

**Протокол №10**  
заседания диссертационного совета Д 006.029.01 от «7.» октября 2021г.

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

**Председатель:** д.с.-х.н., профессор, академик РАН Сычев Виктор Гаврилович

**Присутствовали:** д.с.-х.н. Сычев В.Г., 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. Мёрзлая Г. Е., д.с.-х.н. Налиухин А.Н., д.б.н. Осипова Л. В., д.б.н. Романенков В.А., д.б.н. Рухович О.В., д.б.н. Соколов О. А., д.с.-х.н. Шаповал О. А., д. с.-х.н. Шафран С. А.

**Повестка дня:**

1. Назначение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертации Нестеренко Виталия Александровича «Формирование урожая и качества яровой пшеницы в зависимости от доз азотных удобрений и содержания подвижного фосфора в дерново-подзолистой почве», представленной на соискание учёной степени кандидата 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 руководитель: Шафран Станислав Аронович, доктор сельскохозяйственных наук

**1. Слушали:** В совет подано заключение экспертной комиссии в составе д. с.-х. н. Мерзлой Г.Е., дс.-х. н. Налиухина, д.с.-х.н. Афанасьева Р.А. по диссертации В.А. Нестеренко «Формирование урожая и качества яровой пшеницы в зависимости от доз азотных удобрений и содержания подвижного фосфора в дерново-подзолистой почве», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06. 01.04 – агрохимия

Члены комиссии, рассмотрев диссертацию Нестеренко В.А., отмечают, что диссертационная работа посвящена вопросам повышения урожайности

зерна яровой пшеницы при оптимизации доз азотных удобрений и фосфатного режима дерново-подзолистой почвы.

Автором установлен ряд новых закономерностей в формировании урожайности и качества зерна яровой пшеницы при разных уровнях обеспеченности почвы подвижными формами азота и дозах внесения азотных удобрений.

По своей новизне работа носит пионерский характер, в которой эффективность азотных удобрений изучается в системе: почва-растения-удобрения, что значительно расширяет информацию по эффективности удобрений в зависимости от содержания подвижного фосфора в почве. В исследовании последовательно излагается действие азотных удобрений на урожайность, структуру урожая, химический состав зерна и соломы, на накопление азота, фосфора и калия, коэффициенты использования удобрений.

Практическая и теоретическая значимость представленной работы заключается в том, что для условий Центрального района Нечерноземной зоны, результаты, полученные в ходе исследований, можно использовать для технологии дифференцированного внесения как азотных, так и фосфорных удобрений, с целью рационализации их применения.

Исследование Нестеренко Виталия Александровича соответствует направлению и тематике работ, защищаемых на диссертационном совете Д 006.029.01 при ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», отвечает требованиям паспорта специальности 06.01.04 – агрохимия и может быть представлена к защите на диссертационном совете Д 006.029.01, как соответствующую его профилю по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Основные положения, выводы и предложения производству вытекают из результатов исследований, их достоверность не вызывает сомнений. По материалам работы соискателем в соавторстве опубликовано 12 печатных работ, в том числе 2 работы 2 в рецензируемых журналах, определенных ВАК Минобрнауки РФ.

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

**Решение №1.** Представленная диссертация соответствует профилю совета, и уровню, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

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

Назначить **официальными оппонентами** по диссертации Нестеренко Виталия Александровича:

- **Капранова Владимира Николаевича**, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», лаб. сортовых технологий озимых зерновых культур и систем применения удобрений, ведущий научный сотрудник (143026, Московская обл., Одинцовский г.о., р.п. Новоивановское, ул. Агрономов, д. 6., тел. 8(495)591-86-59)

- **Бугаева Петра Дмитриевича**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра растениеводства и луговых экосистем, доцент кафедры (127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49, Институт агроинженерии, +7(499) 976-18-18, e-mail: pdbugaev@gmail.com.)

В качестве **ведущей организации** по диссертации назначить: ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва», ректор – кандидат экономических наук, доцент, Вдовин Сергей Михайлович (430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68; +7(8342) 243-732, e-mail: dep-general@adm.mrsu.ru)

Назначить предварительный срок защиты диссертации Нестеренко В.А. на **9 декабря 2021г.** 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.

Председатель совета



Сычев Виктор Гаврилович

Ученый секретарь совета

Никитина Любовь Васильевна