» ФГБНУ Донской НИИСХ ФГБНУ ВНИИ люпина (г. Брянск) ФГБНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П.Люкьяненко ФГБНУ «ВНИИЗК им. И.Г. Калининко» ФГБНУ «Ставропольский НИИСХ» ФГБНУ «Пензенский НИИСХ» ФГБНУ «Пятигорский НИИ кукурузы» ФГБНУ «ВНИИМК им. Пустовойта» ФГБНУ «Всероссийский НИИ овощеводства РАН» (ВНИО) (Москва) – обмен селекционным материалом ФГБНУ «Всероссийский НИИ биологической защиты растений» (Краснодар) – обмен селекционным материалом Ин-т биологических проблем криолитозоны СО РАН – поиск и выделение энтомопатогенных штаммов <i>V.t.</i> из насекомых природных популяций Якутии) ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН – проект «Изучение полифункциональных штаммов мко для использования в сельском хозяйстве» ОТКЗ Агропромышленный колледж ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» -разработка эффективных технологий выращивания с/х культур на основе использования биопрепаратов» ФГБУН ВИЛАР – изучение сортов и сортообразцов СКФ ВИЛАР – изучение сортов и сортообразцов «КФУ им. В.И.Вернадского» – об участии в образовательной программе ФГБУН «НБС-ННЦ» – разработка методов оздоровления и депонирования <i>in vitro</i> сортов розы и лаванды ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет» – свойства</p>	ед.	26				26
			4+10,5+2+3+4+1,5+1				4+10,5+2+3+4+1,5+1

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
	и применение экстрактов пряно-ароматических, эфиромасличных растений Крымского региона в мясной индустрии Фирма Атлант (г. Симферополь – программа опытов по применению удобрений фирмы Атлант на базе основного минерального питания и защиты растений озимой пшеницы и ячменя для применения в Крыму (Тимашева Л.А., Зубоченко А.А., Радченко Л.А.) ФГБУН «НБС-НИЦ»						
1.11	Число докторских и кандидатских диссертаций:						
1.11.1	защищённых Емельянов С.А., Кулинич Р.А., Овсиенко О.Л.	ед.				3	3
						1	1+2
1.11.2	рекомендованных к защите Учёным советом ФГБУН «НИИСХ Крыма» Демчук А.В., Дидович С.В., Клименко Н.Н., Белова И.В.	ед.				4	4
						1+2+1	1+2+1
2.1	Хоздоговора на производство инновационной сельскохозяйственной продукции (наименование заказчика, предмет договора)						
2.1.1	оригинальные, элитные семена и посадочный материал: ООО Агрофирма «Поиск» (г. Москва) Сельхозпредприятия разных форм собственности Крыма и южных регионов России, занимающихся выращиванием эфирносов	ед.	71				71
			1+60+10				1+60+10
2.1.2	микробные препараты: изучение универсальных экологически безопасных биопрепаратов «Комплекс Биотерра» и «Биотерра Антистресс» на посевах пшеницы озимой и ячменя озимого компл. биодобрения (4000 га/порций в 1-2 квартале) для контроля численности мышей (400-600 га/порц в 3-4 квартале) (Каменева И.А., Крыжко А.В., Кузнецова Л.Н.)	ед.	3				3
			1+2				1+2
2.1.3	малые средства механизации и технологическое оборудование с ЧП оборудование по нарезке фруктов сушильные камеры	ед.	4				4
			4				4

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
	протравители семян						
2.1.4	изготовление инновационной продукции: фито-чай, фитосоли, саше для автомобиля, косметические лосьоны (Тимашёва Л.А.)	ед.		5			5
				5			5
2.1.5	творческие договора с хозяйствами «Альгоконсорциум» «Зоря»	ед.		2			2
				1+1			1+1
2.1.6	анализ растительного сырья (эфиром-го и лек.): договор с ООО «НПП Аксион»			1			1
				1			1
2.2	Оказание услуг по проведению:						
2.2.1	анализов качества эфиромасличной продукции (Тимашёва Л.А.)	ед.		15			15
				15			15
2.2.2	агрохимических анализов почвы и растительного материала (Зубоченко А.А.)	ед.		20			20
				20			20
2.2.3	консультаций сельхозпроизводителей разных форм собственности (Радченко Л.А., зав. отделами)	ед.	25		35		60
			5+10+10		5+10+20		10+20+30
2.3	Участие в выставках, ярмарках инновационной продукции	ед.		5			5
				4+1			4+1
2.4	Численность студентов, обучающихся в образовательных учреждениях, прошедших практику на базе института	человек		17	30	15	62
			2+10+5	25+5	10+5		2+45+15
2.5	Доля научных работников (исследователей), осуществляющих преподавательскую деятельность в общей численности научных работников (исследователей) Ин-та: Паштецкий В.С., Дунаева Е.А., Чайковская Л.А., Егорова Н.А., Стрюкова Н.М., Мягих Е.Ф., Тимашёва Л.А., Калафатов Э.Т.	чел./%		8 (6,6 %)			8 (6,6 %)
				2+1+3+1+1			2+1+3+1+1

