

ПЛАН
работы Ученого совета Курского федерального аграрного научного центра на 2021 год

Дата	Обсуждаемые вопросы	Докладчики и ответственные
февраль	1.Итоги деятельности ФГБНУ «Курский ФАНЦ» за 2020 год	Гостев А.В.
	2.О результатах оценки эффективности научных сотрудников ФГБНУ «Курский ФАНЦ»	Дубовик Д.В.
	3.О награждении сотрудников ведомственными наградами Минобрнауки России	Пузанова Л.Н.
	4. Отчет о выполнении плана НИР и государственного задания Курского федерального аграрного научного центра за 2020 год	Дегтева М.Ю.
	5.Актуальные вопросы выполнения плана НИР и государственного задания ФГБНУ «Курский ФАНЦ» в 2021 году	Масютенко Н.П.
	6. Отчет о результатах производства за 2020 год	Шумаков А.В.
	7.Утверждение плана работы Ученого совета и методической комиссии Центра на 2021 год	Дегтева М.Ю. Афонченко Н.В.
март	1.Об организации полевых работ на опытно-производственных объектах в 2021 году	Шумаков А.В.
	2. Отчет о результатах финансирования Центра за 2020 год и организация финансирования в 2021 году	Носарева И.А.
	3. Отчет о закупках за 2020 год и планы по закупкам в 2021 году	Шиянова А.В.
	4. Утверждение плана заказов Центра опытно-конструкторскому бюро на 2021 год	Морозов В.Г.
апрель	1.Положение об оценке эффективности научных сотрудников	Масютенко Н.П.
	2. Научно-практическое обоснование пробиотической концепции <i>B. subtilis</i> и <i>B.bifidum</i> в коррекции метаболизма животных (научный доклад)	Наумов Н.М.
июнь	1. О ходе исполнения государственного задания по выполнению плана НИР и обеспечению комплексного балла публикационной результативности (КБПР) на 2021 год: - Тема № 0632-2019-0014 "Изучить влияние агробиотехнологий на содержание и состав органического вещества, структурное и биологическое состояние черноземных почв, урожайность сельскохозяйственных культур и трансформацию растительных остатков "	Исполнители темы
	- Тема № 0632-2019-0015 "Разработать методологические основы получения продовольственного зерна высокого качества при минимизации использования агротехнических, химических и	Исполнители темы

	технических ресурсов и соблюдении требований экологической безопасности для условий Центрально-Чернозёмного региона (ЦЧР)"	
	- Тема № 0632-2019-0016 "Разработать систему поддержки принятия решений по рациональному использованию природно-ресурсного потенциала в агроландшафтах ЦЧР"	Исполнители темы
	- Тема № 0632-2019-0017 "Разработать технологию проектирования противоэрозионных комплексов в агроландшафтах ЦЧР "	Исполнители темы
	- Тема № 0463-2019-0002 «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 № 0632-2019-0019 "Создать научно-практические основы контроля технологического потока производства сахара из сахароносного растительного сырья"	Исполнители темы
	- Тема № 0632-2019-0010 "Разработать научно-обоснованные параметры построения систем земледелия и агротехнологий нового поколения с целью производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции, сохранения и воспроизводства почвенного плодородия"	Исполнители темы
	- Тема № 0632-2019-0011 "Изучить и выделить исходный материал озимой пшеницы, озимого и ярового тритикале, яровой пшеницы, ячменя и овса для создания новых перспективных сортов и разработать технологии производства семян высших репродукций"	Исполнители темы
	- Тема № 0632-2019-0012 "Разработать высокоэффективные, технологически простые и конкурентоспособные средства метаболической и иммунометаболической направленности, обеспечивающие эффективную профилактику экономически значимых болезней продуктивных животных, мобилизацию и сохранение генетических ресурсов животных в условиях промышленного животноводства"	Исполнители темы
июль	1. Органическое вещество и здоровье почвы (научный доклад)	Масютенко Н.П.
	2. Информация о состоянии производственно-полевых опытов Центра (по результатам работы методической комиссии)	Афонченко Н.В.
сентябрь	1. Состояние и перспективы деятельности Курского ФАНЦ в области стандартизации продукции сахарной промышленности	Егорова М.И.

октябрь	1. О ходе исполнения государственного задания по выполнению плана НИР и обеспечению комплексного балла публикационной результативности (КБПР) с учетом вклада каждого научного сотрудника на 2021 год: - Тема № 0632-2019-0014 "Изучить влияние агробiotехнологий на содержание и состав органического вещества, структурное и биологическое состояние черноземных почв, урожайность сельскохозяйственных культур и трансформацию растительных остатков "	Руководители тем: Масютенко Н.П.
	- Тема № 0632-2019-0015 "Разработать методологические основы получения продовольственного зерна высокого качества при минимизации использования агротехнических, химических и технических ресурсов и соблюдении требований экологической безопасности для условий Центрально-Чернозёмного региона (ЦЧР)"	Гуреев И.И.
	- Тема № 0632-2019-0016 "Разработать систему поддержки принятия решений по рациональному использованию природно-ресурсного потенциала в агроландшафтах ЦЧР"	Чуян О.Г.
	- Тема № 0632-2019-0017 "Разработать технологию проектирования противоэрозионных комплексов в агроландшафтах ЦЧР "	Подлесных И.В.
	- Тема № 0463-2019-0002 «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 № 0632-2019-0019 "Создать научно-практические основы контроля технологического потока производства сахара из сахароносного растительного сырья"	Егорова М.И.
	- Тема № 0632-2019-0010 "Разработать научно-обоснованные параметры построения систем земледелия и агротехнологий нового поколения с целью производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции, сохранения и воспроизводства почвенного плодородия"	Лазарев В.И.
	- Тема № 0632-2019-0011 "Изучить и выделить исходный материал озимой пшеницы, озимого и ярового тритикале, яровой пшеницы, ячменя и овса для создания новых перспективных сортов и разработать технологии производства семян высших репродукций"	Айдиев А.Я.
	- Тема № 0632-2019-0012 "Разработать высокоэффективные, технологически простые и конкурентоспособные средства метаболической и иммунометаболической направленности, обеспечивающие эффективную профилактику экономически значимых болезней продуктивных животных, мобилизацию и сохранение генетических ресурсов животных в условиях промышленного животноводства"	Евглевский А.А.

Утвержден на Ученом совете (протокол № 2 от 15 февраля 2021 года)

