



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

ПРИКАЗ

“ 13 ” 09 20 21 г.

№ 411(1252)

Г
Об утверждении списка исполнителей
гранта ССЦ по кормовым культурам

В связи с подписанием соглашения №075-15-2021-549 от 31 мая 2021 г. между УФИЦ РАН и Минобрнауки РФ о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список исполнителей гранта «Реализация направлений, соответствующих программе создания и развития Селекционно-семеноводческого центра по кормовым культурам УФИЦ РАН» в соответствии с приложением.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя УФИЦ РАН по научной и инновационной работе Кулуева Б.Р.

Руководитель

В.П. Захаров

№ 411/4252 от «13» 09 2021 г.

Список исполнителей гранта на создание селекционно-семеноводческого/селекционно-племенного центра в области сельского хозяйства для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных организаций и образовательных организаций высшего образования в рамках федерального проекта «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям национального проекта «Наука и университеты» проекта «Реализация направлений, соответствующих программе создания и развития Селекционно-семеноводческого центра по кормовым культурам УФИЦ РАН» (соглашение №075-15-2021-549 от 31 мая 2021 г.)

№ п/п	ФИО, должность	ОСП	Вклад исполнителя
1.	Шакирзянов А.Х., ио директора, д-р с.-х. наук	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Руководство селекционным центром
2.	Седых Т.А., зам. директора по научной работе, д-р биол. наук	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Координация подготовки отчета по НИР, подготовка отчета по гранту
3.	Акчури Р.Л. зав отделом растениеводства и почвенного плодородия, канд. с.-х. наук	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Участие в составлении заявки, подготовка списка техники, подготовка отчета по НИР
4.	Низаева А.А., зав отделом кормопроизводства	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Селекция и семеноводство кормовых культур (НП Уфимское, НП Стерлитамакское), подготовка отчета по НИР
5.	Биктимиров Р.А., зав лабораторией селекции и семеноводства кормовых культур, канд. с.-х. наук	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Селекция и семеноводство кормовых культур (Чишминский селекционный центр по растениеводству), подготовка отчета по НИР
6.	Кайпов Я.З., вед. научный сотрудник, д-р с.-х. наук	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Испытание сортов сорговых культур (НП Баймакское), подготовка отчета по НИР
7.	Пусенкова Л.И., зав лабораторией растительно-микробных взаимодействий, канд. с.-х. наук	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Изучение качественных характеристик новых сортов, подготовка отчета по НИР
8.	Гарипова С.Р., вед. научный сотрудник, д-р биол. наук	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Изучение качественных характеристик новых сортов, подготовка отчета по НИР, подготовка отчета по НИР
9.	Давлетов Ф.А., гл. научный сотрудник, д-р с.-х. наук	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Селекция и семеноводство кормовых культур (Чишминский селекционный центр по растениеводству), подготовка

№ п/п	ФИО, должность	ОСП	Вклад исполнителя
			отчета по НИР
10.	Гайнуллина К.П., ст. научный сотрудник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Селекция и семеноводство кормовых культур (Чишминский селекционный центр по растениеводству), подготовка отчета по НИР
11.	Султангазин З.Р., научный сотрудник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Испытание сортов сорговых культур (НП Баймакское), подготовка отчета по НИР
12.	Хасанова Г.Р., ст научный сотрудник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Испытания сортов кормовых культур на устойчивость к заболеваниям, подготовка отчета по НИР
13.	Кантюкова Е.А., зав. отделом НТИ и КТ	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Работа с документами для заявки, составление отчета НИР и подготовка отчетной документации
14.	Преснякова А.К., патентовед	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Работа с документами для заявки, работа с РИДами и подготовка отчетной документации по софинансированию
15.	Халикова А.В., гл. бухгалтер	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Подготовка отчета по софинансированию гранта
16.	Султангузина А.Н., экономист	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Закупка техники и оборудования, подготовка документов по софинансированию
17.	Давлетов А.М., агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Проведение посевных и уборочных работ
18.	Хуснутдинов В.В., главный агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	организация посевных и уборочных работ
19.	Каримов И.К., главный агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	организация посевных и уборочных работ
20.	Колесникова Н.В., главный агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	организация посевных и уборочных работ
21.	Сайфуллина М.Х., главный агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	организация посевных и уборочных работ
22.	Кабьяцкая О.В., главный агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	организация посевных и уборочных работ
23.	Шарипкулова З.М., главный агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	организация посевных и уборочных работ
24.	Кабирова Н.М., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
25.	Шарипова Р.М., лаборант	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	оценка качественных характеристик новых сортов кормовых культур