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
2.6	Число совместных кафедр по подготовке бакалавров, специалистов и магистров «Кафедра лекарственных и эфиромасличных культур» (Егорова Н.А.)	ед.	1				1
			1				1
Раздел III. РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА НАУКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА							
3.1	Доля научных работников (исследователей) в структуре занятых в Институте	чел. (%)	122 (32,7%)				122 (32,7%)
3.2	Удельный вес научных работников (исследователей) в возрасте до 39 лет в общей численности научных работников (исследователей) Института	чел. (%)	34 (28,9%) без учета вновь прибывающих				34 (28,9%)
3.3	Число молодых исследователей, обучающихся в аспирантуре, докторантуре, и соискателей	ед.	5				5
			3+1+1				3+1+1
3.4	Число научных сотрудников, прошедших повышение квалификации:						
3.4.1	курсы, школы, научные центры (зав. отделами)	ед.	2	11	4		17
			2	2+1+2+6	2+2		4+1+4+8
3.4.2	курсы английского языка для сотрудников «НИИСХ Крыма» (Козак И.Е.)	ед.	22				22
			2+10+1+6+2+1				2+10+1+6+2+1
3.5	Оборудование, которое планируется приобрести:						
3.5.1	по грантам (Дунаева Е.А., Ляшевский В.И., Тищенко А.П.)	ед.	2	1		6	9
			2	1		6	3+6
3.5.2	за счёт бюджетных средств (зав. отделами) 5 ед.+7 ед.+8 ед.	ед.	Согласно плану ФХД				
3.5.3	за счёт внебюджетных средств +2 ед.	ед.			2	1	3
					2	1	1+2

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
3.6	Разработка сайтов Института: Полякова Н.Ю., Дунаева Е.А.	ед.	3				3
			3				3
3.7	Проведение поверки оборудования	ед.	по требованию				
3.8	Разработка и составление дорожной карты Института (зав. отделами, Мягких Е.Ф.)	ед.	1				1
3.9	Выпуск периодических изданий Института:						
3.9.1	- сборник научных трудов «Таврический вестник аграрной науки» (редколлегия)	ед.	4				4
3.9.2	- газета «Агро» (Терещенко С.В.)	ед.	12	12	12	12	48
3.10	Утверждение плана финансово-хозяйственной деятельности (Георгиев Г.И., администрация)	ед.	1				1
3.11	Утверждение документов по общей деятельности Учреждения (администрация, Власова Л.В., Янчук И.А.)						
3.11.1	приказа о структуре Института		1				1
3.11.2	штатного расписания Института		1				1
3.11.3	положения об оплате труда		1				1
3.12	Оформление договоров на имущественный комплекс Института	ед.	1				1
3.14	Утверждение планов закупочной деятельности Института (Косован М.Н., Шевченко Н.С.)	ед.	1				1
3.15	Обновление парка оборудования и материалов		Согласно заявкам закупок оборудования и материалов				
3.16	Заключение коллективного договора с первичной профсоюзной организацией (Паштецкий В.С., Полякова Н.Ю.)	ед.	1				1

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
3.17	Заключение коммунальных договоров (Георгиев Г.И.)	ед.	1				1
3.18	Создание электронного каталога библиотеки Ин-та (Полякова Н.Ю., науч. библиотека)	число наименований		100	200	200	500
3.19	Обновление договора с научной электронной библиотекой e-library (Дидович С.В., Дунаева Е.А., Мягких Е.Ф.)		1				1
3.20	Передача посредством web-интерфейса e-library материалов сборника научных трудов «Таврический вестник аграрной науки» (Полякова Н.Ю., Дидович С.В., Мягких Е.Ф., Дунаева Е.А.)	ед.	2		2		4
3.21	Подготовка и разработка проектно-сметной документации агрохимическая лаборатория(Зубоченко А.А.)	ед.	1				1
3.22	Расширение области аттестации лаборатории комплексных исследований по масличным и эфиромасличным культурам (Тимашева Л.А.)	ед.	1				1
3.23	Проведение Ученого совета (Председатель, уч. секретарь)	ед.	согласно утвержденному плану				
3.25	Регистрация отчетов по тематикам НИР в ИС ГЗ, Парус 8 (Мягких Е.Ф.)	ед.	14				
3.26	Регистрация отчетов по тематикам НИР в ЦИТиС (Мягких Е.Ф., Дунаева Е.А.)	ед.	14				
3.27	Проведение метод. комиссий по отделам (Председатели метод. комиссий)	ед.	4		4		8
3.28	Проведение взаимопроверки по выполнению планов НИР (Председатели метод. комиссий)	ед.		1			1
3.29	Рассмотрение и утверждение годовых отчетов НИР на Учёном совете (Председатель, уч. секретарь, члены Уч. совета)	ед.				14	14
3.30	Разработка программного обеспечения для создания on-line базы данных (Полякова Н.Ю.)	ед.	1				1
3.31	Проведение мероприятий по ОТ и технике безопасности (Ефремов В.М.)	ед.	в течение года				

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2017 г.
.32	Проведение мероприятий по ГО, ЧС и антитерр. (Широков В.И.)	ед.	в течение года				
3.33	Организация мероприятий по подготовке документов конкурсной комиссии на замещение вакантных должностей научных работников (в т.ч. проведение конкурса) (Волна А.Г.)	ед.	по мере возникновения вакансий				
3.34	Проведение мероприятий по переводу работников на «эффективный контракт» (Волна А.Г.)	ед.	по мере возникновения вакансий				
3.35	Заключение с работниками трудовых договоров в соответствии с примерной формой трудового договора («эффективный контракт») (Волна А.Г.)	ед.	по мере возникновения вакансий				
3.36	Юридическое сопровождение деятельности учреждения (рассмотрение и согласование проектов хозяйственных договоров; договоров, связанных с использованием грантов) (Москаленко Е.А.)	ед.	в течение года				

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий;

отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве;

отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур;

отдел сельскохозяйственной микробиологии;

отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения;

отдел эфиромасличных и лекарственных культур;

отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья;

отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.

Цветовое обозначение отделов-исполнителей:

Отдел НТИ и ГИС технологий; отдел интродукции и технологий в полеводстве и животноводстве; отдел селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур; отдел сельскохозяйственной микробиологии; отдел водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники.