

## Выписка из протокола №13/8

заседания диссертационного совета Д 006.029.01 от «23» декабря 2021г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.  
Присутствовали на заседании 15 человек.

**Председатель:** д.с.-х.н., профессор Афанасьев Р.А.

**Присутствовали:** д.с.-х.н. Афанасьев Р.А., канд.б.н. Никитина Л. В., д.б.н. Аканова Н. И., д.с.-х.н. Алфёров А.А., д.с.-х.н. Завалин А.А., д.с.-х.н. Кирпичников Н.А., д.б.н. Лукин С.М., д.с.-х.н. Мёрзлая Г. Е., д.с.-х.н. Налиухин А.Н., д.б.н. Осипова Л. В., д.б.н. Рухович О.В., д.б.н. Семенов В.М., д.б.н. Торшин С.П., д.с.-х.н. Шаповал О. А., д.с.-х.н. Шафран С. А.

### Повестка дня:

2.3. Назначение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертации **Белоуса Игоря Николаевича** «Научное обоснование систем удобрения озимой ржи в условиях радиоактивного загрязнения дерново-подзолистых песчаных почв юго – запада Центральной России», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

- утверждение официальных оппонентов, ведущей организации;
- разрешение на печатание автореферата;
- утверждение дополнительного списка рассылки автореферата;
- разрешить размещение объявления о защите и автореферата на сайте Минобрнауки РФ.

**Научный консультант:** д.с.-х.н., профессор Малявко Галина Петровна

**Слушали:** В совет подано заключение экспертной комиссии в составе д.с.-х.н. Мерзлой Г.Е., д.б.н. Акановой Н.И., д.с.-х.н. Шафрана С. А. по диссертации Белоуса И.Н. «Научное обоснование систем удобрения озимой ржи в условиях радиоактивного загрязнения дерново-подзолистых песчаных почв юго – запада Центральной России», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Члены комиссии, рассмотрев диссертацию Белоуса И.Н., отмечают что, в условиях радиоактивного загрязнения одной из основных проблем земледелия является снижение поглощения растениями из почвы радионуклидов. На интенсивность данного процесса оказывает влияние много факторов, среди которых важное место занимает научно обоснованное применение удобрений с учетом специфических условий региона.

Научная новизна работы состоит в разработке систем удобрения озимой ржи в севообороте на основе длительных полевых экспериментов с удобрениями, пестицидами и регуляторами растений, проведенных на дерново-подзолистой песчаной почве при радиоактивном загрязнении.

Практическая ценность работы заключается в том, что автором на основе опытных данных для радиоактивно загрязненных территорий предложены системы удобрения озимой ржи с использованием оптимальных доз органических и минеральных удобрений в сочетании с пестицидами и регуляторами роста, обеспечивающие на легких по гранулометрическому составу почвах стабильную продуктивность этой ценной продовольственной культуры на уровне 2,5 т/га зерна, соответствующего по качеству санитарным правилам (1978).

Диссертационная работа содержит все необходимые разделы, а автореферат соответствует основному содержанию диссертации.

По материалам исследований опубликовано 50 печатных работ, в том числе 16 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Выполненная работа Белоуса И.Н. соответствует профилю диссертационного совета и заявленной специальности.

**Заключение комиссии:** диссертационная работа Белоуса И. Н. соответствует профилю диссертационного совета Д 006.029.01 и рекомендуется для защиты в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

**Решение №2.3:**

Согласиться с заключением комиссии диссертационного совета Д 006.029.01 о соответствии диссертации Белоуса И.Н. профилю совета по специальности 06.01.04 – агрохимия (сельскохозяйственные науки) и полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором.

- Назначить официальными оппонентами по диссертации Белоуса И.Н.:

- **Иванова Алексея Ивановича**, д.с.-х.н., профессор, член-корр. РАН, зав. отделом физико-химической мелиорации и опытного дела ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт»

- **Панова Алексея Валерьевича**, д. б. наук, профессор РАН, гл. н. сотр. отд. математического моделирования и программно-информационного обеспечения, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»

- **Лукина Сергея Викторовича**, д.с.-х.н., профессор, директор ФГБУ Центр агрохимической службы «Белгородский».

- **В качестве ведущей организации назначить:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603104, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97; врио директора д.соц. н. Бармин Н.Ю. e-mail:ngsha-kancel-1@bk.ru; http://www.nnsaa.ru).

- назначить предварительный срок защиты диссертации – **31 марта 2022г.**

- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в открытой печати.
- утвердить дополнительный список организаций для рассылки автореферата.
- разрешить подачу объявления о защите и размещение автореферата на сайте Министерства науки и высшего образования РФ.

Результаты голосования: «за»-15чел., «против»- 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета

Афанасьев Рафаил Александрович

Ученый секретарь совета

Никитина Любовь Васильевна

