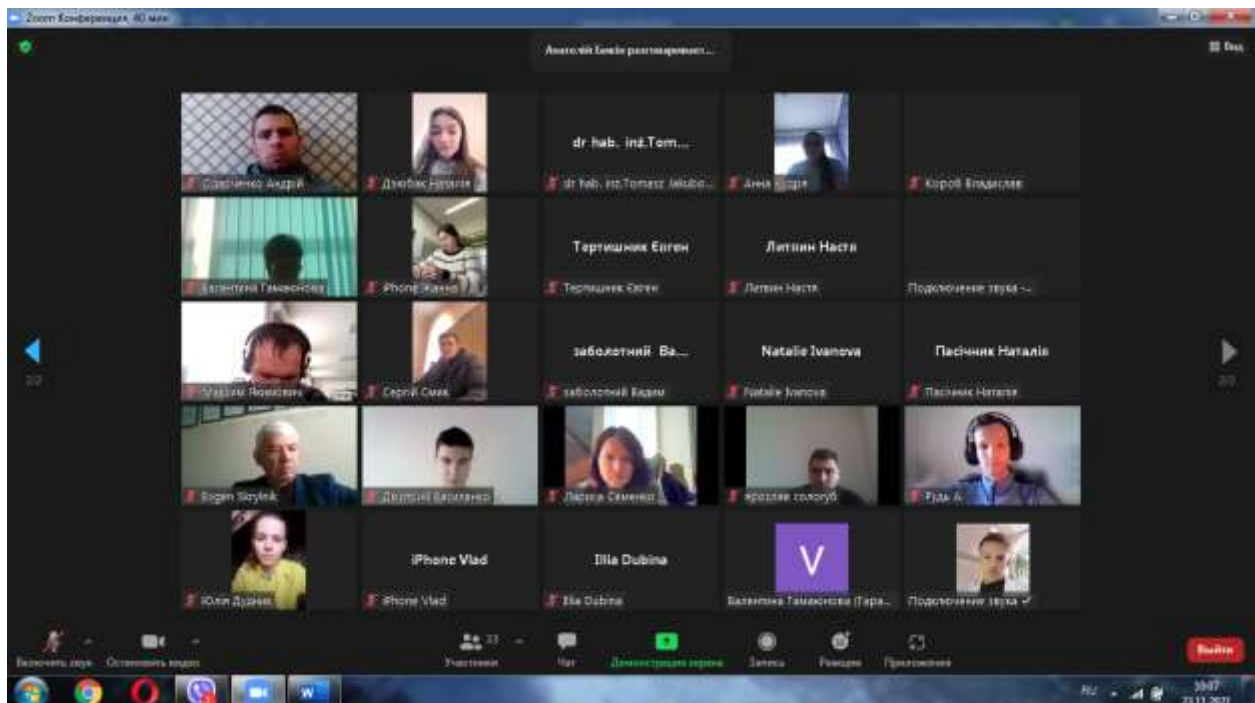
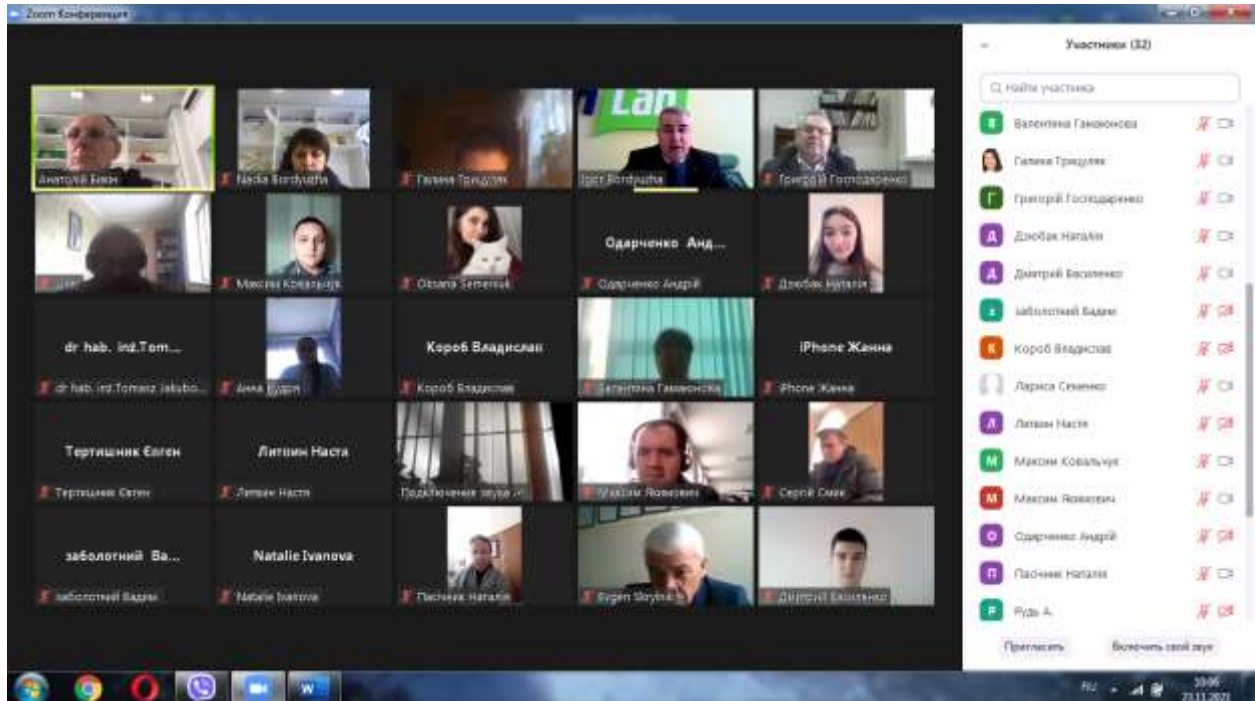


**Гуртківці представили результати своїх досліджень на  
Міжнародній науково-практичній конференції «АГРОХІМІЧНІ  
РЕСУРСИ ТА УПРАВЛІННЯ БІОПРОДУКТИВНІСТЮ  
АГРОЛАНДШАФТІВ»**



Zoom Конференция

Zoom toolbar with system tray showing 19:11 24.11.2021

Zoom meeting grid showing 6 participants in a 2x3 layout. Names include: Nadia Vorduzha, Елена Литвинова, Зарема Семенов, Ольга Ситникова, Дмитрий Билик, Влад Гайдар.

**syngenta**

Защитные меры на территории Воронежской области

«Министерство сельского хозяйства Российской Федерации» Воронежская область

«Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агроинформационной поддержки агро- и агробизнеса» Воронежская область

Специальное мероприятие «Защита агро- и агробизнеса»

Цели мероприятия: повышение уровня знаний и навыков в области защиты агро- и агробизнеса; повышение уровня информированности агро- и агробизнеса о мерах по защите агро- и агробизнеса; повышение уровня информированности агро- и агробизнеса о мерах по защите агро- и агробизнеса.

**Положительные результаты работы по защите агро- и агробизнеса**

№	Имя	Фамилия	Средняя оценка	Максимальная оценка	Средняя оценка по группе	Максимальная оценка по группе
1	Александр	Васильев	100	100	100	100
2	Александр	Васильев	100	100	100	100
3	Александр	Васильев	100	100	100	100
4	Александр	Васильев	100	100	100	100
5	Александр	Васильев	100	100	100	100
6	Александр	Васильев	100	100	100	100
7	Александр	Васильев	100	100	100	100
8	Александр	Васильев	100	100	100	100
9	Александр	Васильев	100	100	100	100
10	Александр	Васильев	100	100	100	100
11	Александр	Васильев	100	100	100	100
12	Александр	Васильев	100	100	100	100
13	Александр	Васильев	100	100	100	100
14	Александр	Васильев	100	100	100	100
15	Александр	Васильев	100	100	100	100
16	Александр	Васильев	100	100	100	100
17	Александр	Васильев	100	100	100	100
18	Александр	Васильев	100	100	100	100
19	Александр	Васильев	100	100	100	100
20	Александр	Васильев	100	100	100	100

**Средняя оценка по группе**

№	Имя	Фамилия	Средняя оценка	Максимальная оценка	Средняя оценка по группе	Максимальная оценка по группе
1	Александр	Васильев	100	100	100	100
2	Александр	Васильев	100	100	100	100
3	Александр	Васильев	100	100	100	100
4	Александр	Васильев	100	100	100	100
5	Александр	Васильев	100	100	100	100
6	Александр	Васильев	100	100	100	100
7	Александр	Васильев	100	100	100	100
8	Александр	Васильев	100	100	100	100
9	Александр	Васильев	100	100	100	100
10	Александр	Васильев	100	100	100	100
11	Александр	Васильев	100	100	100	100
12	Александр	Васильев	100	100	100	100
13	Александр	Васильев	100	100	100	100
14	Александр	Васильев	100	100	100	100
15	Александр	Васильев	100	100	100	100
16	Александр	Васильев	100	100	100	100
17	Александр	Васильев	100	100	100	100
18	Александр	Васильев	100	100	100	100
19	Александр	Васильев	100	100	100	100
20	Александр	Васильев	100	100	100	100

**Средняя оценка по группе**

№	Имя	Фамилия	Средняя оценка	Максимальная оценка	Средняя оценка по группе	Максимальная оценка по группе
1	Александр	Васильев	100	100	100	100
2	Александр	Васильев	100	100	100	100
3	Александр	Васильев	100	100	100	100
4	Александр	Васильев	100	100	100	100
5	Александр	Васильев	100	100	100	100
6	Александр	Васильев	100	100	100	100
7	Александр	Васильев	100	100	100	100
8	Александр	Васильев	100	100	100	100
9	Александр	Васильев	100	100	100	100
10	Александр	Васильев	100	100	100	100
11	Александр	Васильев	100	100	100	100
12	Александр	Васильев	100	100	100	100
13	Александр	Васильев	100	100	100	100
14	Александр	Васильев	100	100	100	100
15	Александр	Васильев	100	100	100	100
16	Александр	Васильев	100	100	100	100
17	Александр	Васильев	100	100	100	100
18	Александр	Васильев	100	100	100	100
19	Александр	Васильев	100	100	100	100
20	Александр	Васильев	100	100	100	100

Zoom toolbar with system tray showing 19:27 24.11.2021

Zoom Конференция

Ирина Вордьяна, Мазам Кокальчук, Олеся Литерова, Влад Гацук, Ларса Селенко, Ирина Вордьяна

**Заказчик: Министерство сельского хозяйства Республики Беларусь**  
**Исполнитель: ООО «Агротех» (г. Минск)**

**Цели и задачи исследования:** Оценка эффективности использования удобрений в растениеводстве. Разработка рекомендаций по оптимальным дозам внесения удобрений для различных культур и почвенных условий.

**Методика исследования:** Проведены полевые эксперименты с применением различных доз удобрений (0, 1/2, 1, 2 нормы). Измерялись урожайность, содержание питательных веществ в растениях и почве.

**Результаты исследования:** Удобрения оказывают положительное влияние на урожайность и содержание питательных веществ. Оптимальные дозы зависят от культуры и почвенных условий.

Культура	Доза удобрения (кг/га)	Урожайность (ц/га)	Содержание N в растениях (%)	Содержание P в почве (мг/кг)
Пшеница	0	1200	1.5	15
	1/2	1500	1.8	18
	1	1800	2.1	21
Кукуруза	0	800	1.2	12
	1/2	1000	1.5	15
	1	1200	1.8	18

33:42 26.11.2021

Zoom Конференция

Ирина Вордьяна, Мазам Кокальчук, Олеся Литерова, Юлия Дудкина, Ларса Селенко, Ирина Вордьяна

**Заказчик: Министерство сельского хозяйства Республики Беларусь**  
**Исполнитель: ООО «Агротех» (г. Минск)**

**Цели и задачи исследования:** Оценка эффективности использования удобрений в растениеводстве. Разработка рекомендаций по оптимальным дозам внесения удобрений для различных культур и почвенных условий.

**Методика исследования:** Проведены полевые эксперименты с применением различных доз удобрений (0, 1/2, 1, 2 нормы). Измерялись урожайность, содержание питательных веществ в растениях и почве.

**Результаты исследования:** Удобрения оказывают положительное влияние на урожайность и содержание питательных веществ. Оптимальные дозы зависят от культуры и почвенных условий.

Культура	Доза удобрения (кг/га)	Урожайность (ц/га)	Содержание N в растениях (%)	Содержание P в почве (мг/кг)
Пшеница	0	1200	1.5	15
	1/2	1500	1.8	18
	1	1800	2.1	21
Кукуруза	0	800	1.2	12
	1/2	1000	1.5	15
	1	1200	1.8	18

33:59 26.11.2021