

**Рецензия на статью**

«Экологическое изменение плодородия почв при возделывании риса в

Баткенской области»

*Э.А. Смаилова, Н.К. Ташматовой, Х.Э. Смаиловой*

В представленной научной статье рассмотрено состояние плодородия почв Баткенской области, приведены результаты агрохимических исследований агрегатного и механического состава почв возделываемых под рис и их состояние до посева и после уборки урожая риса.

Важным в статье является рассмотрение вопроса о том, что в условиях рыночной экономики очень важно знать экономически целесообразно или нет применять удобрения. Кроме того, увеличение стоимости минеральных удобрений и загрязнение окружающей среды требуют все более точной оценки взаимодействия удобрений и мелиорантов с почвой с целью повышения эффективности их применения.

Материал статьи основан на детальном анализе, который показывает, что почвы опытного участка характеризуются как горно-долинные сероземы светлые и занимают самые низкие предгорные шлейфы и пролювиальные предгорные равнины, смыкаясь непосредственно с почвами ферганской долины.

Теоретическая значимость данной статьи заключается в том, что рис является одной из основных сельскохозяйственных культур, возделываемых на Юге Кыргызстана и оказыывающей существенное влияние на экономику сельского товаропроизводителя.

Содержание статьи логически взаимосвязано и подтверждено цитатами из авторитетных источников, автор успешно аргументирует свою собственную точку зрения. Статья Э.А. Смаилова, Н.К. Ташматовой, Х.Э. Смаиловой выполнена на высоком научном уровне, содержит ряд выводов, представляющих практический интерес и может быть рекомендована к открытой печати.

Доцент кафедры городского кадастра  
и геодезии Вологодского государственного  
университета, кандидат сельскохозяйственных наук



Авдеев Ю.М.

