

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Поповой Валентины Владимировны «Оптимизация применения хелатных цинковых и медных удобрений при возделывании пшеницы яровой в условиях южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Фамилия, имя, отчество	Бобренко Игорь Александрович	
Гражданство	Российская Федерация	
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия	
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре экологии и биологии	
Основное место работы:		
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	
Адрес организации	644008, г. Омск, Институтская площадь, 1	
Наименование подразделения	Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования ФГБОУ ВО Омский ГАУ	
Должность	Заведующий кафедрой «Агрохимии и почвоведения»	
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет в том числе обязательное указание публикаций за последние три год) ВАК РФ		
1.	Влияние некорневой подкормки хелатами микроэлементов на урожайность яровой пшеницы при возделывании на лугово-черноземной почве / В.В. Попова, Н.В. Гоман, И.А. Бобренко, А.А. Гайдар // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2020. – №8. – С.57-64	
2.	Влияние предпосевной обработки семян хелатами микроэлементов на продуктивность яровой пшеницы / Н. В. Гоман, И. А. Бобренко, В. М. Красницкий, В. В. Попова // Плодородие. – 2020. – № 6 (117). – С. 22-24.	

3.	Влияние предпосевной обработки семян хелатами микроэлементов на урожайность зерна яровой пшеницы / Н.В. Гоман, И.А. Бобренко, В.В. Попова // Агрехимический вестник. – 2020. – №6. – С. 38-42.
4.	Эффективность некорневой подкормки хелатами микроэлементов при возделывании яровой пшеницы на лугово-черноземной почве / Н.В. Гоман, И.А. Бобренко, В.В. Попова, Ю.В. Аксенова // Земледелие. – 2020. – №5. – С. 31-34.
5.	Влияние предпосевной обработки семян хелатами цинка и меди на урожайность и качество зерна яровой пшеницы при возделывании в условиях лесостепи Западной Сибири / Н.В. Гоман, В.В. Попова, И.А. Бобренко, А.А. Гайдар // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – №4. – С. 6-12.
6.	Нормативные показатели для определения потребности озимой ржи в элементах минерального питания при возделывании на лугово-чернозёмной почве лесостепи Западной Сибири / Н.В. Гоман, Е.П. Болдышева, Бобренко И.А. // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – №2 (30). – С. 17-24.
7.	Агроэкологический мониторинг почв на правом берегу Иртыша лесостепной зоны Омской области/ В.М. Красницкий, И.А. Бобренко, А.Г. Шмидт, О.А. Матвейчик // Плодородие. – 2016. – № 3 (90). – С. 33-36.
8.	Биоэнергетическая эффективность опудривания семян микроэлементами (Zn, Cu, Mn) при возделывании яровой пшеницы в условиях лесостепи Западной Сибири / И.А. Бобренко, Н.В. Гоман, Е.В. Вакалова// Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (21). – С. 70-76.

Научный руководитель _____



Подпись Бобренко И.А. «заверяю»

Магальник О.И. УИ

И.А. Чермоусова и.А.

25.02.2021.

