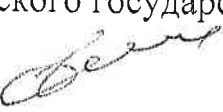


## Рецензия

Название статьи	Прогнозирование показателей производства зерна с помощью трендовых моделей
Научные регалии	Кандидат экономических наук, профессор Кандидат экономических наук
Аффилированность	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
Ф.И.О. авторов	Ковалева Тамара Сергеевна Попова Ирина Николаевна

В статье рассматриваются подходы к статистическому анализу временных данных с использованием трендовых моделей и прогнозированию на их основе. Тематика исследования актуальна в теоретическом и практическом аспектах. Содержание статьи соответствует заявленной теме. Авторы продолжают совершенствование статистических способов прогнозирования значений показателей на основе макроэкономических данных. Представлена новая методика прогнозирования показателей производства зерна, выполнено сопоставление с традиционными подходами. Осуществлен прогноз урожайности зерновых культур и валового сбора зерна в Российской Федерации на 2017 год на основе традиционных трендовых моделей и на основе методики, предложенной авторами, выполнено сравнение результатов.

Материал изложен логически последовательно, таблицы и графики иллюстрируют его содержание и оформлены в соответствии с требованиями. Результаты исследований могут быть востребованы в отраслях экономики «Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство», «Обрабатывающие производства» и других. Статья обладает научной новизной и практической значимостью и может быть рекомендована к опубликованию.

Рецензент: к.э.н., доцент кафедры статистики, учета и аудита  
Санкт-Петербургского государственного университета  
«13» ноября 2017 г.  С.И. Шаныгин



Личную подпись  
Шаныгина Е.Заверяю

Специалист  
по кадрам Е. Протасова

Документ подготовлен 13.11.2017

по личной инициативе

текст документа размещен

в открытом доступе на

сайте СПбГУ