

ПЛАН
работы Ученого совета Курского федерального аграрного научного центра на 2023 год

Дата	Обсуждаемые вопросы	Докладчики и ответственные
январь	1. О результатах оценки эффективности деятельности научных сотрудников за 2022 год	Дубовик Д.В.
	2. Отчет отдела закупок о проделанной работе за 2022 год	Шиянова А.В.
	3. Утверждение плана работы Ученого совета и методической комиссии Центра на 2023 год	Дегтева М.Ю., Афонченко Н.В.
февраль	1. Отчет о научно-производственной деятельности ФГБНУ «Курский ФАНЦ» за 2022 год	Шумаков А.В.
	2. Об организации полевых работ на опытно-производственных объектах в 2023 году	Шумаков А.В.
	3. Отчет о проделанной работе Совета молодых ученых за 2022 год	Наумов Н.М.
март	1. Отчет о выполнении плана НИР и государственного задания Курского федерального аграрного научного центра за 2022 год	Дегтева М.Ю.
	2. Актуальные вопросы выполнения плана НИР и государственного задания ФГБНУ «Курский ФАНЦ» в 2023 году	Масютенко Н.П.
	3. Отчет о результатах финансирования Центра за 2022 год и организация финансирования в 2023 году	Носарева И.А.
апрель-май	1. Обсуждение предложений по совершенствованию системы оценки эффективности научных сотрудников Центра	Дубовик Д.В.
	2. Научный доклад «Применение методов физического моделирования в эрозионных исследованиях»	Сухановский Ю.П.
июнь	1. Научный доклад «Эффективность удобрений, содержащих серу, на посевах сельскохозяйственных культур»	Лазарев В.И.
	2. Информация о состоянии производственно-полевых опытов Центра (по результатам работы методической комиссии)	Афонченко Н.В.
июль	1. О ходе исполнения государственного задания по выполнению плана НИР и обеспечению комплексного балла публикационной результативности (КБПР) на 2023 год: - Тема FGZU-2022-0001 «Разработать научные основы и систему оптимизации содержания и состава органического вещества и структурного состояния черноземных почв с применением агробиотехнологий для усовершенствования приемов управления плодородием земель сельскохозяйственного назначения в динамических условиях окружающей среды»	Исполнители темы
	- Тема FGZU-2023-0001 «Разработать систему управления плодородием почв и продуктивностью агроценозов в агроландшафтах ЦЧР с применением цифровых технологий»	Исполнители темы
	- Тема FGZU-2022-0002 «Разработать методические подходы и дать научное обоснование	Исполнители темы

	формирования агролесоландшафтных комплексов для предотвращения эрозионных процессов склоновых земель ЦЧР»	
	- 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)»	Исполнители темы
	- Тема FGZU-2019-0002 «Разработать наукоемкие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с использованием ресурсосберегающих способов обработки почвы и их комбинаций для устойчивого производства растениеводческой продукции в условиях ЦЧР»	Исполнители темы
	- 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»	Исполнители темы
	- Тема FGZU-2022-0004 «Разработать научно обоснованный комплекс средств метаболической и энергометаболической коррекции для профилактики патофизиологических состояний, сохранения и мобилизации генетического потенциала сельскохозяйственных животных с целью повышения эффективности производства продукции животноводства»	Исполнители темы
	- 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»	Исполнители темы
	- Тема FGZU-2022-0011 «Создание конкурентоспособного исходного материала новых высокопродуктивных сортов зерновых культур и разработка системы семеноводства с использованием инновационных технологий производства высококачественных семян для почвенно-климатических условий ЦЧР»	Исполнители темы
сентябрь	1. Отчеты аспирантов и их руководителей по итогам 1 года обучения	Окунева А.А., Рубаник Ю.О.
ноябрь	1. О ходе исполнения государственного задания по выполнению плана НИР и обеспечению комплексного балла публикационной результативности (КБПР) за 2023 год с учетом вклада каждого научного сотрудника: - Тема FGZU-2022-0001 «Разработать научные основы и систему оптимизации содержания и состава органического вещества и структурного состояния черноземных почв с применением агробиотехнологий для усовершенствования приемов управления плодородием земель	Руководители тем: Масютенко Н.П.

	сельскохозяйственного назначения в динамических условиях окружающей среды»	
	- Тема FGZU-2023-0001 «Разработать систему управления плодородием почв и продуктивностью агроценозов в агроландшафтах ЦЧР с применением цифровых технологий»	Чуян О.Г.
	- Тема FGZU-2022-0002 «Разработать методические подходы и дать научное обоснование формирования агролесоландшафтных комплексов для предотвращения эрозионных процессов склоновых земель ЦЧР»	Подлесных И.В.
	- 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)»	Гуреев И.И.
	- Тема FGZU-2019-0002 «Разработать наукоемкие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с использованием ресурсосберегающих способов обработки почвы и их комбинаций для устойчивого производства растениеводческой продукции в условиях ЦЧР»	Дубовик Д.В.
	- 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»	Егорова М.И.
	- Тема FGZU-2022-0004 «Разработать научно обоснованный комплекс средств метаболической и энергометаболической коррекции для профилактики патофизиологических состояний, сохранения и мобилизации генетического потенциала сельскохозяйственных животных с целью повышения эффективности производства продукции животноводства»	Евглевский А.А.
	- 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»	Айдиев А.Я.
	- Тема FGZU-2022-0011 «Создание конкурентоспособного исходного материала новых высокопродуктивных сортов зерновых культур и разработка системы семеноводства с использованием инновационных технологий производства высококачественных семян для почвенно-климатических условий ЦЧР»	Айдиев А.Я.
декабрь	1. Итоги деятельности ФГБНУ «Курский ФАНЦ» за 2023 год и задачи на 2024 год	Гостев А.В.

Утвержден на Ученом совете (протокол №_1_ от _27_ января_2023 года)