

## Оценка отчета - доклада научных сотрудников Курского ФАНЦ по выполнению НИР за январь-июнь 2024 года

№	ФИО	Значимость полученных результатов для выполнения темы НИР			Выполнение календарного плана НИР по теме за 1 полугодие			Оценка наглядности и информативности представленного материала		Полнота ответа на вопросы		Результат		
		высокая	средняя	низкая	полностью	частичное	не выполнен	удовл.	неуд.	удовл.	неуд.	утв.	утв. с зам.	не утв.
Тема № FGZU-2022-0001. Разработать научные основы и систему оптимизации содержания и состава органического вещества и структурного состояния черноземных почв с применением агробιοтехнологий для усовершенствования приемов управления плодородием земель сельскохозяйственного назначения в динамических условиях окружающей среды														
1	Чуян Наталия Анатольевна, д.с-х.н.; зав. лаб., в.н.с. <b>0,6 ст.</b>	+			+			+		+		+		
2	Брескина Галина Михайловна, к.с.-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
3	Кузнецов Алексей Викторович, к.с.х.н., с.н.с.	+			+			+		+		+		
4	Масютенко Максим Николаевич, к.с.-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
5	Панкова Татьяна Ивановна, к.б.н.; н.с. <b>0,2 ст.</b>	+			+			+		+		+		
6	Припутнева Майя Александровна, м.н.с.	+			+			+		+		+		

## Оценка отчета - доклада научных сотрудников Курского ФАНЦ по выполнению НИР за январь-июнь 2024 года

№	ФИО	Значимость полученных результатов для выполнения темы НИР			Выполнение календарного плана НИР по теме за 1 полугодие			Оценка наглядности и информативности представленного материала		Полнота ответа на вопросы		Результат		
		высокая	средняя	низкая	полностью	частичное	не выполнен	удовл.	неуд.	удовл.	неуд.	утв.	утв. с зам.	не утв.
Тема № FGZU-2022-0005. Разработать научно-практические основы экологически безопасной интенсификации производства зерновых культур в Центрально-Черноземном регионе на базе углубленной адаптации технологий к почвенно-климатическим особенностям агроландшафта (на примере озимой пшеницы и ярового ячменя)														
1	Лукьянов Вячеслав Анатольевич, к.б.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
2	Хлюпина Светлана Викторовна, к.с.-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
3	Прущик Иван Алексеевич, н.с.		+		+			+		+		+		
4	Дудкина Татьяна Алексеевна, к.с.-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
5	Свиридов Вячеслав Иванович, д.с.-х.н.; с.н.с., <b>0,25 ст.</b>	+			+			+		+		+		

## Оценка отчета – доклада научных сотрудников Курского ФАНЦ по выполнению НИР за январь-июнь 2024 года

№	ФИО	Значимость полученных результатов для выполнения темы НИР			Выполнение календарного плана НИР по теме за 1 полугодие			Оценка наглядности и информативности представленного материала		Полнота ответа на вопросы		Результат		
		высокая	средняя	низкая	полностью	частичное	не выполнен	удовл.	Неуд.	Удовл.	Неуд.	Утв.	Утв. С зам.	Не утв.
Тема № FGZU-2023-0001. Разработать систему управления плодородием почв и продуктивностью агроценозов в агроландшафтах ЦЧР с применением цифровых технологий														
1	Караулова Людмила Николаевна, к.с-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
2	Митрохина Ольга Александровна, к.с-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
3	Глазунов Геннадий Павлович, к.с-х.н.; в.н.с. <b>0,6 ст.</b>	+			+			+		+		+		
4	Афонченко Нина Васильевна, к.с-х.н.; с.н.с. <b>0,75 ст.</b>	+			+			+		+		+		
5	Двойных Виктория Викторовна, м.н.с.		+		+			+		+		+		
6	Золотухин Алипий Николаевич, м.н.с., <b>0,5 ст.</b>	+			+			+		+		+		

## Оценка отчета - доклада научных сотрудников Курского ФАНЦ по выполнению НИР за январь-июнь 2024 года

№	ФИО	Значимость полученных результатов для выполнения темы НИР			Выполнение календарного плана НИР по теме за 1 полугодие			Оценка наглядности и информативности представленного материала		Полнота ответа на вопросы		Результат		
		высокая	средняя	низкая	полностью	частичное	не выполнен	удовл.	неуд.	удовл.	неуд.	утв.	утв. с зам.	не утв.
Тема № FGZU-2022-0002. Разработать методические подходы и дать научное обоснование формирования агролесоландшафтных комплексов для предотвращения эрозионных процессов склоновых земель ЦЧР														
1	Сухановский Юрий Петрович, д.с.-х.н.; в.н.с. 0,5 ст.		+		+			+		+		+		
2	Прущик Анастасия Викторовна, к.с.-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
3	Тарасов Сергей Анатольевич, к.с.-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
4	Тарасов Анатолий Алексеевич, к.с.-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		
5	Вытовтов Владимир Алексеевич; с.н.с.	+			+			+		+		+		
6	Титов Александр Григорьевич; н.с.	+			+			+		+		+		

