

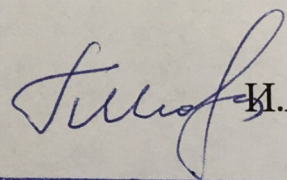
Председателю диссертационного совета  
Д 999.059.04  
на базе ФГБОУ ВО «Орловский  
государственный аграрный университет  
имени Н.В. Парахина»

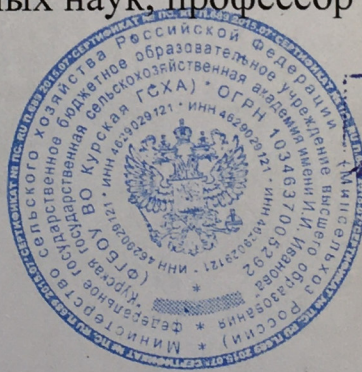
Я, Пигорев Игорь Яковлевич, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Тимакова Александра Геннадьевича на тему «Фотосинтетическая продуктивность и структура урожая ярового ячменя *Hordeum vulgare* под воздействием Вигор Форте и биопрепарата», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

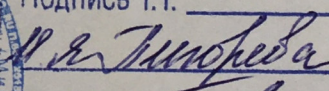
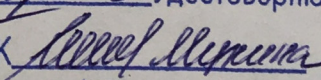
В настоящее время являюсь доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры растениеводства, селекции и семеноводства заведующим лабораторией технологии возделывания полевых культур и агроэкологической оценки земель ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова» (305021, Центральный федеральный округ, Курская область, город Курск, улица Карла Маркса, 70).

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Профессор кафедры растениеводства,  
селекции и семеноводства  
ФГБОУ ВО Курская ГСХА,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

 И.Я. Пигорев



Подпись Т.Т. -  
  
Удостоверяю  
начальник ОК   
"20" октября 2020.

В диссертационный совет Д 999.059.04  
на базе ФГБОУ ВО  
«Орловский государственный аграрный  
университет имени Н.В. Парахина»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Тимакова Александра Геннадьевича на тему «Фотосинтетическая продуктивность и структура урожая ярового ячменя *Hordeum vulgare* под воздействием Вигор Форте и биопрепарата», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

Фамилия, имя, отчество	Пигорев Игорь Яковлевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор сельскохозяйственных наук, 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»
Наименование структурного подразделения	кафедра растениеводства, селекции и семеноводства
Должность	профессор
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	04.10.1954, паспорт 3899 079736, выдан 18.03.2000 ОМ № 2 УВД г. Курска, адрес: 305014, г. Курск, ул. Триумфальная, 26, ИНН 462901602250, СНИЛС № 040-400-996-06
Почтовый адрес (индекс п/о)	Адрес домашний: 305014, г. Курск, ул. Триумфальная, 26 Адрес рабочий: 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, 70
Контактный телефон	8 910 315 47 45
e-mail	igoigo4@mail.ru

**Список основных публикаций официального оппонента  
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет**

1. Силаева О.П., Дышко В.Н., Пигорев И.Я. Эффективность удобрений при возделывании ярового ячменя в зависимости от фосфатного состояния почвы // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 29-37.
2. Пигорев И.Я., Тарасов А.А. Роль биопрепаратов в деструкции органики сидеральных культур и повышении плодородия черноземных почв // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 7. С. 18-23.
3. Кизюля М.М., Калинов А.Г., Шаповалов В.Ф., Пигорев И.Я. Агроэкологическая оценка применения минеральных удобрений и гуминового препарата при возделывании ярового ячменя на радиоактивно загрязненной почве // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 7. С. 51-57.
4. Пигорев И.Я., Беседин Н.В., Недбаев В.Н., Малышева Е.В. Окультуривание зональных почв черноземья отходами свеклосахарного производства // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 15-20.
5. Пигорев И.Я., Долгополова Н.В., Батраченко Е.А., Широких Е.В. Роль естественных и антропогенных факторов на состояние чернозема выщелоченного в адаптивно-ландшафтном земледелии ЦЧЗ // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 2-5.
6. Пигорев И.Я., Тарасов А.А., Ишков И.В. Многорядный ячмень в условиях черноземья лесостепи // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 2-6.
7. Пигорев И.Я., Долгополова Н.В. Использование комплексных соединений микроэлементов в защищенном грунте Центрального Черноземья // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 3-7.
8. Векленко Е.В., Солошенко В.М., Пигорев И.Я. Прогноз урожайности и устойчивости производства зерновых культур // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 19-23.
9. Пигорев И.Я., Солошенко В.М., Наумкин В.Н., Наумкин А.В., Хлопяников А.М., Хлопяникова Г.В. Об инновационных технологиях в земледелии // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 32-36.
10. Векленко В.И., Солошенко В.М., Пигорев И.Я. Внутренние резервы повышения устойчивости производства продукции растениеводства в сельскохозяйственных организациях // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 3-8.

