

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока,
 доктор технических наук, профессор
 А.В. Алешкин



АКТ

инвентаризации полевых опытов в 2018 г. в Мордовском НИИСХ – филиале ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

Наименование программы, шифр экспериментального вопроса из плана НИР	Название и номер опыта, число вариантов, повторностей	ФИО исполнителя, научно-технических помощников	Площадь под опытами, культура, сорт		Состояние опыта на день приемки	Отметка о приеме опыта
			посев (посадка) прошлых лет	посев (посадка)		
1	2	3	4	5	6	7
Программа фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 гг. Шифр темы: 0767-2018-0063-С-03; Раздел X 10.2. Земледелие; Тема № 142	Опыт 1. Подтема: «Изучить влияние доз и соотношений минеральных удобрений и комплексного жидкого удобрения Форсаж на урожайность клевера лугового первого года пользования», вариантов – 32, повторностей – 3	Артемьев А.А.	0,4 га, Клевер луговой, сорт Носовский 4.	–	Клевер убран, остатки мелко перепаханы, почва готовится под посев озимой пшеницы.	Принят

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Опыт 2. Подтема: «Разработать новый прием комплексного использования средств химизации в посевах кострца и люцерны на черноземе выщелоченном», вариантов – 60, повторностей – 3</p>	<p>Прокина Л.Н., Пугаёв С.В.</p>	<p>3 га, кострец сорт Пензенский 1, люцерна сорт Находка</p>	<p>–</p>	<p>Отличное. Отрастание второго укоса трав на 1-й закладке опыта. Вторая закладка готовится под посев озимой пшеницы.</p>	<p>Принят</p>
<p>Шифр темы: 0767-2018-0016-С-03; Раздел X 10.2. Земледелие; Тема № 142</p>	<p>Опыт 3. «Изучить действие приемов основной обработки почвы и минеральных удобрений на урожайность ярового овса в полевом севообороте. Разработать усовершенствованную систему обработки почвы под яровой овес», вариантов – 12, повторностей – 3.</p>	<p>Хвостов Е.Н.</p>	<p>–</p>	<p>Яровой овес, сорт Горизонт</p>	<p>Отличное</p>	<p>Принят</p>

1	2	3	4	5	6	7
Шифр темы: 0767-2018-0028-С-01; Раздел X 10.4. Растениеводство; Тема № 151	Опыт 4. «Изучить влияние нормы высева и разных доз минеральных удобрений на урожайность и семенные качества двух новых сортов яровой пшеницы (1-ый год исследований)», вариантов – 24, повторностей – 3	Кузнецов Д.А., Ибрагимова Г.Н., Калинина А.Д.	–	0,3 га, яровая пшеница, 2 новых сорта: Йолдыз, Тулайковская 108; контроль – сорт Тулайковская 10	Отличное.	Принят
Шифр: 767-2017-0048; Раздел X 10.4. Растениеводство; Тема № 151	Опыт 5. «Изучить влияние сроков сева и доз минеральных удобрений на урожайность и качество травосмесей (злаковых, бобовых и крестоцветных) используемых в качестве промежуточных культур (1-ый год исследований)», вариантов – 54, повторностей – 3.	Капитанов М.П., Пронин А.А.	–	0,2 га, бобово-злаковые травосмесь: вика + овес; смеси суданской травы с соей и крестоцветными культурами: рапс яровой, горчица, редька масличная	Растения пострадали от засухи	Принят

Председатель экспертной комиссии



Л.М. Козлова

Зам. директора Мордовского НИИСХ – филиала ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока



А.А. Артемьев