

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия наук**

ДОРОЖНАЯ КАРТА

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»
на 2019 год**

Симферополь – 2019

УТВЕРЖДЕНО:

Директор

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 2019 ГОДУ

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	Среднесписочная численность работников всего	чел.	341			
2	Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки всего, из них:	чел.	154			
2.1	численность исследователей, всего, из них:	чел.	97			
3	Средняя заработная плата научных сотрудников	тыс. руб.	51,0	51,0	51,0	51,0
4	Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате в соответствующем регионе	%	200,0	200,0	200,0	200,0
5	Объем внутренних затрат института на научные исследования и разработки в общем объеме расходов учреждения всего	тыс. руб.	168 573,8			
6	Удельный вес средств, полученных институтом из внебюджетных источников	%	60,0			

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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

Таблица 2

ПЛАНИРУЕМАЯ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНСТИТУТА В 2019 ГОДУ

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
Раздел I. РАЗВИТИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ							
1.1	Число выполняемых НИР (руководители тематик)	ед.	15				15
			1+3+3+1+2+2+1+1+1				1+3+3+1+2 +2+1+1+1
1.2	Число программ, проектов законов, нормативных документов ТУ на эфиромасличную и масличную продукцию	ед.	2	1	1	1	5
			1+1	1			1+2
1.3	Публикации:						
1.3.1	в журналах, индексируемых в международной базе данных Web of Science, Scopus и других	ед.	16				16
			1+2+1+3+4+3+1+1				1+2+1 +3+4 +3+1 +1
1.3.2	в журналах, индексируемых в базе данных ВАК	ед.	5	9	16	22	52
			2+3	3+2+1+2+ 1	1+2+2+4+ 2+3+1+1	1+5+2+5+ 3+2+1+1+ 2	2+12+ 4+11+ 6+10+ 3+1+3
1.3.3	в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ	ед.	2	6	14	16	38
			1+1	1+2+1+1+ 1	1+1+1+2+ 7+1+1	3+4+1+3+ 2+1+1+1	5+7+1 +6+5 +7+4 +1+2
							106

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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
1.3.4	монографии и книги: «Инновационное развитие сельских территорий» (Паштецкий В.С., Слепокуров А.С., Дидович С.В., Демченко Н.П. и др.) «Эфирные масла и их качество» (Тимашева Л.А., Пехова О.А., Данилова И.Л.)	ед.	1			1	2
			1			1	1+1
1.3.5	брошюры по результатам исследований или историческим материалам института «Стратегия инновационного развития АПК Крыма» (Слепокуров А.С., Полякова Н.Ю.) «История опытного дела в Крыму» (Радченко Л.А.) «Методические Рекомендации. Определение МД склареола газохроматографическим методом в сырье шалфея мускатного и продуктах его переработки» (Тимашева Л.А., Пехова О.А., Данилова И.Л.) «Рекомендации по оценке качества сырья перспективных эфиромасличных и лекарственных растений, произрастающих в Крыму» (Тимашева Л.А., Пехова О.А., Данилова И.Л.)	ед.		4			4
				1+1+2			1+1+2
1.3.6	тезисы докладов	ед.	2	4	10	22	38
			2	1+1+2	2+6+1+1	1+10+1+1 +4+1+2+2	4+10+1+10 +4+2+4+3
1.3.7	рекомендации (зав. отделами)	ед.	1	1	1		3
			1	1	1		3
1.3.8	статьи в газете «АГРОКРЫМ» (зав. отделами)	ед.	21	23	29	25	98
			2+4+2+1+7 +2+2+1	1+7+2+1+ 7+2+1+1+ 1	3+9+3+2+ 6+2+2+1+ 1	1+10+3+1 +6+2+1+1	7+30+10+5 +26+8+6+4 +2
1.3.9	количество научно-информационных материалов, поданных на сайты института (Полякова Н.Ю., зав. отделами)	ед.	14	23	25	26	88
			4+1+1+4+2 +2	4+6+2+2+ 4+2+2+1	4+9+2+5+ 2+2+1	4+7+2+2+ 5+2+2+1+ 1	16+23+7+4 +18+8+8+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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
1.4	Объекты интеллектуальной собственности:						
1.4.1	заявка на патент	ед.	3	3	3	2	11
			3	1+2	1+2	2	1+1+9
1.4.2	выданные патенты	ед.		2	2	4	8
				2	2	1+2+1	1+2+5
1.5	Работа по грантам:						
1.5.1	заявка на грант	ед.	1		3	2	6
			1		2+1	2	4+1+1
1.5.2	<p>полученные гранты:</p> <p>РФФИ №18-016-00197 А Поиск микроорганизмов с высоким ассоциативным потенциалом к <i>Triticum aestivum</i> L., их генетическая характеристика и перспективы использования в биотехнологиях (Мельничук Т.Н.)</p> <p>18-016-00184 Биогербицидные эффекторы почвенных микроорганизмов для контроля численности сорных растений в агроценозах (Дидович С.В.)</p> <p>РФФИ 19-016-00148 Разработка подходов по оценке резервов повышения эффективности водопотребления агроценозов</p> <p>РФФИ 18-416-910011 Исследование возможностей регионально-адаптивного спутникового мониторинга состояния сельскохозяйственных культур на основе комплексирования автоматических и интерактивных методов обработки данных дистанционного зондирования различного пространственного разрешения</p> <p>РФФИ №18-35-00077 мол _а «Изучение влияния антропогенной деятельности на экологическое состояние и качественные характеристики водных объектов Республики Крым, с использованием нескольких методов, на примере реки Альма</p>	ед.	5				5
			2+3				2+3