## Оценка отчета - доклада научных сотрудников Курского ФАНЦ по выполнению НИР за январь-июнь 2024 года

№	ФИО	Значимость полученных результатов для выполнения темы НИР			Выполнение календарного плана НИР по теме за 1 полугодие			Оценка наглядности и информативности представленного материала		Полнота ответа на вопросы		Результат		
		высокая	средняя	низкая	полностью	частичное	не выполнен	удовл.	неуд.	удовл.	неуд.	утв.	утв. с зам.	не утв.
Тема № FGZU-2022-0004. Разработать научно обоснованный комплекс средств метаболической и энергометаболической коррекции для профилактики патологических состояний, сохранения и мобилизации генетического потенциала сельскохозяйственных животных с целью повышения эффективности производства продукции животноводства														
1	Попов Виктор Сергеевич, д.вет.н., зав.лаб., в.н.с. <b>0,6 ст.</b>													
2	Мосягин Владимир Владимирович, д.б.н., с.н.с.	+			+			+		+		+		
3	Ерыженская Надежда Федоровна, к.б.н., с.н.с.													
4	Свазлян Гаяне Агасовна, к.б.н., с.н.с.	+			+			+		+		+		

### Оценка отчета - доклада научных сотрудников Курского ФАНЦ по выполнению НИР за январь-июнь 2024 года

№	ФИО	Значимость полученных результатов для выполнения темы НИР			Выполнение календарного плана НИР по теме за 1 полугодие			Оценка наглядности и информативности представленного материала		Полнота ответа на вопросы		Результат		
		высокая	средняя	низкая	полностью	частичное	не выполнен	удовл.	неуд.	удовл.	неуд.	утв.	утв. с зам.	не утв.
Тема № FGZU-2023-0002. Разработать методологию и новые методы оценки качества и безопасности сырья и готовой продукции свеклосахарного производства с учетом их технологической адекватности в рамках цепи от поля до потребителя, ресурсосберегающие способы обработки пищевых систем технологического потока на основе новых знаний о трансформации в них компонентов несахаристого комплекса сахарной свеклы														
1	Пузанова Любовь Николаевна, к.с.-х.н.; в.н.с., <b>0,6 ст.</b>	+			+			+		+		+		
2	Беляева Любовь Ивановна, к.т.н., в.н.с.	+			+			+		+		+		
3	Пружин Михаил Константинович, д.с.-х.н., с.н.с., <b>0,5 ст.</b>		+		+			+		+		+		
4	Остапенко Алла Владимировна, с.н.с.		+		+			+		+		+		
5	Смирнова Людмила Юрьевна, н.с.	+			+			+		+		+		
6	Сысоева Татьяна Ивановна; н.с.		+		+			+		+		+		
7	Власенко Анна Сергеевна, м.н.с.		+		+			+		+		+		

## Оценка отчета - доклада научных сотрудников Курского ФАНЦ по выполнению НИР за январь-июнь 2024 года

№	ФИО	Значимость полученных результатов для выполнения темы НИР			Выполнение календарного плана НИР по теме за 1 полугодие			Оценка наглядности и информативности представленного материала		Полнота ответа на вопросы		Результат		
		высокая	средняя	низкая	полностью	частичное	не выполнен	удовл.	неуд.	удовл.	неуд.	утв.	утв. с зам.	не утв.
Тема № FGZU-2024-0001. «Разработать научно-практические основы энергоэффективных агротехнологий нового поколения на основе регулирования баланса биогенных элементов, обеспечивающих устойчивую продуктивность сельскохозяйственных культур, в условиях ЦЧР»														
1	Лазарев Владимир Иванович, д.с-х.н.; г.н.с. <b>0,6 ст.</b>	+			+			+		+		+		
2	Дубовик Елена Валентиновна, д.б.н.; в.н.с. <b>0,6 ст.</b>	+			+			+		+		+		
3	Дериглазова Галина Михайловна, д.с-х.н.; в.н.с.	+			+			+		+		+		
4	Морозов Александр Николаевич, к.с.-Х.н., с.н.с.	+			+			+		+		+		
5	Минченко Жанна Николаевна; н.с.	+			+			+		+		+		

### Оценка отчета - доклада научных сотрудников Курского ФАНЦ по выполнению НИР за январь-июнь 2024 года

№	ФИО	Значимость полученных результатов для выполнения темы НИР			Выполнение календарного плана НИР по теме за 1 полугодие			Оценка наглядности и информативности представленного материала		Полнота ответа на вопросы		Результат		
		высокая	средняя	низкая	полностью	частичное	не выполнен	удовл.	неуд.	удовл.	неуд.	утв.	утв. с зам.	не утв.
Тема № FGZU-2022-0008. Изучить и выделить исходный материал озимой и яровой пшеницы, озимой и яровой тритикале, ярового ячменя и овса для создания новых сортов в условиях Центрально-Черноземной зоны и разработать технологии производства семян высших репродукций зерновых культур														
1	Емельянова Анна Андреевна; с.н.с.	+			+			+		+		+		
2	Логвинова Елена Владимировна; н.с.	+			+			+		+		+		
3	Шумаков Василий Александрович, к.с.-х.н.; с.н.с.	+			+			+		+		+		