

Председателю диссертационного совета
Д 006.029.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н.Прянишникова»
академику РАН Сычёву В.Г.

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе
Косодурова Кирилла Сергеевича «Агроэкологическая оценка эффективности
фосфогипса на дерново-подзолистой почве в севообороте с картофелем»,
представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйствен-
ных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» https://kubsau.ru
Адрес	350044, Россия, г.Краснодар, ул. Калинина д.13. тел. +7(861)221-59-42 e-mail: mail@kubsau.ru
Руководитель организации, утверждающий отзыв	Ректор, доктор экономических наук, профессор Трубилин Александр Иванович
Кафедра агрономической химии	Заведующий кафедрой: академик РАН, доктор биологических наук, профессор Шеуджен Асхад Хазретович Составитель отзыва: <i>Основные направления научных исследований:</i> 1). разработка экологически безопасных агрохимических способов сохранения и воспроизводства плодородия почв и совершенствование систем удобрения с целью реализации потенциальной продуктивности агроценоза; 2) разработка методологии экологических функций агрохимии в агроэкосистеме; 3) изучение влияние длительного применения фосфогипса и минеральных удобрений на транслокацию тяжелых металлов в системе почва-растения; 4) установление эколого-агрохимических основ питания сельскохозяйственных культур микроэлементами и разработка технологии применения микроудобрений. Сфера научных интересов: Агрохимия, экология, физиология, растениеводство.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1. Шеуджен А.Х. Содержание и формы соединений кадмия в черноземе выщелоченном Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, В.П. Суетов, И.А. Лебедевский, М.А. Осипов, В.О. Безсонов // *Advances in Agricultural and Biological Sciences*. 2018. Т. 4. № 1. С. 37-44.
2. Шеуджен А.Х. Научные основы применения фосфогипса нейтрализованного в качестве поликомпонентного удобрения в рисовом севообороте / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, О.А. Гуторова, П.Н. Хачмамук, В.П. Кащиц, Н.С. Галай // *Плодородие*. 2018. № 1. С. 38-42.
3. Шеуджен А.Х. Содержание и формы соединений свинца в черноземе выщелоченном Западного Предкавказья в условиях агрогенеза / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, В.П. Суетов, И.А. Лебедевский, М.А. Осипов, В.О. Безсонов // *Научный журнал КубГАУ*. 2017. № 130 (06); <http://ej.kubagro.ru/2017/06/pdf/59.pdf>.
4. Шеуджен А.Х. Влияние длительного применения минеральных удобрений на плодородие чернозема выщелоченного Западного Предкавказья / А.Х. Шеуджен, Л.М. Онищенко, Т.Н. Бондарева, В.В. Дроздова, И.А. Лебедевский, М.А. Осипов, С.В. Есипенко // *Агрохимия*. 2017. №5. С. 3-11.
5. Шеуджен А.Х. Использование фосфогипса нейтрализованного на посевах риса в качестве поликомпонентного удобрения. Сообщение I / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева // *Научный журнал КубГАУ*. – 2015. – № 09(113). Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2015/09/pdf/20.pdf>.

Список верен

Ректор Кубанского
доктор экономических наук
профессор



Трубилин А.И.