

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

# **ДОРОЖНАЯ КАРТА**

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
«Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»  
на 2020 год**

Симферополь – 2020

УТВЕРЖДЕНО:

Директор  
ФГБУН «НИИСХ Крыма»  
\_\_\_\_\_ В.С. Паштецкий

«06» февраля 2020 г.

### 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 2020 ГОДУ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя (индикатора)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>1 квартал</b>	<b>2 квартал</b>	<b>3 квартал</b>	<b>4 квартал</b>
<b>1</b>	<b>Среднесписочная численность работников всего</b>	<b>чел.</b>	<b>389</b>			
<b>2</b>	<b>Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки всего, из них:</b>	<b>чел.</b>	<b>158</b>			
2.1	<b>численность исследователей, всего, из них:</b>	<b>чел.</b>	<b>110</b>			
<b>3</b>	<b>Средняя заработная плата научных сотрудников</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>53,6</b>	<b>53,6</b>	<b>53,6</b>	<b>53,6</b>
<b>4</b>	<b>Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате в соответствующем регионе</b>	<b>%</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>
<b>5</b>	<b>Объем внутренних затрат института на научные исследования и разработки в общем объеме расходов учреждения всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>174 330,4</b>			
<b>6</b>	<b>Удельный вес средств, полученных институтом из внебюджетных источников</b>	<b>%</b>	<b>60,0</b>			

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.
<b>Раздел I. РАЗВИТИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>							
1.1	Число выполняемых НИР (руководители тематик)	ед.	<b>15</b>				<b>15</b>
			1+3,5+1+2,5+2+2+1+1+1				1+3,5+1+2,5 +2+2+1+1+ 1
1.2	Число программ, проектов законов, нормативных документов 1 ТУ 20.53.10. -012-1159102130318-20 Гидролат розы эфиромасличной. Технические условия 2 ТУ 10.41.29 - 013-1159102130318-20 Масло черного тмина «Крымское». Технические условия 3 ТУ 10.41.29 - 014-1159102130318-20 Масла салатные ароматизированные. Технические условия 4 ТУ 20.53.10. - 015-1159102130318-20 Эфирное масло черного тмина «Крымское». Технические условия	ед.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
1.3	Публикации:						
1.3.1	в журналах, индексируемых в международной базе данных Web of Science, Scopus и других	ед.	<b>34</b>				<b>34</b>
			1+7+2+7+3+6+2+2+4				1+7+2 +7+3 +6+2 +2+4
1.3.2	в журналах, индексируемых в базе данных ВАК	ед.	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>58</b>
			1+1	2+4+2+3+ 3+2	1+1+2+1+ 3+1+1	2+7+3+7+ 3+2+1+2+ 3	5+12+ 5+10+ 9+7+4 +2+4
							<b>146</b>

