

Agrotechnics, Grain and Feed using: works of the international scientific and practical conference «Role of Triticale in stabilization of grain production, feed and technologies of its using», Rostov on Done, JUNE 4-5, 2014. Rostov on Done, 2014. P. 69-75.

6. Ponomarev S.N., Ponomareva M.L. Geneticheskiy potenzial I selekzionnaya znachimost triticale v respublike Tatarstan (The genetic potential and breeding value of triticale in Tatarstan) // Triticale: Genetic, breeding and seed farming: works of the international scientific and practical conference «Role of Triticale in stabilization of grain production, feed and technologies of its using», Rostov on Done, JUNE 7-8, 2016. Rostov on Done. 2016. P. 163-180.

7. Grzesiak S., Grzesiak M., Filek W., Stabryla J. Evaluation of physiological screening tests for breeding drought resistant triticale ( $\times$  *Triticosecale Wittmack*)// Acta Physiol. Plantarum, 2003. Vol.25.№1. P.29-37.

8. Grzesiak M., Waligórska, Janowiak F., Marcińska I., Hura K., Szczyrek P., Głąb T. The relations between drought susceptibility index based on grain yield (DSI<sub>gy</sub>) and key physiological traits in maize and triticale genotypes // Acta Physiol. Plant., 2013. Vol.35. P.549-565. DOI: 10.1007/s11738-012-1097-5.

**Критерии авторства.** Авторы статьи подтверждают, что имеют на статью равные права и несут равную ответственность за plagiat.

**Конфликт интересов.** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Дьячук Таисия Ивановна

Кибкало Илья Анатольевич

Поминов Алексей Владимирович

Хомякова Олеся Викторовна

Акинина Виктория Николаевна

*М.Д.Чук  
И.В.Кибкало  
А.В.Поминов  
О.В.Хомякова  
В.Н.Акинина*