

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Шеуджене Асхаде Хазретовиче по диссертации Жарковой Н.Н. «Диагностика и оптимизация минерального питания, эффективности микроудобрений многолетних лекарственных растений на лугово-черноземной почве в условиях южной лесостепи Западной Сибири» на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.04 – агрохимия

Фамилия, имя, отчество	Шеуджен Асхад Хазретович
Ученая степень	Доктор биологических наук (06.01.04)
Ученое звание	Академик РАН, профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса»
Наименование структурного подразделения, должность	отдел прецизионных технологий, заведующий
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Дроздова, В. В. Агрохимическая оценка применения макро- и микроудобрений при возделывании сахарной свеклы в Западном Предкавказье / В. В. Дроздова, И. А. Булдыкова, А. Х. Шеуджен // Плодородие. – 2019. – № 1(106). – С. 8-11. – DOI 10.25680/S19948603.2019.106.02. – EDN YZANOP.2. 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. – DOI 10.25680/S19948603.2021.120.11. – EDN ANRUZC.3. 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. – DOI 10.33775/1684-2464-2020-48-3-67-77. – EDN IHXEAA.4. 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. – DOI 10.33775/1684-2464-2020-49-4-28-38. – EDN HPHGNR.

	<p>5. Шеуджен, А. Х. Влияние макроудобрений на питательный режим чернозема выщелоченного и урожайность ячменя озимого при выращивании в центральной агроклиматической зоне Краснодарского края / А. Х. Шеуджен, С. С. Ковалев, Т. Н. Бондарева, М. А. Осипов // Рисоводство. – 2021. – № 2(51). – С. 46-54. – DOI 10.33775/1684-2464-2021-51-2-46-54. – EDN CYWUSQ.</p> <p>6: Шеуджен, А. Х. Влияние природных и антропогенных факторов на физико-химические свойства чернозема выщелоченного и его загрязнение тяжелыми металлами / А. Х. Шеуджен, Н. Н. Нещадим, Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова // Агрохимия. – 2019. – № 1. – С. 19-28. – DOI 10.1134/S0002188119010095. – EDN YVTROX.</p> <p>7. Лукьянова, Е. Н. Последствие минеральных удобрений при выращивании люцерны на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / Е. Н. Лукьянова, Л. М. Онищенко, А. Х. Шеуджен // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 69. – С. 158-164. – DOI 10.21515/1999-1703-69-158-164. – EDN YPJLPD.</p>
--	--

Согласен на обработку персональных данных.

зав. отделом прецизионных технологий,
академик РАН, доктор биологических наук,
профессор

 А.Х. Шеуджен

Список верен:
Ученый секретарь ФГБНУ «ФНИЦ риса»,
к.б.н.



 Л.В. Есаулова