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.
1.3.3	в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ	ед.	3	7	12	32	54
			1+1+1	3+1+1+2	2+4+1+1+4	6+1+8+2+9+1+5	2+14+1+10+5+10+6+1+5
1.3.4	монографии и книги: Микробные препараты для повышения продуктивности агроценозов. (Мельничук Т.Н., Абдурашитов С.Ф. и др.) «Биотехнологические основы создания и размножения новых форм эфиромасличных растений» (Егорова Н.А.) «Эфирные масла и их качество» (Тимашева Л.А., Пехова О.А., Данилова И.Л.)	ед.				3	3
						1+1+0,7+0,3	1+1+0,7+0,3
1.3.5	брошюры по результатам исследований или историческим материалам института «Проект создания Евразийской технологической платформы по эфиромасличным и лекарственным растениям» (Слепокуров А.С., Полякова Н.Ю.) «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.		2	1		3
				2	1		1+2
1.3.6	тезисы докладов	ед.		11	19	12	42
				1+7+2+1	1+13+1+1+3	2+1+4+1+2+2	2+2+21+4+2+4+1+6
1.3.7	рекомендации (зав. отделами) Рекомендации по возделыванию полевых культур (Радченко Л.А.) Выделение и изучение штаммов микроорганизмов, ассоциативных к определенному виду растений (Мельничук Т.Н. и др.) «Методика клонального микроразмножения тимьяна <i>in vitro</i> »	ед.	1	1	3		5
			1	1	1+1+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 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.	
	(Тевфик А.Ш.)							
1.3.8	статьи в газете «АГРОКРЫМ» (зав. отделами)	ед.	27	25	27	35	116	
			2+9+2+2+3 +5+2+1+1	2+11+2+3 +2+2+1+3	2+9+2+4+ 3+2+2+1+ 2	2+16+3+1 +3+4+2+1 +3	8+45+10+7 +12+13+8+ 4+9	
1.3.9	количество научно-информационных материалов, поданных на сайты института (Полякова Н.Ю., зав. отделами)	ед.	20	23	23	24	90	
			4+8+1+3+2 +2	4+7+2+2+ 3+2+2+1	4+8+2+1+ 3+2+2+1	4+7+2+2+ 3+2+2+1+ 1	16+30+7+5 +12+8+8+2 +2	
1.4	Объекты интеллектуальной собственности:							
1.4.1	заявка на патент	ед.	2	2	2	2	8	
			2	1+1	1+1	2	4+2+1+1	
1.4.2	выданные патенты	ед.	1	1	1	3	6	
			1	1	1	1+2	1+2+3	
1.4.3	депонирование штаммов	ед.	4				4	4
			4				4	4
1.5	Работа по грантам:							
1.5.1	заявка на грант	ед.			3	3	6	
					2+1	1+2	1+2+2+1	
1.5.2	полученные гранты: 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	ед.	3				3	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.
	(Мельничук Т.Н.) РФФИ №19-416-910003 Биогербицидные эффекторы почвенных микроорганизмов для контроля численности сорных растений в агроценозах (Дидович С.В.) РФФИ №19-016-00148 Разработка подходов по оценке резервов повышения эффективности водопотребления агроценозов			2+1			2+1
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 РФФИ №19-416-910003 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	<b>Организация и проведение научных и научно-производственных мероприятий:</b>						
1.6.1	конференция международная или всероссийская с международным участием: Научно-практическая конференция «Рациональное использование природных ресурсов в агроценозах» (Якубовская А.И.) II Международная научно-практическая конференция «Научный, образовательный и инновационный потенциал межрегионального сотрудничества в сфере производства и переработки эфиромасличных и лекарственных растений» (Слепокуров А.С., Скипор О.Б.) XXV Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики» (Слепокуров А.С.) V Международная научная конференция «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ» (отделы Института) Международная научная школа-конференция молодых ученых «ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»	ед.			5		
						отделы Института	

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.
1.6.2	<p><b>конференция всероссийская научная / научно-практическая:</b></p> <p>«Энергосбережение в сельской местности» (Слепокуров А.С.)  «Межрегиональное и евразийское сотрудничество в сфере АПК» (Слепокуров А.С.)  «Почвозащитное и ресурсосберегающее земледелие в Крыму» (Турин Е.Н., Приходько А.В., Ремесло Е.В., Женченко К.Г., Гонгало А.А., Караева Н.В., Черкашина А.А.)  «Сортовой состав озимых зерновых культур для с/х предприятий Крыма» (Кулинич Р.А., Радченко А.Ф.)  «Рациональное использование природных ресурсов в агроценозах» (Якубовская А.И., Абдурашитов С.Ф.)  Микробные препараты в растениеводстве и земледелии (Якубовская А.И.)  «Эффективные технологии использования водных ресурсов» (Волкова Н.Е., Тарасенко В.С.)  «Интеграция цифровых технологий в сельское хозяйство» (Дунаева Е.А.)  <b>Научно-практическая конференция «День поля – 2020»</b> (Радченко Л.А., Скипор О.Б., Полякова Н.Ю.)</p>	ед.	9				
1.6.3	<p><b>круглый стол:</b></p> <p>«Проблема водоснабжения Республики Крым и переориентация деятельности предприятий на выращивание культур, не требующих повышенного орошения» (Дунаева Е.А.)</p> <p><b>В рамках II Международная научно-практическая конференция «Научный, образовательный и инновационный потенциал межрегионального сотрудничества в сфере производства и переработки эфиромасличных и лекарственных растений» (июнь)</b></p>		1	1			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 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	Участие сотрудников Института в научных мероприятиях:						
1.7.1	конференция международная, с международным участием или всероссийского уровня	число докл., ед.	1	4+1+1	2+8+5+4+ 2+3+1+1	2+2+2+10 +1	4+11+5+8+ 4+10+4+1+ 3
1.7.2	региональная конференция	число докл., ед.			1	3+1+2	3+1+2+1
1.7.3	научно-практическая конференция, школа, совещание, семинар	число докл.		18	1		19
1.7.4	курсы повышения квалификации для научных учреждений РФ: Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв в рамках VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева (Каменева И.А., Якубовская А.И., Гритчин М.В., Смирнова И.И.)  on-line семинары (Дунаева Е.А., Попович В.Ф.)	число участников	1		4+1		4+2
1.8	Творческие договора с другими научными учреждениями	ед.	44				44
			3+12+2+6+4+10+2+1+4				3+12+2+6+ 4+10+2+1+ 4
1.9	Число докторских и кандидатских диссертаций:						
1.9.1	защищённых: Клименко Н.Н., Иванютин Н.М., Ермолаева М.В.	ед.				3	3
						1+1+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 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.
1.9.2	рекомендованных к защите Учёным советом ФГБУН «НИИСХ Крыма»: Дидович С.В.	ед.				1	1
						1	1
<b>Раздел II. ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ</b>							
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.	93				93
			73+20				73+20
2.1.2	микробные препараты: 3000 – 7000 га порции комплексных биоудобрений (препаратов) (1 квартал) 500 га порций землеудобрительных удобрений (3 квартал)	ед.	согласно плану				согласно плану
			согласно плану				согласно плану
2.1.3	изготовление инновационной продукции: фито-чай, фитосоля (Тимашёва Л.А.)	ед.	5				5
			5				5
2.1.4	творческие договора с хозяйствами Экспериментальные партии микробных препаратов	ед.	7				7
			7				7
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.	100				100
			100				100
2.2.3	консультаций сельхозпроизводителей разных форм собственности (специалисты)	ед.	98				98
			47+16+15+20				47+16+15+20
2.3	Численность студентов, обучающихся в образовательных	чел.		17	28	15	60