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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
1.5.3	участие в грантах, полученных другими научными организациями и учреждениями: РФФИ 19-04-00939 Функциональное описание гидрофизических свойств почвы как теоретическая основа прикладных моделей 18-016-00184 Биогербицидные эффекторы почвенных микроорганизмов для контроля численности сорных растений в агроценозах (Дидович С.В., исполнитель Зубоченко А.А.)	ед.	2				2
			1+1				1+1
1.6	Организация и проведение научных и научно-производственных мероприятий:						
1.6.1	конференция международная или всероссийская с международным участием: IV Международная научная конференция «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ» (отделы Института) Международная научная школа-конференция молодых ученых «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК» XXIV Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики». Секция «Устойчивое развитие сельских территорий» (Слепокуров А.С.)	ед.	3				3
			отделы Института				отделы Института
1.6.2	конференция всероссийская научная / научно-практическая: «Эффективные технологии использования водных ресурсов» (Волкова Н.Е., Тарасенко В.С.) «Интеграция цифровых технологий в сельское хозяйство» (Дунаева Е.А.) Научно-практическая конференция «День поля – 2019» (Радченко Л.А., Скипор О.Б., Полякова Н.Ю.) «Проблемы возделывания и переработки эфиромасличных культур» (Скипор О.Б., Тимашева Л.А.)	ед.	7				7
			1+0,7+0,3	1+0,33+0,3 3+0,33	2	1	3+2+0,7+0,3 +0,33+0,33+0,33

