



Праздничные мероприятия для молодых ученых, посвященные Дню российской науки

**8 февраля 2022 г
г. Челябинск**



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Время	Мероприятие
10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Ознакомление с учебно-научной инфраструктурой Института агроинженерии (г. Челябинск, пр-т. Ленина, 73-ул. С.Кривой, 48)
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰	Обед (столовая Института)
	Круглый стол «Роль молодых ученых в научной деятельности университета», посвященный Дню российской науки (конференц зал Института агроинженерии(ауд.505), конференц-зал Института ветеринарной медицины, конференц-ал Института агроэкологии)
12 ⁵⁰ - 13 ⁰⁵	Поздравление с Днем российской науки
13 ⁰⁵ - 13 ¹⁵	Итоги научно-исследовательской деятельности СМУиС ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ» за 2021 и план работы на 2022 год
13 ¹⁵ - 15 ¹⁰	Выступление докладчиков

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ ДНЮ НАУКИ

8 февраля 2022 г.

10.00-12.00

Ознакомление с учебно-научной инфраструктурой Института агроинженерии

1. Экскурсия в лабораторию диагностирования тракторов и автомобилей (ответственный за проведение Пятаев М.В.)
2. Мастер-класс по тензометрированию (определение тяговых характеристик сельхозорудий) (ответственный за проведение Дымшаков Ф.И.)
3. Экскурсия в музей истории Института агроинженерии (ответственный за проведение Гусева О.А.)
4. Музей двигателей кафедры «Тракторы и автомобили» (ответственный за проведение Петелин А.А.);
5. Мастер-класс «Сварочное дело» (ответственный за проведение Ческидов М.В.).

12.50-15.10

Круглый стол «Роль молодых ученых в научной деятельности университета»

Приветственное слово участникам круглого стола

Шепелёв Сергей Дмитриевич – директор Института агроинженерии;
Низамутдинова Наталья Сергеевна - проректор по научной и инновационной работе.

Отчет председателя СМУиС за 2021 год

Степанова Ксения Вадимовна, председатель Совета молодых учёных и специалистов ЮУрГАУ «Итоги научно-исследовательской деятельности СМУиС ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ» за 2021 и план работы на 2022 год»

Докладчики:

Мифтахутдинов Алевтин Викторович – доктор биологических наук, профессор «Проблема истины и методология доказательства в науке XXI века. Современные методы поиска и обработки научной литературы»

Афонькина Валентина Александровна – кандидат технических наук, эксперт программы УМНИК «Повышение качества заявок по грантовым программам. Взгляд эксперта»

Гусева Ольга Анатольевна – кандидат технических наук, заместитель председателя Совета молодых учёных и специалистов ЮУрГАУ , специалист по патентной работе университета «Выявление изобретений. Основные принципы»