

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Степанченко Дениса Александровича на тему: «Влияние гуминовых препаратов и хелатных микроудобрений на продуктивность огурцов и томатов в Саратовском Заволжье при орошении» по специальности 06.01.04 – «Агрохимия»

Фамилия, имя, отчество	Шеуджен Асхад Хазретович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 06.01.04 – агрохимия
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор РАН, академик РАН
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Наименование структурного подразделения	Кафедра агрохимия
Должность	заведующий кафедрой агрохимии
Почтовый адрес	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Контактный телефон	8(861)221-58-18; 8(861)221-52-39
E-mail:	kubsau.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Шеуджен, А.Х. Содержание и формы соединений молибдена в черноземе выщелоченном Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, Х.Д. Хурум, И.А. Лебедовский, М.А. Осипов, С.В. Есипенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. Изд. Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина.– 2017. № 64. – С. 157-162.
2. Шеуджен, А.Х. Фосфорное питание растений риса при включении биоплант флора в систему удобрения / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, П.Н. Хачма-мук, А.К. Шхапацев // Плодородие. – 2017. – № 1 (94). – С. 5-7.
3. Шеуджен, А. Х. Влияние бора и йода на рост, развитие и урожай риса в условиях Кубани / А. Х. Шеуджен, Е. А. Яковлева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. - № 63.- С. 112-117.
4. Шеуджен, А. Х. Агрохимия микроудобрений в рисоводстве / А. Х. Шеуджен // Плодородие М.:– 2016. –№ 5(92).– С. 22-27.

5. Шеуджен, А. Х. Содержание и формы соединений кобальта в черноземе выщелоченном в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, Х.Д. Хурум, В.П. Суетов, И.А. Лебедовский, М.А. Осипов, С.В.Есипенко // Агрехимический вестник. – 2015. – № 1. – С. 9-11.
6. Шеуджен, А.Х. Содержание и формы соединений цинка в черноземе выщелоченном Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, Х.Д. Хурум, В.П. Суетов, М.А. Осипов, И.А. Лебедовский // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 51. – С. 38-42.
7. Шеуджен, А.Х. Интенсивность потребления и вынос элементов минерального питания посевами люцерны на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В.В. Дроздова, А.Х. Шеуджен, Х.Д. Хурум, А.Р.Хут // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. № 46. – С. 65-72.
8. Шеуджен, А.Х. Влияние борного удобрения на динамику содержания элементов питания в растениях риса / Е.А. Яковлева, А.Х.Шеуджен // Наука Кубани. – 2014. – № 3. – С. 50-55.