

Сведения

об официальном оппоненте на диссертацию Виноградова Вадима Вадимовича «Эффективность применения цинковых удобрений под озимую пшеницу на дерново-подзолистой почве Северо-Западного Нечерноземья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Шеуджен Асхад Хазретович, доктор биологических наук по научной специальности 06.01.04 – агрохимия, профессор, академик РАН, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра агрохимии, заведующий кафедрой.

E-mail: ashad.sheudzhen@mail.ru; дом. телефон: нет; моб. телефон: 89282731777; ИНН 010702255461; СНИЛС 01878805289; Адрес: 385200, Республика Адыгея, г. Адыгейск, ул. Теучежа, 12.

Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н., Петрик Я.Б. Подбор технологии применения цинковых удобрений в рисовом агроценозе // Рисоводство. 2020. № 3 (48). С. 67-77.

2. Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н., Суетов В.П., Лебедевский И.А., Осипов М.А., Безсонов В.О. Содержание и формы соединений хрома в черноземе выщелоченном Западного Предкавказья в условиях агрогенеза // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 140. С. 131-141.

3. Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н., Петрик Я.Б. Потребление и вынос биогенных элементов растениями риса при посеве обогащенными цинком семенами // Рисоводство. 2020. № 4 (49). С. 28-38.

4. Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н., Гуторова О.А., Петрик Я.Б., Петрик Г.Ф., Хурум Х.Д. Способ подготовки семян риса к предпосевной обработке цинком в условиях Краснодарского края // Патент на изобретение 2726553 С1, 14.07.2020. Заявка № 2019123237 от 19.07.2019.

5. Шеуджен А.Х., Хурум Х.Д., Бондарева Т.Н., Осипов М.А., Есипенко С.В., Аканова Н.И. Селен в черноземе выщелоченном // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 138. С. 160-170.

6. Дроздова В.В., Булдыкова И.А., Шеуджен А.Х. Агрохимическая оценка применения макро- и микроудобрений при возделывании сахарной свеклы в Западном Предкавказье // Плодородие. 2019. № 1 (106). С. 8-11.

7. Гуторова О.А., Шеуджен А.Х., Зубкова Т.А. Процессы трансформации соединений железа в почвах рисовых агроценозов Кубани // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (65). С. 201-205.

8. Шеуджен А.Х. Агрохимия микроудобрений в рисоводстве // Плодородие. 2016. № 5 (92). С. 22-27.

9. Sheujen A.H., Podkolzin O.A., Esipenko S.V., Khachmamuk P.N., Perepelin M.A. Action of innovative forms of copper and zink on photosynthetic activity of rice plants under conditions of delta zone of Kuban // Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 2021. V. 677. 022031. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/677/2/022031>

Официальный оппонент

А.Х. Шеуджен

Подпись А.Х. Шеуджена заверяю

Личную подпись

Начальник отдела кадров

