

Протокол №11
заседания диссертационного совета Д 006.029.01 от «14» 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 Накарякова Анатолия Михайловича «Эффективность применения удобрений и биопрепаратов под озимую пшеницу на светло-серой лесной 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: Завалин Алексей Анатольевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН

1. Слушали: В совет подано заключение экспертной комиссии в составе д. с.-х. н. Шафрана С.А., д.с.-х. н. Шаповал О.А., д.б.н. Осиповой Л.В. по диссертации А.М. Накарякова «Эффективность применения удобрений и биопрепаратов под озимую пшеницу на светло-серой лесной почве», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06. 01.04 – агрохимия

Члены комиссии, рассмотрев диссертацию Накарякова А.М., отмечают, что диссертационная работа посвящена вопросам обеспечения потребности озимой пшеницы сбалансированным минеральным питанием за счет использования различных биопрепаратов и удобрений.

По своей новизне работа носит актуальный характер, т.к. при производстве зерна в органическом земледелии, где существенно ограничивается или вовсе исключается применение химических агрохимикатов, отдается предпочтение биологическим.

Автором дано обоснование эффективности использования биопрепаратов в агротехнологии выращивания озимой пшеницы. В исследованиях показано действие различных биологических препаратов и удобрений на урожайность озимой пшеницы, качество зерна и его химический состав, вынос элементов питания урожаем и баланс элементов питания, проведена оценка условий минерального питания озимой пшеницы.

Практическая значимость работы, представленной для условий Нечерноземной зоны, включает обоснование эффективности использования новых биопрепаратов, биомодифицированных азотных удобрений, БДП и ОМУ в агротехнологии выращивания озимой пшеницы на светло-серой лесной почве, обеспечивающих производство зерна 3 и 4 класса качества. Результаты экономической эффективности применения биопрепаратов и удобрений позволяют товаропроизводителям оптимизировать ассортимент средств химизации при проектировании обычных или органических технологий производства зерна озимой пшеницы в Нечерноземье.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, полученные данные были подвергнуты статистической обработке и не вызывают сомнений.

Исследование Накарякова Анатолия Михайловича 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.

Материалы были представлены на международной конференции и опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Заключение комиссии: диссертационная работа А. М. Накарякова 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:** **Гармаш Нина Юрьевна**, доктор биологических наук, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», **Каргин Василий Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва»

Постановили: назначить **официальными оппонентами** по диссертации Накарякова Анатолия Михайловича:

- **Гармаш Нину Юрьевну**, доктор биологических наук, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», лаб.аналитических и регистрационных испытаний, главный научный сотрудник (143026, Московская обл., Одинцовский г.о., р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6., e-mail: niiicrnz@mail.ru)
- **Каргина Василия Ивановича**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва», кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, заведующий кафедрой (430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68, +7(8342) 25-40-02, e-mail: karginvi@yandex.ru)

В качестве **ведущей организации** по диссертации назначить: ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр», директор – кандидат экономических наук, Ильин Леонид Инокентьевич (601261, Владимирская обл.; Сузdalский р-он, ул. Центральная, д. 3, +7(49231) 2-19-15, e-mail: adm@vnish.elcom.ru, <http://www.vnish.org>)

Назначить предварительный срок защиты диссертации Накарякова А.М. на **23 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» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета

Ученый секретарь совета



Сычев Виктор Гаврилович

Никитина Любовь Васильевна