

Председателю
диссертационного совета Д 35.2.006.01
на базе ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
доктору с.-х. наук, профессору
Белоусу Н.М.

Сведения об официальном оппоненте

Шеуджен Асхад Хазретович, доктор биологических наук (по специальности 06.01.04 – агрохимия, биологические науки, ДТ № 017771 от 15.01.1993 г., протокол № 2д/86), профессор, академик РАН, заведующий кафедрой агрономической химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», по диссертационной работе Назаровой Анны Анатольевны «ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ НАНОПОРОШКОВ МЕТАЛЛОВ НА РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РФ», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, имею за последние 5 лет в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. 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.
2. Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н., Петрик Я.Б. Подбор технологии применения цинковых удобрений в рисовом агроценозе // Рисоводство. - 2020. - № 3 (48). - С. 67-77.
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. Медные удобрения в рисовом агроценозе // Плодородие. - 2021. - № 3 (120). - С. 62-65.
5. Шеуджен А.Х., Ковалев С.С., Бондарева Т.Н. Отзывчивость растений ячменя озимого на минеральные удобрения в условиях Западного Предкавказья на черноземе выщелоченном // Рисоводство. - 2021. - № 3 (52). - С. 53-60.

6. Шеуджен А.Х., Ковалев С.С., Бондарева Т.Н., Осипов М.А. Влияние микроудобрений на питательный режим чернозема выщелоченного и урожайность ячменя озимого при выращивании в центральной агроклиматической зоне Краснодарского края // Рисоводство. - 2021. - № 2 (51). - С. 46-54.
7. Шеуджен А.Х., Гуторова О.А., Бондарева Т.Н., Хурум Х.Д., Дегтярева В.П., Хачмамук П.Н., Есипенко С.В., Перепелкин М.А. Потребление биогенных элементов растениями и вынос их урожаем риса при внесении навозной жижи модифицированной ингибитором нитрификации // Рисоводство. - 2021. - № 2 (51). - С. 55-61.
8. Шеуджен А.Х., Гуторова О.А., Хурум Х.Д., Ашинов Ю.Н. Изменение свойств лугово-черноземной почвы рисового агроценоза при применении удобрений // Плодородие. - 2023. - № 2 (131). - С. 80-82.
9. Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н., Харченко П.Н., Петрик Я.Б. Влияние микроэлементов на интенсивность фотосинтеза и фотосинтетическую активность хлорофилла листьев риса // Рисоводство. - 2023. - № 1 (58). - С. 23-28.

Доктор биологических наук,
профессор, академик РАН,
заведующий кафедрой
агрономической химии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Шеуджен Асхад Хазретович

Тел. +79282731777; e-mail: sheudzhen.a@kubsau.ru

Полный адрес места работы: 350044; РФ, г. Краснодар,
ул. Калинина, д.13

13.11.2023

