

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

Я, Онищенко Людмила Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры агрохимии ФГБОУ ВПО Кубанского государственного аграрного университета в г. Краснодаре, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Саленко Елены Александровны на тему: «Программирование урожайности озимой пшеницы в зоне умеренного увлажнения на основе оптимизации применения минеральных удобрений», представленной в диссертационный совет Д 220.062.03 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук.

Ученое звание: профессор по кафедре агрохимия от 20 ноября 2012 г.
№ 735/нк-1, серия ПК № 043186.

Диплом кандидата сельскохозяйственных наук: № 4 КТ № 077952

Дата присуждения: 26 апреля 2002 г.

Специальность 06.01.03 – агропочвоведение, агрофизика.

Наименование учреждения: ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» в г. Краснодаре, факультет агрохимии и почвоведения, профессор кафедры агрохимии.

Почтовый адрес: 350044 Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, д.13, корпус факультета зоофака, 140 каб.

Телефон: 8 98824 57 558

E-mail: dekanatxp@mail.ru

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

Кандидат с.-х. наук, профессор

Л.М. Онищенко

Подпись секретаря:
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
ВАСИЛЬЕВА Н.Б.



СПИСОК

основных публикаций в научных изданиях кандидата с.-х. наук, профессора Онищенко Л.М. по тематике диссертации Саленко Елены Александровны «Программирование урожайности озимой пшеницы в зоне умеренного увлажнения на основе оптимизации применения минеральных удобрений», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.04 – агрохимия

1. 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.

2. Шеуджен, А.Х. Азот и формы его соединений в черноземе выщелоченном при длительном применении удобрений / А.Х. Шеуджен, Л.М. Онищенко // Плодородие. 2013. №1. С. 26-28.

3. Шеуджен, А.Х. Калийный режим чернозема выщелоченного Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, В.П. Суетов, Л.М. Онищенко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. №48. С. 114-120.

4. Азотный режим чернозема выщелоченного Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, В.П. Суетов, Л.М. Онищенко, М.А. Осипов, С.В. Есиленко, Т.Ф. Бочко, Т.Н. Бондарева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. №47. С. 98-108.

5. Добрыдnev, Е.П. Агроэкологическая эффективность нейтрализованного фосфогипса при возделывании озимой пшеницы в условиях Краснодарского края / Е.П. Добрыдnev, А.Х. Шеуджен, М.Ю. Локтионов, Н.И. Аканова, А.Н. Лиманский, Л.М. Онищенко [и др.] / XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2014. №1 (17). С. 74-80.

Кандидат с.-х. наук, профессор

18.11.2015 г.

Список верен:

заведующий кафедрой агрохимии КубГАУ

д.б.н., профессор,

член-корреспондент РАН

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЕНА:
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
ВАСИЛЬЕВА Н.К.



Л.М. Онищенко

А.Х. Шеуджен