

## Отзыв

на автореферат диссертации Пыко Татьяны Юрьевны на тему «Селекционные аспекты повышения продуктивности и качества зерна овса в подтаёжной зоне Омского Прииртышья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Величина урожая овса и его стабильность в значительной степени определяется внедрением в производство новых достижений селекции: высокопродуктивных сортов с превосходными потребительскими свойствами. В связи с этим актуальным является определение источников ценных признаков и эффективных элементов технологического анализа селекционных образцов для создания сортов овса ярового с высокой урожайностью качественного крупяного зерна для подтаёжной зоны Омского Прииртышья.

Автор установил источники хозяйственно-ценных признаков для селекции овса; разработал уточненную систему идентификации сортов овса с высокой урожайностью и качеством зерна; установил актуальные сроки уборки овса; результаты селекции представлены новым сортом Тарский (патент №10618 от 20,08,2019), урожайность которого в условиях засухи составила 18,76 ц/га.

Основные положения диссертации опубликованы в 18 научных статьях, причем 5 статей опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Получен 1 патент на селекционное достижение.

В целом, работа Пыко Татьяны Юрьевны хорошо оформлена, материал автореферата изложен грамотно и легко читается. Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК РФ, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Доктор с.-х. наук, (06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), профессор, зав. кафедрой селекции, семеноводства и биологии пастений

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

Виталий Витальевич Кошеляев

Адрес: 440014. г. Пенза, ул. Ботаническая, 30, ауд. 1358.

Тел.: (8412)628367. E-mail: [koshelev.v.v@pga.ru](mailto:koshelev.v.v@pga.ru)