

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени доктора наук
Д 900.006.10 на базе Агротехнологической
академии ФГАОУ ВО «КФУ
им. В.И. Вернадского»
д-ру с.-х. наук, проф. П.А. Догоде

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по докторской диссертации Коваль Зинаиды Михайловны на тему: «Совершенствование технологии и технических средств защитного опрыскивания сельскохозяйственных культур», представленной на соискание по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам).

Фамилия, имя, отчество	Борисенко Иван Борисович
Ученая степень, отрасль науки	Доктор наук, технические науки
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам)
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Почетное звание РФ	Заслуженный изобретатель РФ
Должность и место работы	Главный научный сотрудник кафедры «Земледелие и агрохимия», ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
Адрес места работы	400002, РФ, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26
Ведомственная принадлежность организации-места работы оппонента	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Контактный телефон	8(902)3872942
Эл. почта	borisenivan@yandtx.ru
Дата и место рождения	05.09.1959г, г. Волгоград
Паспортные данные	1804 622535, выдан Городищенским РОВД Волгоградской области 28.06.2005г.
Домашний адрес	403013, Волгоградская обл., Городищенский р-он, пос. Областной с\х опытной станции, ул. Невская д.1
ИНН	344600026065
Номер страхового пенсионного свидетельства	013-377-238-29
Общее количество публикаций за 2018- 2022 гг.	88

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет

Заверенный список прилагается

Я, Борисенко Иван Борисович, даю согласие выступить в качестве официального оппонента.


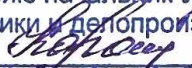
Необходимые персональные данные о себе представляю и согласен на их обработку.

Официальный оппонент, заслуженный изобретатель РФ, д-р техн. наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник, профессор кафедры «Земледелие и агрохимия» агротехнологического факультета ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ



И.Б. Борисенко



Подпись(и)	
Заверяю начальник Управления кадровой политики и делопроизводства	
	
Е.Ю. Коротич	
04.02.2022г.	

Список

научных трудов


Борисенко Ивана Борисовича за последние 5 лет
по профилю оппонируемой докторской диссертации

Коваль Зинаиды Михайловны

на тему: «Совершенствование технологии и технических средств защитного опрыскивания сельскохозяйственных культур», представленной на соискание по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам).

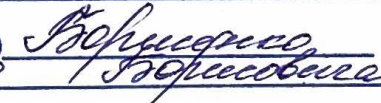

1. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПРЫСКИВАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПОСОБА ПОЛОСОВОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА
Борисенко И.Б., Резникова М.В., Улыбина Е.И. В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ. материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2021. С. 157-162
2. INNOVATIVE METHOD OF STRIP-TILL 3-D SPRAYING IN CHEMICAL TREATMENT OF CROPS TO IMPLEMENT RESOURCE-SAVING APPROACHES IN STRIP-TILL TECHNOLOGY
Meznikova M.V., Borisenko I.B., Chamurliev O.G., Ulybina E.I., Romenskaya O.N. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, 2021. С. 42043.
3. СНИЖЕНИЕ РИСКА АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛОСОВОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ В РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ
Мезникова М.В., Борисенко И.Б., Улыбина Е.И., Земледелие. 2021. № 1 (53). С. 18.
4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПОЛОСОВОГО ОПРЫСКИВАНИЯ КАК КОМПОНЕНТ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР
Борисенко И.Б., Мезникова М.В., Белоусов С.В.
Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 174. С. 36-51.
5. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОПРЫСКИВАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПОСОБА ПОЛОСОВОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА
Борисенко И.Б., Мезникова М.В., Улыбина Е.И. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 2 (62). С. 338-347.
6. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАВНОМЕРНОСТИ НАНЕСЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА НА ОБЪЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР СПОСОБОМ ПОЛОСОВОГО ОПРЫСКИВАНИЯ
Борисенко И.Б., Мезникова М.В., Улыбина Е.И. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 4 (64). С. 296-305.
7. НАУЧНЫЕ АСПЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

- Борисенко И.Б., Мезникова М.В., Улыбина Е.И. Известия Нижневолжского агро-университетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 4 (60). С. 340-349.
8. **ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОРУДИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ**
Борисенко И.Б., Земледелие. 2020. № 4 (52). С. 19.
9. **СНИЖЕНИЕ ПОРАЖЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ КАК СПОСОБ ЗАЩИТЫ БИОСФЕРЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ**
Мезникова М.В., Борисенко И.Б., Чамурлиев О.Г., Чамурлиев Г.О., Идрисова Л.С. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2020. Т. 15. № 2. С. 173-181.
10. **НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ**
Борисенко И.Б., Мезникова М.В., Улыбина Е.И. Сельский механизатор. 2019. № 8. С. 4-5.
11. **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР В РАМКАХ ПОЛОСОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ**
Мезникова М.В., Борисенко И.Б., Улыбина Е.И., Бояркина О.В. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2019. Т. 14. № 4. С. 453-465.
12. **НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКИ МАШИН ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ STRIP-TILL** Борисенко И.Б., Мезникова М.В., Улыбина Е.И. В сборнике: Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Материалы Всероссийской (национальной) НПК посвященной 100-летию со дня рождения С. И. Леонтьева. Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. 2019. С. 428-430

Официальный оппонент, заслуженный изобретатель РФ, д-р техн. наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник, профессор кафедры «Земледелие и агрохимия» агротехнологического факультета ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ  И.Б. Борисенко

(ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ» 400002, РФ, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26, E-mail: borisenivan@yandtx.ru)



Подпись(и) 
Заверяю начальник Управления кадровой политики и дейпроизводства 
Е.Ю. Коротич