

Зам. председателя диссертационного
совета 35.2.035.05 на базе
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»,
д-ру с.-х. наук, профессору
А.П. Солодовникову

Уважаемый Анатолий Петрович!

Я, Шеуджен Асхад Хазретович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой агрономической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Аветисяна Давида Рафаеловича на тему: «Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов под лён масличный на черноземе обыкновенном в условиях Нижнего Дона», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Саратовского государственного университета генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

(Шифр и название специальности: 06.01.04 – Агрохимия)

Приложение:

– сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 2 л.)

Доктор биологических наук,
Профессор, академик

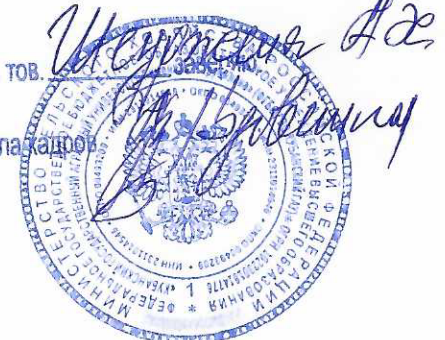
29.03.2024



А.Х. Шеуджен

Личную подпись тов.

главный специалист отдела кадров



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Аветисяна Давида Рафаеловича на тему: «Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов под лён масличный на черноземе обыкновенном в условиях Нижнего Дона» по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Шеуджен Асхад Хазретович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	Доктор биологических наук (06.01.04 – Агрохимия, ДТ № 017771 от 15.01.1993 г., протокол № 2д/86)
Ученое звание	Профессор по кафедре агрономической химии, академик РАН
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Должность	заведующий кафедрой агрономической химии
Почтовый адрес с индексом	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Электронный адрес (личный или рабочий)	ashad.sheudzhen@mail.ru
Телефон (личный или рабочий)	+7(861)221-58-43

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1) Шеуджен А.Х. Агрохимическая оценка применения лигногумата в посевах озимой пшеницы в условиях Северо-Западного Предкавказья / А.Х. Шеуджен, О. А. Гуторова, И.М. Луценко // Агрохимия. 2022. № 3. С. 31-40.

2) Шеуджен А.Х. Агрономическая оценка магниевых удобрений на посевах озимого рапса / А.Х. Шеуджен, В.Н. Слюсарев, Т.Н. Бондарева, И.А. Лебедевский, С.В. Есипенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 101. С. 181-188.

3) Шеуджен А.Х. Влияние микроэлементов на интенсивность фотосинтеза и фотосинтетическую активность хлорофилла листьев риса / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, П.Н. Харченко, Я.Б. Петрик // Рисоводство. 2023. № 1 (58). С. 23-28.

4) Шеуджен А.Х. Медные удобрения в рисовом агроценозе / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, О.А. Гуторова, Я.Б. Петрик // Плодородие. 2021. № 3 (120). С. 62-65.

5) Шеуджен А.Х. Изменение свойств лугово-черноземной почвы рисового агроценоза при применении удобрений / А.Х. Шеуджен, О.А. Гуторова, Х.Д. Хурум, Ю.Н. Ашинов // Плодородие. 2023. № 2 (131). С. 80-82.

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

7) Шеуджен А.Х. Агрономическая оценка магниевых удобрений на посевах озимого рапса / А.Х. Шеуджен, В.Н. Слюсарев, Т.Н. Бондарева, И.А. Лебедевский, С.В. Есипенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 101. С. 181-188.

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

9) Шеуджен А.Х. Азот в почвах рисовых полей / А.Х. Шеуджен, О.А. Гуторова, Х.Д. Хурум, С.В. Есипенко, Т.А. Илларионова, П.Н. Хачмамак // Земледелие. 2020. № 8. С. 15-19.

10) Sheudzhen A.K. Dynamics of the nutrient contents in the soils of rice fields in Kuban (Russia) / A.K. Sheudzhen, O.A. Gutorova, H.D. Hurum, G.F. Petrik, T.N. Doroshenko // Annals of Agri Bio Research. 2021. V 26. No 1. P. 52-59.

11) Sheudzhen A.H. Oxidation-reduction processes in the soils of rice agrocenoses of the kuban region (Russia) / A.H. Sheudzhen, O.A. Gutorova, G.F. Petrik, V.N. Slyusarev, O.A. Podkolzin // Periódico Tché Quimica. 2021. Vol. 18 (38). P. 1-14.

Доктор биологических наук,
профессор, академик РАН
29.03.2024



А.Х. Шеуджен

личную подпись тов. Шеуджен А.Х.

начальник отдела кадров