

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ)
(FSBEI HE Altai SAU)

пр. Красноармейский, 98, г. Барнаул, 656049
тел. (3852) 628-046, факс (3852) 628-396
www.asau.ru, e-mail: agau@asau.ru
ОКПО 00493184, ОГРН 1022200900479
ИНН 2221016531, КПП 222101001

23.10.2018 № 2562/20

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.010.07
на базе ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
имени Императора Петра I

Бобренко Игорю Александровичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Поповой Валентины Ивановны на тему: «Оптимизация применения микроудобрений при возделывании озимой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04. – агрохимия.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой почвоведения и агрохимии, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв.

Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Ректор



Н.А. Колпаков

Антонова Ольга Ивановна,
проф. кафедры почвоведения и агрохимии,
д. с/х наук т. 89059805180

В диссертационный совет
Д 220.010.07
на базе ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
имени Императора Петра I

Сведения о ведущей организации

по диссертации Поповой Валентины Ивановны на тему: «Оптимизация применения микроудобрений при возделывании озимой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири», по специальности 06.01.04. – агрохимия, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Наименование (полное и сокращенное) организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ)

Юридический адрес организации: 656049 Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98

Телефон, факс, электронная почта: тел. (3852) 628-046, факс (3852) 628-396, www.asau.ru, e-mail: agau@asau.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Антонова, О.И. Управление питанием кукурузы на черноземах умеренно-засушливой и колочной степи Алтайского края / О.И. Антонова, А.Г. Шестаков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 4 (114). – С. 5-9.
2. Спицына С.Ф., Оствальд Г.В. Поведение молибдена в системе почва – растения на территории Алтайского края // Вестник Алтайского государственного университета. - 2014. – №2 – С. 53–57.
3. Спицына С.Ф., Томаровский А.А. Оствальд Г.В. Физиологические барьеры при поглощении меди, цинка и марганца растениями из почвы в условиях равнинной части Алтайского края // Вестник Алтайского государственного университета. - 2014. – №7 – С. 56–59.
4. Спицына С.Ф., Томаровский А.А. Оствальд Г.В. Проявление синергизма и антагонизма между ионами меди, цинка и марганца при поступлении их в растения // Вестник Алтайского государственного университета. - 2014. – №10 – С. 29–32.
5. Спицына С.Ф., Оствальд Г.В., Поскребкава О.Г. Влияние бора и цинка на урожайность картофеля сорта Адретта // Вестник Алтайского государственного университета. - 2015. – №3 – С. 40–44.

6. Спицына С.Ф., Оствальд Г.В., Томаровский А.А., Третьяков М. Эффективность применения микроудобрений под сою // Вестник Алтайского государственного университета. - 2015. - №8 - С. 43-48.
7. Бондаренко, Н.А. Эффективность листовых подкормок сахарной свеклы многокомпонентными жидкими удобрениями при внедрении инновационных технологий/Н.А. Бондаренко, О.И. Антонова // Актуальные проблемы и агропочвоведение в исследованиях молодых ученых России: сборник научных статей. - Пермь: ИПЦ Прокрость, 2015. - С. 3-8.
8. Спицына С.Ф., Томаровский А.А. Оствальд Г.В. Поведение бора в системе почва растение на территориях сухой, засушливой и умеренно-засушливой степи Алтайского края // Вестник Алтайского государственного университета. - 2015. - №11 - С. 30-36
9. Томаровский А.А., Спицына С.Ф., Оствальд Г.В. Распределение микроэлементов в генетических горизонтах каштановых почв сухой степи и южных черноземов засушливой степи алтайского края// Вестник Алтайского государственного университета. - 2016. - №4 - С. 58-65
10. Томаровский А.А., Спицына С.Ф., Оствальд Г.В. Микроэлементный состав зерна яровой пшеницы в зависимости от погодных условий// Вестник Алтайского государственного университета. - 2016. - №7 - С. 37-47
11. Томаровский А.А., Спицына С.Ф., Оствальд Г.В. Утрата микроэлементов из почвы при дефляции в условиях зоны сухой степи алтайского края// Вестник Алтайского государственного университета. - 2016. - №11 - С. 43- 48
12. Томаровский А.А., Спицына С.Ф., Оствальд Г.В. Запасы микроэлементов в верхних горизонтах почв кулундинской зоны// Вестник Алтайского государственного университета. - 2017. - №4 - С. 51- 57
13. Томаровский А.А., Спицына С.Ф., Оствальд Г.В. Специфика микроэлементного состава растений естественных ценозов и агроценозов в зонах сухой и колючей степи алтайского края// Вестник Алтайского государственного университета. - 2017. - №9 - С. 34- 43

Ректор



Н.А.Колпаков