№ п/п	ФИО, должность	ОСП	Вклад исполнителя
26.	Нигматуллин Г.М., главный агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	организация посевных и уборочных работ
27.	Шафиков Р.А., главный агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	организация посевных и уборочных работ
28.	Азнаева Г.М., научный сотрудник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Селекция и семеноводство кормовых культур (НП Уфимское, НП Стерлитамакское), подготовка отчета по НИР
29.	Субханкулов Н.Р., аспирант	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	оценка качественных характеристик новых сортов кормовых культур
30.	Искужина Р.С., инженер-исследователь	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	оценка качественных характеристик новых сортов кормовых культур
31.	Муртазин Р.Р., главный инженер	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	планирование закупок техники
32.	Ибраев А.Ф., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
33.	Иванов В.И., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
34.	Панченков В.Н., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
35.	Борисов О.С., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
36.	Митрофанов А.И., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
37.	Евграфов А.Р., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
38.	Сафин Р.З., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
39.	Аминов Р.З., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
40.	Нигматзянов Ф.Р., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
41.	Басыров А.Л., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
42.	Рябов В.И., техник	Башкирский НИИСХ	проведение посевных и уборочных работ

№ п/п	ФИО, должность	ОСП	Вклад исполнителя
		УФИЦ РАН	
43.	Низаев Р.М., агроном	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
44.	Басыров Л.З., техник	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	проведение посевных и уборочных работ
45.	Засьпкин А.М., водитель (комбайнер)	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	транспортировка грузов для селекционного центра
46.	Ступин М.С., завскладом	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН	Сортировка и хранение оригинальных семян
47.	Кулуев Б.Р., д.б.н., в.н.с.	ИБГ УФИЦ РАН	Разработка тест-систем для генетической паспортизации и маркер-ориентированной селекции кормовых культур
48.	Михайлова Е.В., к.б.н., н.с.	ИБГ УФИЦ РАН	Разработка тест-систем для генетической паспортизации и маркер-ориентированной селекции кормовых культур
49.	Кулуев А.Р., м.н.с.	ИБГ УФИЦ РАН	Разработка тест-систем для генетической паспортизации суданской травы, житняка, костреца безостого, ежи сборной
50.	Галимова А.А., к.б.н., н.с.	ИБГ УФИЦ РАН	Разработка тест-систем для генетической паспортизации суданской травы, житняка, костреца безостого, ежи сборной
51.	Баймухаметова Э.А., м.н.с.	ИБГ УФИЦ РАН	Разработка тест-систем для генетической паспортизации люцерны
52.	Кузина Е.В., к.б.н., с.н.с.	УИБ УФИЦ РАН	Создание коллекции микроорганизмов, обладающих способностью стимулировать рост широко востребованных кормовых культур.
53.	Коршунова Т.Ю., д.б.н., в.н.с.	УИБ УФИЦ РАН	Создание и изготовление опытных образцов биологического препарата для повышения урожайности кормовых культур.
54.	Веселов Д.С., д.б.н., в.н.с.	УИБ УФИЦ РАН	Создание и изготовление опытных образцов биологического препарата для повышения урожайности кормовых культур.
55.	Четвериков С.П., д.б.н., в.н.с.	УИБ УФИЦ РАН	Разработка технологии использования биопрепарата при выращивании кормовых культур.
56.	Ямалов С.М., д.б.н., г.н.с.	ЮУБСИ УФИЦ РАН	Формирование электронной базы данных сорных видов посевов многолетних трав. Подготовка площадок для закладки опытов по изучению сезон-

№ п/п	ФИО, должность	ОСП	Вклад исполнителя
			ной динамики фитоценозов многолетних трав, их структуры и фитосанитарного состояния.
57.	Лебедева М.В., к.б.н., с.н.с.	ЮУБСИ УФИЦ РАН	Формирование IT-инфраструктуры для анализа данных по фитоценозам посевов многолетних трав. Формирование электронной базы данных сорных видов посевов многолетних трав.
58.	Ишмуратов Г.Ю., д.х.н., проф.	УФИХ УФИЦ РАН	Создание и изготовление препарата для увеличения опыления сельскохозяйственных растений пчелами
59.	Яковлева М.П., д.х.н., доц.	УФИХ УФИЦ РАН	Создание и изготовление препарата для увеличения опыления сельскохозяйственных растений пчелами
60.	Ишмуратова Н.М., д.с.-х.н., доц.	УФИХ УФИЦ РАН	Лабораторные испытания препарата для увеличения опыления сельскохозяйственных растений пчелами
61.	Ибрагимов А.Г. д.х.н., профессор, зав. лаб.	ИНК УФИЦ РАН	Создание новых прекурсоров обладающих ростостимулирующей и фунгицидной активностями
62.	Хайруллина Р.Р. к.х.н., н.с.	ИНК УФИЦ РАН	Разработка прекурсоров и композитов для повышения иммунной защиты кормовых культур и увеличения качества и количества зерна.
63.	Махмудиярова Н.Н., к.х.н., с.н.с.	ИНК УФИЦ РАН	Разработка экологически сбалансированных гербицидных композитов для борьбы с проблемными сорняками
64.	Ахмадиев Н.С., к.х.н., н.с.	ИНК УФИЦ РАН	Разработка экологически сбалансированных гербицидных композитов для борьбы с проблемными сорняками