

ОТЗЫВ

научного руководителя по диссертационной работе Смирнова Николая Александровича на тему «Организационно-экономический механизм формирования ресурсов картофеля (на материалах Нижегородской области)»

Смирнов Николай Александрович с отличием закончил экономический факультет ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный инженерно-экономический институт» по специальности «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)». С 2016 года работает старшим преподавателем кафедры «Техническое обслуживание, организация перевозок и управление на транспорте». С 2014 по 2017 год обучался в очной аспирантуре.

При работе над темой диссертации Николай Александрович продемонстрировал хорошие навыки поиска и обработки информации, большое трудолюбие, творческий подход к описанию основных результатов исследования и самостоятельность. В ходе работы была разработана методика определения уровня продовольственной независимости региона в картофеле и продуктах его переработки, учитывающая комплекс специализированных факторов.

В работе над диссертацией были грамотно применены методы исследования, собран обширный статистический материал. Выводы в диссертации базируются на конкретных расчетах, являются достоверными и обоснованными.

По итогам проведенных исследований предложен методический подход к определению потенциала для создания региональных кластеров в картофелеводстве, разработана экономико-математическая модель оптимизации производства и реализации продукции картофелеводства и предложена модель организации научно-производственного кластера в картофелеводстве.

Ценным в диссертации является то, что предложенные мероприятия неоднократно обсуждались с представителями производственного сектора и указанные в работе положения имеют потенциал к реализации в реальных хозяйствах и их объединениях.

Также следует отметить, что отдельные результаты проведенного исследования внедрены в учебный процесс ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет», в деятельность Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов

