



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ,
КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФНЦ АГРОЭКОЛОГИИ РАН)**

от «14» сентября 2021 г.

ПРИКАЗ № 3/Р

В соответствии с указом Президента Российской Федерации № 812 от 25.12.2020 «О проведении Года науки и технологий»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в 2021 году в ФНЦ агроэкологии РАН Год науки и технологий.
2. Создать организационный комитет по подготовке и проведению в ФНЦ агроэкологии РАН Года науки и технологий и утвердить его состав согласно приложению 1.
3. Утвердить План основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий в 2021 году и назначить ответственных лиц (Приложение 2).
4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по инновационной деятельности Б.В. Репникова.

Директор

/ А.И.Беляев /

Приложение 1
к приказу № 3/1
от «14» января 2021 г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

по подготовке и проведению в 2021 году в ФНЦ агроэкологии РАН
Года Науки и технологий.

п/п №		Ф.И.О.
1.	Председатель оргкомитета	Б.В. Репников заместитель директора по инновациям
2.	Зам председателя оргкомитета	А.М. Пугачева ученый секретарь с и.о. заместителя директора по науки
3.	Секретарь оргкомитета	В.Н. Харламова специалист по инновационной деятельности и международным связям
Члены оргкомитета		
1.	А.В. Солонкин	заместитель директора, руководитель селекционно-семеноводческого центра
2.	Е.Е. Зарезина	заместитель директора по экономике и финансам
3.	В.И. Токарев	заместитель директора по производству и общим вопросам
4.	В.В. Сапронов	и.о. директора Нижневолжской станции древесных пород - филиала ФНЦ агроэкологии РАН
5.	К.Н. Кулик	главный научный сотрудник, академик РАН
6.	А.В. Попов	заведующий отдела инноваций и международных связей
7.	А.В. Семенютина	зав. лабораторией биоэкологии древесных растений
8.	Т.Ю. Солонкина	начальник отдела кадров
9.	А.Т. Барабанов	зав. лабораторией ФНЦ агроэкологии РАН
10.	Л.Х. Кочкарь	главный бухгалтер
11.	В.Г. Юферев	зав. лабораторией ФНЦ

		агроэкологии РАН
11.	А.С. Манаенков	зав. лабораторией ФНЦ агроэкологии РАН
12.	О.В. Рулева	зав. лабораторией ФНЦ агроэкологии РАН
13.	А.К. Кулик	зав. лабораторией ФНЦ агроэкологии РАН
14.	А.В. Кошелев	зав. лабораторией ФНЦ агроэкологии РАН
15.	А.А. Сухов	зав. лабораторией ФНЦ агроэкологии РАН
16.	В.Г. Зайцев	зав. лабораторией ФНЦ агроэкологии РАН

Приложение 2
к приказу № 3/1
от « 14 » август 2021 г.

**План основных мероприятий по проведению в Российской Федерации
Года науки и технологий в 2021 году**

п/№	Наименование мероприятия	Срок и место проведения	Ответственные лица
1.	Орловская аграрная неделя 100-летие «Новосильской ЗАГЛОС»	Орловская область 20-28 июня	Солонкин А.В. Выпова А.В.
2.	Выставка в Минобрнауке России «Климат и экология»	г. Москва Минобрнауки России август	Репников Б.В. Пугачева А.М.
3.	Городской фестиваль творческих экологических проектов Волгоградского школьного лесничества "ЛЕСОГОР" «Живи, Волга!»	г. Волгоград сентябрь	Поцелуева Е.Н.
4.	Конкурс им. А.В. Альбенского за научные достижения в области агролесомелиорации и защитного лесоразведения	г. Волгоград сентябрь	Пугачева А.М.
5.	Сопровождение и внедрение защитных лесных насаждений на землях сельхоз назначений Волгоградской области	г. Волгоград 2021	Сухов А.А.
6.	Участие с экспозицией в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»	г. Москва ВДНХ октябрь	Репников Б.В. Пугачева А.М.
7.	Научный конгресс по теме: «Агролесомелиоративная наука и практика. Роль и задачи в условиях меняющегося климата» - посвященная 90- летию ВНИАЛМИ	г. Волгоград 21-22 октября 2021г.	Пугачева А.М. Репников Б.В.
8.	Внедрение технологии прямого посева на базе научно- производственных площадок, в т.ч. в ООО «Гелио-Пакс», ССПК «Троицкий»	2021г.	Попов А.В. Беляков А.М.
9.	Формирование научно-цифровой платформы «Волгоградский дендрарий» кластерного типа	г. Волгоград январь - декабрь 2021 г.	Ардов М.А. Лазарев С.Е.
10.	Создание карбоновых полигонов для разработки и испытаний контроля углеродного баланса	2021г.	А.В. Кошелев