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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
	«Почвозащитное и ресурсосберегающее земледелие в Крыму» (Радченко Л.А., Дидович С.В.) «Зернобобовые – источник повышения плодородия в Крыму» (Пташник О.П., Дидович С.В.) «Семена – основной резерв повышения урожайности сельскохозяйственных культур» (Кулинич Р.А., Дидович С.В.)						
1.6.3	научно-методические семинары ФГБУН «НИИСХ Крыма»	ед.	2	1	1	2	6
			2	1	1	2	6
1.6.4	курсы повышения квалификации для научных учреждений РФ: V Международная молодёжная школа-конференция «РОЛЬ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В СОВРЕМЕННОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ» (Радченко Л.А., Зубоченко А.А.)	ед.			1		1
					0,5+0,5		0,5+0,5
1.6.5	учебные курсы для сельхозпроизводителей разных форм собственности: «Интегрированная система защиты растений» (Ремесло Е.В.)	ед.	5				5
			3,5+1,5				3,5+1,5
1.7	Участие сотрудников Института в научных мероприятиях:						
1.7.1	конференция международная, с международным участием или всероссийского уровня	число докл., ед.	2	8	29	5	44
			1+1	1+4+1+1+1	2+3+5+3+3+8+2+1+2	2+1+2	6+3+5+9+6+8+3+1+3
1.7.2	региональная конференция	число докл., ед.				7	7
						3+4	3+4
1.7.3	научно-практическая конференция, школа, совещание, семинар	число докл.			3	1	4
					1+1+1	1	1+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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
1.7.4	курсы повышения квалификации для научных учреждений РФ	ед.		2			2
				2			2
1.8	<p>Творческие договора с другими научными учреждениями</p> <p>Воронежский ин-т инженерных технологий Мичуринский агроуниверситет ООО «Минский технопарк» Научно-технологический парк «Политехник» Политехнического университета Республиканский центр трансфера технологий ФГБНУ «Пензенский НИИСХ» ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северокавказский ФНАЦ» ФГБНУ «АНЦ «Донской» ФГБНУ «НЦЦ зерна им. П.П. Лукьяненко» ФГБНУ «Северокавказский научный центр» ФГБНУ «НИИ зернобобовых и крупяных культур» ФГБНУ «НИИ люпина» ФГБНУ «ВНИИМК им. Пустовойта» ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства» (ВСТИСП) ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН» Ин-т биологических проблем криолитозоны СО РАН ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН» ОТКЗ Агропромышленный колледж ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» Таврическая академи ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» ОАО «ПлантаПлюс» ФГБНУ ВНИИ СХМ АФИ ИКИ РАН Первая Крымская аграрная компания АБиП КФУ им. В.И. Вернадского Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого Крымский филиал ФГБНУ «Российский НИИ проблем мелиорации» НАПКС КФУ им. В.И. Вернадского ФГБУН ВИЛАР СКФ ВИЛАР «КФУ им. В.И. Вернадского» ФГБУН «НБС-ННЦ» КФХ ИП «Полякова Н.К.» ООО «Рубикон-Агро» ФГБОУ ВО «Пензенский ГУ» ФЛ Спивак И.М.</p>	ед.		43			43
				5+9+1+5+7+9+2+1+4			5+9+1+5+7+9+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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
	Уфимский федеральный исследовательский центр РАН ФГБУН НБС-ННЦ Земледелец-Профи (Белый жемчуг, г. Симферополь) (Тимашева Л.А., Зубоченко А.А., Радченко Л.А.) АБиП КФУ им. В.И. Вернадского ФГБУН «Институт систематики и экологии животных» СО РАН ФГБУН «Институт биологических проблем криолитозон» СО РАН ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Национальный научный центр Государственный Никитский ботанический сад»						
1.9	Число докторских и кандидатских диссертаций:						
1.9.1	защищённых: Клименко Н.Н., Белова И.В.	ед.	1			1	1
1.9.2	рекомендованных к защите Учёным советом ФГБУН «НИИСХ Крыма»: Дидович С.В., Иванютин Н.М., Ермолаева М.В., Якимова О.В.	ед.				4	4
Раздел II. ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ							
2.1	Хоздоговора на производство инновационной сельскохозяйственной продукции (наименование заказчика, предмет договора)						
2.1.1	оригинальные, элитные семена и посадочный материал: Сельхозпредприятия разных форм собственности Крыма и Юга России, занимающиеся выращиванием эфирносов	ед.		80			80
				60+20			60+20
2.1.2	микробные препараты: компл. Биодобрения (3000-4000 га/порций в 1 квартале) 500 га/порцией землеудобрительных удобрений (3 квартал)	ед.		согласно плану			согласно плану
				согласно плану			согласно плану
2.1.3	изготовление инновационной продукции: фито-чай, фитосоли (Тимашёва Л.А.)	ед.		5			5
				5			5
2.1.4	творческие договора с хозяйствами КФХ «Широкое» ООО «Альгоконсорциум»	ед.		3			3
				2+1			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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
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.	29		46		65
			12+7+10		28+8+10		30+15+20
2.3	Численность студентов, обучающихся в образовательных учреждениях, прошедших практику на базе института	человек		18	38	15	71
				1+2+10+5	3+30+5	10+5	1+2+3+50+15
2.4	Доля научных работников (исследователей), осуществляющих преподавательскую деятельность в общей численности научных работников (исследователей) Института: Паштецкий В.С., Чайковская Л.А., Дунаева Е.А., Егорова Н.А., Мягких Е.Ф., Тимашёва Л.А., Калафатов Э.Т.	чел./%	6 (4%)				6 (4%)
			6 (4%)				6 (4%)
2.5	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. (%)	154 (45%)				154 (45%)
3.2	Доля научных сотрудников в структуре занятых в Институте		97 (28%)				97 (28%)
3.3	Удельный вес научных работников (исследователей) в возрасте до 39 лет в общей численности научных работников (исследователей) Института	чел. (%)	49 (46%)				49 (46%)

