

## Выписка из протокола №14/8

Заседания диссертационного совета Д 006.029.01 при Всероссийском научно-исследовательском институте агрохимии имени Д.Н. Прянишникова

От « 30» июня 2022г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

**Председатель:** д. с.-х. наук, профессор Сычев Виктор Гаврилович

Вопрос №2.1. Назначение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертации **Чуриловой Вероники Вячеславовны** «Влияние наночастиц на основе меди в качестве микроэлементного удобрения на рост и развитие свёклы и моркови», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических 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 руководитель:** Полищук Светлана Дмитриевна - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры селекции и семеноводства, агрохимии, лесного дела и экологии ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ

• СЛУШАЛИ: В совет подано заключение экспертной комиссии в составе д. с.-х.н., профессора академика РАН Завалина А.А., д.б. н. Акановой Н.И., д.с.-х.н. Шаповал О.А. по диссертации В.В. Чуриловой «Влияние наночастиц на основе меди в качестве микроэлементного удобрения на рост и развитие свёклы и моркови», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06. 01.04 – агрохимия

Члены комиссии, рассмотрев диссертацию Чуриловой В.В., отмечают, что диссертационная работа посвящена актуальному вопросу – изучению влияния использования наночастиц на основе меди и оценка эффективности их использования при выращивании свеклы и моркови на серой лесной почве. Отмечается новизна исследований и практическая значимость.

Исследования Чуриловой В.В. соответствуют направлению и тематике работ, защищаемых на диссертационном совете Д 006.029.01 при ФГБНУ

«ВНИИ агрохимии», отвечают требованиям паспорта специальности 06.01.04 – агрохимия.

**Заключение комиссии:** диссертационная работа В.В. Чуриловой соответствует профилю диссертационного совета и рекомендуется для защиты на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 – агрохимия в диссертационном совете ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова.

**Решение №2.1.** Представленная диссертация соответствует профилю совета, и уровню, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Членами экспертной комиссии предложено назначить следующих **официальных оппонентов:**

- **Старовойтова Оксана Анатольевна**, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха, отдела технологии и инновационных проектов, главный научный сотрудник (140051, Московская область, г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литер В. Телефон: 8 (498) 645-03-03 E-mail: [coordinazia@mail.ru](mailto:coordinazia@mail.ru), официальный сайт организации: <http://lorchinstitute.ru>

- **Колесникова Елена Олеговна**, кандидат биологических наук, селекционно-генетический центр ООО «СоюзСемСвекла, отдел биотехнологии, руководитель отдела (396030, Воронежская область, Рамонский район, п. ВНИИСС, 28/26)

В качестве **ведущей организации** по диссертации назначить: ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет», ректор Валиев Айрат Расимович (420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 65, [info@kazgau.com](mailto:info@kazgau.com))

Назначить предварительный срок защиты диссертации Чуриловой В. В. на **15 сентября 2022г.** в 14.00 час., и разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в открытой печати.

Разрешить размещение объявления о защите и автореферата на сайте Минобрнауки РФ.

Утвердить список адресов по рассылке автореферата.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Явочный лист присутствующих на заседании прилагается.

Председатель совета

д. с.-х. наук, профессор, академик РАН  В.П. Сычев

Учёный секретарь совета,  
к. б. наук



Л. В. Никитина