

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

Я, Осипов Михаил Алексеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры агрохимии ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Фурсовой Александры Юрьевны на тему «Влияние систем удобрения, способов и приёмов обработки почвы на плодородие чернозёма выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы», 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.

Диплом кандидата наук: № 40к/125 ДКН № 095233

Год присуждения: 06.11.2009 г.

Специальность: 06.01.04 – агрохимия.

Наименование учреждения: ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», факультет агрохимии и почвоведения, доцент кафедры агрохимии.

Почтовый адрес: 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

Телефон: +7(861)221-59-42,

E-mail: mail@kubsau.ru

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

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры агрохимии

М.А. Осипов

Подпись заверяю:
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
ВАСИЛЬЕВА Н.К.



СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях кандидата с.-х. наук, доцента Осипова М. А. по тематике диссертации Фурсовой Александры Юрьевны «Влияние систем удобрения, способов и приёмов обработки почвы на плодородие чернозёма выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. Шеуджен, А. Х. Валовое содержание серы и ее формы в черноземе выщелоченном Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А. Х. Шеуджен, В. Н. Слюсарев, Т. Н. Бондарева, О. А. Гуторова, М. А. Осипов, С. В. Есипенко // Плодородие. 2014. № 4 (79). С. 29–30.

5. Шеуджен, А. Х. Влияние длительного применения удобрений на физико-химические свойства чернозема выщелоченного / А. Х. Шеуджен, М. А. Осипов, И. А. Лебедовский, С. В. Есипенко // Агрохимический вестник. 2013. № 6. С. 20–30.

Кандидат с.-х. наук, доцент

М.А. Осипов

17.11.2015 г.

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

А.Х. Шеуджен

Подпись ЗАВЕРШЕНО:
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
ВАСИЛЬЕВА Н.К.

