

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Марийского НИИСХ - филиала
 ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока,
 Кандидат сельскохозяйственных наук,
 _____ Г.М. Виноградов
 « 10 » июля 2019 г.

А К Т

инвентаризации полевых опытов в 2019 г. в Марийском НИИСХ – филиале ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

Пункт Программы ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы и наименование направления исследований, название экспериментального вопроса из плана НИР.	Название и номер опыта, число вариантов, повторностей	ФИО исполнителя, научно-технических помощников	Площадь под опытами (га), культура, сорт		Состояние опыта на день приемки	Отметка о приеме опыта
			посев (посадка) прошлых лет	посев (посадка) 2019 г.		
Х 10.2. Земледелие 142 Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции (№0767-2019-0091)	1. Изучить баланс углерода в дерново-подзолистых почвах за ротацию полевых севооборотов. Кол-во вариантов: 16 Количество повторений 3; делянок 48.	Замятин С.А. Максуткин С.А. Максимова Р.Б. Ефимова А.Ю.	<u>Закладка 1996</u> I севооборот – яровая пшеница, Симбирцит. II севооборот - вика Узуновская 91 + овес Буланный на зерно III севооборот – клевер 1 г.п. Мартум. IV севооборот – Картофель, Колетте <u>Закладка 1998</u> I севооборот – Озимая рожь, Татьяна II севооборот – Ячмень, Владимир III севооборот - кар-	<u>Закладка 1996</u> I севооборот – ячмень, Владимир. II севооборот – яровая пшеница, Симбирцит III севооборот – озимая рожь, Татьяна IV севооборот – овес, Буланный <u>Закладка 1998</u> I севооборот – вика Узуновская 91 + овес Буланный на зерно II севооборот – картофель, Ласунак III севооборот - яч-	Отлично	Принято

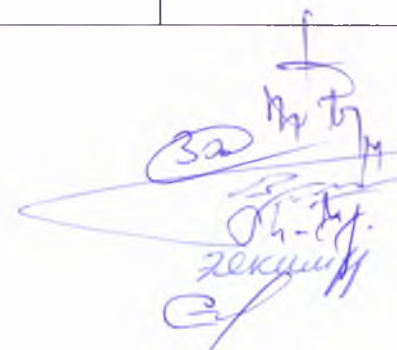
			тофель (навоз 80 т/га), КоLETTE. IV севооборот – кле- вер 2 г.п. Мартум. S опыта - 0,86 га.	мень, Владимир + клевер, Мартум IV севооборот – ози- мая рожь, Татьяна S опыта - 0,86 га.		
	2. Изучить продуктив- ность испытуемых ис- пытуемых сортов яро- вой тритикале. Вариантов - 8, повторений – 4. Количество делянок 32.	Лапшин Ю.А. Максимов В.А. Золотарева Р.И.		S под опытом - 0,02 га. Яровое тритикале, Саур, Доброе, Хай- кар, Заозерье, Ровня	Отлично.	Принято
X 10.4. Растениеводство 150 Фундаментальные ос- новы управления селекци- онным процессом создания новых генотипов растений с высокими хозяйственно ценными признаками про- дуктивности, устойчивых к био и абиострессорам. (№ 0767-2019-0096)	Изучить влияние при- менения микробиоло- гических азотных и фосфорных удобре- ний на рост, урожай- ность и качество ягодной продукции перспективных сортов жимолости синей и оценить экономиче- скую эффективность данной технологии Количество вариантов 7/3 Количество делянок 105	Головунин В.П.		S опыта - 0,0756 га Жимолость синяя, посадка 2017 г.	Отлично	Принято
X 10.4. Растениеводство 150 Фундаментальные ос- новы управления селекци- онным процессом создания	Выявить экономиче- ски оправданные приемы использова- ния средств защиты	Удалова Е.Ю.		S опыта - 0,03 га Картофель, Белларо- за, Гала	Отлично	Принято

новых генотипов растений с высокими хозяйственно ценными признаками продуктивности, устойчивых к био и абиострессорам. (№ 0767-2019-0099)	растений на сортах картофеля. Количество вариантов 7 Повторений 4 Количество делянок 168					
---	---	--	--	--	--	--

Экспертная комиссия:

Председатель экспертной комиссии

Члены экспертной комиссии:



/Г.М. Виноградов /
 /С.А. Замятин /
 /В.Р. Гаддуллин/
 /О.Г. Марьина-Чермных/
 /Э.Э. Якимова/
 /И.В. Стукова/