

РЕЦЕНЗИЯ

на статью «Биоэкологические особенности доминантных видов вредителей
абрикоса в условиях юга Кыргызстана»
Момуновой Г.А.

Работа посвящена решению актуальной задачи – рассмотрению и изучению видового состава наиболее опасных вредителей абрикосовых насаждений Баткенского региона Кыргызстана.

Ряд положений статьи в части мнения автора о том, что наиболее важные последствия вспышек непарного шелкопряда проявляются в виде снижения радиального прироста деревьев, урожайности, частичном или сплошном усыхании массивов, подвергнувшихся дефолиации, обладает научной новизной.

Статья имеет исследовательский характер, выражющийся в том, что на основе проведенного исследования автором делается вывод, что массовое размножение непарного шелкопряда происходит после ряда лет с жарким сухим летом и снежной холодной зимой.

Название статьи соответствует ее содержанию. Особый интерес представляет предлагаемая автором методика, согласно которой одна из главных задач в сохранении урожая и здорового сада является проведение комплексных защитных мероприятий против массовых вредителей, путем разработки интегрированного метода борьбы, с применением биологического контроля, а также с внедрением новейших технологий в рекогносцировочных и детальных обследованиях.

Изложение статьи и выводы хорошо аргументированы, имеется достаточное количество ссылок на использованную литературу и другие информационные источники.

Статья представляет интерес для специалистов в области экономики и управления, и рекомендуется к публикации в электронном научном журнале «Синергия».

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры городского кадастра и геодезии,
«Вологодский государственный университет»

Ю.М. Авдеев