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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
3.4	Число исследователей, обучающихся в аспирантуре, докторантуре, и соискателей Шадрина А.Ю., Гонгало А.А., Костенкова Е.В., Ростова Е.В., Волкова Н.Е., Измаилова Д.С., Климчук А.В., Ермолаева М.В., Новиков И.А., Рыбалко А.С.	ед.	10				10
			1+3+2+1+2+1				1+3+2+1+2+1
3.5	Число научных сотрудников, прошедших повышение квалификации	ед.	5				5
			1+2+2				1+2+2
3.6	Оборудование, которое планируется приобрести:						
3.6.1	по грантам (Дидович С.В., Паштецкий В.С., Дунаева Е.А.)	ед.	6				6
			1+1+4				1+1+4
3.6.2	за счёт бюджетных средств (зав. отделами) 1 ед., 1 ед., 2 ед., 3 ед.	ед.	Согласно плану ФХД				
3.6.3	за счёт внебюджетных средств: 2 ед.	ед.	2				2
			2				2
3.7	Ведение сайтов Института: Полякова Н.Ю., Шадрина А.Ю.	ед.	4				4
			4				4
3.8	Проведение поверки оборудования	ед.	по требованию				
3.9	Разработка и составление дорожной карты Института (зав. отделами, Мягких Е.Ф.)	ед.	1				1
3.10	Выпуск периодических изданий Института:						
3.10.1	- научный журнал «Гаврический вестник аграрной науки» (редколлегия)	ед.	4				4
3.10.2	- газета «АгроКрым» (Герещенко С.В.)	ед.	12	12	12	12	48
3.11	Утверждение плана финансово-хозяйственной деятельности (Георгиев Г.И., администрация)	ед.	1				1
3.12	Утверждение документов по общей деятельности Учреждения (АУП)						
3.12.1	штатного расписания Института		1				1
3.12.2	положения об оплате труда		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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.
3.13	Оформление договоров на имущественный комплекс Института	ед.	1				1
3.14	Утверждение планов закупочной деятельности Института (Паршина Л.Г.)	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
3.17	Заключение коммунальных договоров (Георгиев Г.И.)	ед.	1				1
3.18	Создание электронного каталога библиотеки Института (Полякова Н.Ю., науч. библиотека)	число наим..	100	100	200	200	600
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 научного журнала «Таврический вестник аграрной науки» (Полякова Н.Ю., Дидович С.В., Мягких Е.Ф., Овчаренко Н.С. Шадрина А.Ю.)	ед.	2		2		4
3.21	Проведение Ученого совета (председатель, уч. секретарь)	ед.	согласно утвержденному плану				
3.22	Регистрация отчетов по тематикам НИР в ИС Парус 8 (Мягких Е.Ф.)	ед.	15				
3.23	Регистрация отчетов по тематикам НИР в ЦИТиС (Мягких Е.Ф., Дунаева Е.А.)	ед.	15				
3.24	Проведение метод. комиссий по отделам (Председатели метод. комиссий)	ед.	4		4		8
3.25	Проведение взаимопроверки по выполнению планов НИР (Председатели метод. комиссий)	ед.		1			1
3.26	Рассмотрение и утверждение годовых отчетов НИР на Учёном совете (Председатель, секретарь, члены Уч. совета)	ед.				15	15
3.27	Разработка программного обеспечения для создания on-line базы данных (Полякова Н.Ю.)	ед.	1				1
3.28	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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.

№ п/п	Наименование целевого показателя (тематика мероприятия, руководитель, ответственный исполнитель)	Ед. измерения	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого за 2019 г.	
3.29	Проведение мероприятий по ГО, ЧС и антитерр. (Петров А.А.)	ед.	в течение года					
3.30	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					
3.31	Проведение мероприятий по переводу работников на «эффективный контракт» (Волна А.Г.)	ед.	по мере возникновения вакансий					
3.32	Заключение с работниками трудовых договоров в соответствии с примерной формой трудового договора («эффективный контракт») (Волна А.Г.)	ед.	по мере возникновения вакансий					
3.33	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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем;

отдел эфиромасличных и лекарственных культур;

отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья;

отдел механизации производства и разработки новых образцов техники;

лаборатория ПЦР.

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 цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем; отдел эфиромасличных и лекарственных культур; отдел переработки и стандартизации эфиромасличного сырья; отдел механизации производства и разработки новых образцов техники; лаборатория ПЦР.