

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Кубанский государственный аграрный университет

ИНН 2311014546, КПП 231101001, Россия, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13,
тел. (861) 221-59-42, факс (861) 221-58-85, mail@kubsau.ru, www.kubsau.ru

«20» 11 2015 г. № 05-94 на № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Председателю
диссертационного совета
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВПО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
профессору Дридигеру В. К.

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Айсанова Тимура Солтановича «Влияние систем удобрения на кислотно-основные показатели чернозема выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Ректор университета,
профессор

А.И. Трубилин

Онищенко Людмила Михайловна,
тел. 8-988-24-57-558

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях сотрудников ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» – ведущей организации по диссертации Айсанова Тимура Солтановича «Влияние систем удобрения на кислотно-основные показатели чернозема выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

1. Добрыднев, Е. П. Агроэкологическая эффективность нейтрализованного фосфогипса при возделывании озимой пшеницы в условиях Краснодарского края / Е. П. Добрыднев, А. Х. Шеуджен, М. Ю. Локтионов, Н. И. Аканова, А. Н. Лиманский, Л. М. Онищенко, Ю. Н. Ашинов // XXI век : итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2014. – № 1 (17). – С. 74-80.
2. Жиленко, С. В. Агроэкологическая оценка эффективности применения микроэлементов в сочетании с минеральными удобрениями в земледелии Кубани / С. В. Жиленко, В. Г. Сычев, А. Х. Шеуджен, Н. И. Аканова // XXI век : итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2015. – № 5 (27). – С. 113-120.
3. Нецадим, Н. Н. Оценка действия поликомпонентных удобрений в условиях Западного Предкавказья / Н. Н. Нецадим, Л. М. Онищенко, С. В. Есипенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 35. – С. 208-213.
4. Шеуджен, А. Х. Агрохимические свойства чернозема выщелоченного при длительном применении удобрений / А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко, Ю. А. Исупова // XXI век : итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2012. – № 2 (6). – С. 45-50.
5. Шеуджен, А. Х. Азот и формы его соединений в черноземе выщелоченном при длительном применении удобрений / А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 43. – С. 87-92.

6. Шеуджен, А. Х. Азотный режим чернозема выщелоченного Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко, М. А. Осипов, С. В. Есипенко, Т. Н. Бондарева, О. А. Гуторова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – Т. 1. – № 46. – С. 125-130.
7. Шеуджен, А. Х. Анионо-катионный состав водной вытяжки чернозема выщелоченного Западного Предкавказья / А. Х. Шеуджен, М. А. Осипов, С. В. Есипенко, Е. А. Яковлева, О. А. Гуторова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – Т. 1. – № 46. – С. 131-134.
8. Шеуджен, А. Х. Влияние длительного применения удобрений на плодородие и физико-химические свойства чернозема выщелоченного Западного Предкавказья / А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко, Ю. А. Исупова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 36. – С. 95-99.
9. Шеуджен, А. Х. Влияние длительного применения удобрений на физико-химические свойства чернозема выщелоченного / А. Х. Шеуджен, М. А. Осипов, И. А. Лебедевский, С. В. Есипенко // Агрехимический вестник. – 2013. – № 6. – С. 002-003.
10. Шеуджен, А. Х. Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество зерна озимой пшеницы, возделываемой после подсолнечника / А. Х. Шеуджен, Л. И. Громова, Я. Е. Пастарнак // Плодородие. – 2015. – № 1 (82). – С. 4-7.
11. Шеуджен, А. Х. Калийный режим чернозема выщелоченного Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А. Х. Шеуджен, В. П. Суетов, Л. М. Онищенко, М. А. Осипов, С. В. Есипенко, Т. Н. Бондарева, Т. Ф. Бочко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 48. – С. 114-120.
12. Шеуджен, А. Х. Содержание и формы соединений кальция в черноземе выщелоченном Западного Предкавказья в условиях агрогенеза /

- А. Х. Шеуджен, Т. Ф. Бочко, Л. М. Онищенко, Т. Н. Бондарева, А. М. Осипов, С. В. Есипенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 105. – С. 604-615.
13. Шеуджен, А. Х. Фосфогипс нейтрализованный – высокоэффективное поликомпонентное удобрение на посевах зерновых культур / А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко, Т. Н. Бондарева, С. В. Есипенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 52. – С. 144-148.
14. Шеуджен, А. Х. Фосфорный режим чернозема выщелоченного Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А. Х. Шеуджен, В. П. Суетов, Л. М. Онищенко, М. А. Осипов, С. В. Есипенко, Т. Ф. Бочко, Т. Н. Бондарева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 47. – С. 98-108.
15. Шеуджен, А. Х. Эффективность удобрений в земледелии Краснодарского края / А. Х. Шеуджен, С. В. Кизинёк // Нива Поволжья. – 2011. – № 1. – С. 77-81.

Список верен:
заведующий кафедрой агрохимии,
член-корреспондент РАН,
д.б.н., профессор

А.Х. Шеуджен

Подпись ЗАБЕРЮ:
УЧЕНЫМ СЕКРЕТАРЬ
ВАСИЛЬЕВА Н.К.

