

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук
Д 999.179.03 при ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
д.т.н. профессору, академику. РАН Завражнову А.И.
от д.т.н. Киреева И.М.

Согласен быть официальным оппонентом по диссертации Пустоварова Никиты Юрьевича «Совершенствование процесса высева семян пропашных культур с использованием электронных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

При этом даю свое согласие на публикацию автореферата по диссертации Пустоварова Н.Ю. и обработку моих персональных данных:

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

кандидатской диссертации Пустоварова Никиты Юрьевича на тему:
«Совершенствование процесса высева семян пропашных культур с использованием электронных систем» по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам).

Фамилия – Киреев,

Имя – Иван,

Отчество – Михайлович.

ИНН – 644100801324

Страховое свид. – 053-521-603-25

Дата и место рождения: 02 января 1947 г. село Пряжино, Золотовского района, Саратовской области.

Учёная степень – доктор технических наук, диплом ДДД №022929
от 17 ноября 2011 г.

Учёное звание – -

Паспорт 6300529413, выдан ОВД г. Шиханы Саратовской области 28 июня 20021 года.

Адрес прописки: 342242, Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Батайская, 10, кв.2.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (ФГБНУ «Росинформагротех»), Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех» (КубНИИТиМ).

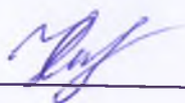
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет

Заверенный список прилагается

Тел. 8 918 1578053.

Электронная почта: zinakoval@mail.ru

Киреев Иван Михайлович,
доктор технических наук, зав. лабораторией разработки испытательного оборудования, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (ФГБНУ «Росинформагротех») Новокубанском филиале ФГБНУ «Росинформагротех» (КубНИИТиМ)



И.М. Киреев

Зам. директора по научной работе,
ведущий научный сотрудник, к.т.н.



Д.А. Петухов

Должность, учёную степень и подпись Киреева И.М. и Петухова Д.А.

ЗАВЕРЯЮ:

Специалист по кадрам



И.А. Шебела

Директор Новокубанского филиала
ФГБНУ «Росинформагротех» КубНИИТиМ
27.10.2020 г.



М.И. Потапкин

Новокубанский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (ФГБНУ «Росинформагротех») – КубНИИТиМ (352243, Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Красная, д. 15. E-mail: zinakoval@mail.ru , Тел. моб. +7(918)157-80-53

Адрес для отправки бумажного варианта: Ученому секретарю диссертационного совета Д.999.179.03 к.т.н., доценту Михееву Н.В. 393760, РФ, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101, ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

тел./факс (47545) 3-88-13, доб. 3-82, e-mail: dissov@mgau.ru

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Киреева Ивана Михайловича по профилю оппонируемой диссертации
за 2015-2020годы

- 1 Пат. на полезную модель 155391 РФ Устройство для оценки глубины заделки зерновых и других культур / Скорляков В.И., Киреев И.М., Коваль З.М./ Изобретения. Полезные модели. 2015. №28.
- 2 Киреев, И.М., Коваль, З.М. Новый способ регистрации семян из высевающих аппаратов сеялок точного высева разработанным устройством [Текст] / «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК» сборник научных трудов по материалам VIII международной научно-практической конференции «ИнформАгро-2016». – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2016. – С. 251 - 260.
- 3 Киреев И.М., Коваль З.М. Оценка неравномерности высева семян] / Техника и оборудование для села. – М. – ISSN 2072–9642. 2018. – №. 7 – С. 17 – 20.
- 4 Киреев И.М., Коваль З.М. Моделирование рабочего процесса высевающего аппарата для рациональных технологий применения сеялок точного высева / «Информационные технологии, системы и приборы в АПК»: материалы 7-й Международной научно-практической конференции «АГРОИНФО- 2018» (Новосибирская обл., р.п. Краснообск. 24-25 октября 2018 г.) Сибирский физико-технический институт аграрных проблем. - Новосибирская обл., р.п. Краснообск. Академиздат, 2018. – С. 358-363.
5. Киреев И.М., Коваль З.М. Результаты испытаний высевающего аппарата точного распределения семян кукурузы в рядок / И.М. Киреев, З.М. Коваль // АгроФорум – №2-2019. – С. 27-29.
- 6 Киреев И.М., Коваль З.М. Исследование распределения семян пневматическим высевающим аппаратом точного высева / Техника и оборудование для села./ И.М. Киреев, З.М. Коваль // – М. – ISSN 2072–9642. 2018. – №. 6 – С. 12 – 18.
- 7 Киреев И.М., Коваль З.М. Результаты распределения дражированных семян сахарной свеклы в рядок высевающим аппаратом для рациональной технологии работы сеялки / И.М. Киреев, З.М. Коваль // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: (матер. XI Международной науч.-практ. интернет-конф. ИнформАгро-2019). – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – С. 191-198.
- 8 Киреев И.М., Коваль З.М. Сравнительные распределения проростков растений кукурузы в рядке, семян и сфер их имитаторов в рядок высевающим аппаратом, / И.М. Киреев, З.М. Коваль // Материалы докл. представл. на 10-ю Международной науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов и опубл. в журнале «Инновации в сельском хозяйстве». –М.: ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. 4(33), 2019. – С. 3-12.
- 9 Киреев И.М., Коваль З.М., Зимин Ф.А. Новые метод и средства контроля качества работы пневматических высевающих аппаратов точного

высева семян / Техника и оборудование для села./ И.М. Киреев, З.М. Коваль, Зимин Ф.А // – М. – ISSN 2072–9642. 2020. – №. 1 – С. 24 – 27.

DOI:10.33267/2072-9642-2020-1-24-27

10 Киреев И.М., Коваль З.М., Зимин Ф.А. Сравнительные показатели распределения дражированных и недражированных семян сахарной свеклы высевающим аппаратом // АгроФорум. 2020. – № 4. июль – С. 54-55.

11 Киреев И.М., Коваль З.М., Зимин Ф.А. Оценка режимов работы пневматического аппарата по высеву семян кукурузы в рядок / И.М. Киреев, З.М. Коваль, Ф.А. Зимин // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: (матер. XII Международной науч.-практ. интернет-конф. ИнформАгро-2020). – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – С. 463-468.

Киреев Иван Михайлович, д-р техн. наук,
зав. лабораторией «Разработки средств
измерений и испытательного оборудования»,
ведущий научный сотрудник КубНИИТиМ



Должность, учёную степень и подпись Киреева И.М. и Петухова Д.А.

ЗАВЕРЯЮ:

Специалист по кадрам _____



И.А. Шебела



09.ноября 2020 г.