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.
	учреждениях, прошедших практику на базе института			1+1+10+5	3+20+5	10+5	1+1+3+40+15
2.4	Доля научных работников (исследователей), осуществляющих преподавательскую деятельность в общей численности научных работников (исследователей) Института: Паштецкий В.С., Радченко Л.А., Чайковская Л.А., Дунаева Е.А., Егорова Н.А., Мягких Е.Ф., Тимашёва Л.А., Белова И.В., Завалий А.А.	чел./ %	9 (6%)				9 (6%)
			9 (6%)				9 (6%)
2.5	Число совместных кафедр по подготовке бакалавров, специалистов и магистров «Кафедра лекарственных и эфиромасличных культур» (Егорова Н.А., Паштецкий В.С.)	ед.	1				1
			1				1
<b>Раздел III. РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА НАУКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА</b>							
3.1	Доля научных работников (исследователей) в структуре занятых в Институте	чел. (%)	158 (41%)				158 (41%)
3.2	Доля научных сотрудников в структуре занятых в Институте		110 (28%)				110 (28%)
3.3	Удельный вес научных работников (исследователей) в возрасте до 39 лет в общей численности научных работников (исследователей) Института	чел. (%)	71 (45%)				71 (45%)
3.4	Число исследователей, обучающихся в аспирантуре, докторантуре, и соискателей Гонгало А.А., Куевда Т.В., Ганоцкая Т.Л., Костенкова Е.В., Ростова Е.В., Волкова Н.Е., Барботкина Е.С., Новиков И.А., Рыбалко А.С., Калафатов И.И., Пузанова Е.В.	ед.	11				11
			5+2+1+2+1				5+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:						

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.
3.6.1	по грантам (Дидович С.В., Паштецкий В.С., Дунаева Е.А.)	ед.	3				3
			3				3
3.6.2	за счёт бюджетных средств (зав. отделами)	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 «Таврический 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
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

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.
3.19	Обновление договора с научной электронной библиотекой e-library (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., Мягких Е.Ф., Овчаренко Н.С., Шадрин 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 (Дунаева Е.А.)	ед.	15				
3.24	Проведение метод. комиссий по отделам (Председатели метод. комиссий)	ед.	по необходимости				
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	Проведение мероприятий по ОТ и технике безопасности (Никитина Н.В.)	ед.	в течение года				
3.28	Проведение мероприятий по ГО, ЧС и антитерр. (Петров А.А.)	ед.	в течение года				
3.29	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				
3.30	Заключение с работниками трудовых договоров в соответствии с примерной формой трудового договора («эффективный контракт») (Волна А.Г.)	ед.	по мере возникновения вакансий				
3.31	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.**

**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.**