

#### Выписка из протокола №4

Заседания диссертационного совета 24.1.006.01 при Всероссийском научно-исследовательском институте агрохимии имени Д.Н. Прянишникова

От «12» октября 2023г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

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

2. Назначение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертации Вознесенской Татьяны Юрьевны «Влияние новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

- 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:** Шаповал Ольга Александровна – доктор сельскохозяйственных наук

• СЛУШАЛИ: В совет подано заключение экспертной комиссии в составе д.с.-х.н., профессора, академика РАН Завалина А.А., д.б. н., профессора Акановой Н.И., д.б.н. Осиповой Л.В. по диссертации Вознесенской Татьяны Юрьевны «Влияние новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края », представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Члены комиссии, рассмотрев диссертацию Вознесенской Т.Ю. отмечают, что диссертационная работа посвящена актуальному вопросу – изучению эффективности и оптимальных доз использования Комплексов удобрений на основе аминокислот и микроэлементов на фоне азотных, фосфорных, калийных удобрений в технологии возделывания озимой пшеницы сорта Вершина в Краснодарском крае, с целью повышения урожайности и качества зерна.

Исследования Вознесенской Т.Ю. соответствуют направлению и тематике работ, защищаемых на диссертационном совете 24.1.006.01 при ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», отвечают требованиям паспорта специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

**Заключение комиссии:** диссертационная работа Вознесенской Т.Ю. соответствует профилю диссертационного совета и рекомендуется для защиты на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений в диссертационном совете ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова.

**Решение №2.** Представленная диссертация соответствует профилю совета, и уровню, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

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

- **Багринцева Валентина Николаевна**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы», отдел технологии возделывания кукурузы, главный научный сотрудник (357528, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д.14, e-mail: [maize-techno@mail.ru](mailto:maize-techno@mail.ru), тел. 8(962)410-08-16)

- **Калабашкина Елена Владимировна**, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «ФИЦ «Немчиновка», лаб. сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений, заведующая лабораторией (143026, Московская область, г.п. Одинцово, р.п. Немчиновка, ул. Агротехников, д. 6; тел.+7(926546-60-38, e-mail: [kalabashina@gmail.com](mailto:kalabashina@gmail.com))

В качестве **ведущей организации** по диссертации назначить: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Донской государственный аграрный университет», ректор Фёдоров Владимир Христофорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (346493, Ростовская обл., Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, д. 24, +7(86360) 3-61-50; e-mail: [dongau@mail.ru](mailto:dongau@mail.ru); [www.dongau.ru](http://www.dongau.ru))

Назначить предварительный срок защиты диссертации Вознесенской Т.Ю. на **14 декабря 2023г.** в 15.00 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.

Председатель совета

д. с.-х. наук, профессор, академик РАН



В.Г. Сычев

Учёный секретарь совета,

к. б. наук



Л. В. Никитина