

6. *Brailova I.S., Filatova I.A., YUr'eva N.I., i dr.* Ocenka perspektivnyh sortoobrazcov goroha po kachestvu i vzaimosvyaz' biokhimicheskikh pokazatelej s urozhajnost'yu i massoj 1000 zeren / I.S. Brailova, I.A. Filatova, N.I. YUr'eva i dr. // *Zernobobovye i krupyanye kul'tury.* – 2020. – № 3 (35). – S. 20- 25. – doi: 10.24411/2309-348X-2020-11180
7. *Pahotina, I.V.* Osobennosti formirovaniya sodержaniya belka v zerne goroha v usloviyah Zapadnoj Sibiri / I.V. Pahotina, L.V. Omel'yanyuk, E.YU. Ignat'eva, A.M. Asanov // *Vestnik KrasGAU.* – 2020. – № 10. – S. 60-67. – doi: 10.36718/1819-4036-2020-10-60-67.
8. *Omel'yanyuk, L.V.* Rezul'taty ocenki kachestva zerna linij goroha konkursnogo sortoispytaniya v FGBNU «Omskij ANC» / L.V. Omel'yanyuk, I.V. Pahotina, A.M. Asanov, E.YU. Ignat'eva // *Nauchno – proizvodstvennyj zhurnal «Zernobobovye i krupyanye kul'tury».* – 2019. – № 2(30). – S. 36-42. – DOI: 10.24411/2309-348X-2019-11085.
9. *Krishna Kishore Gali, Alison Sackville, Endale G. Tafesse* Genome-Wide Association Mapping for Agronomic and Seed Quality Traits of Field Pea (*Pisum sativum* L.) // *Front. Plant Sci.* 2019. Vol. 10. Rp. 1-19. doi: org/10.3389/fpls.2019.01538.
10. *Gali, K. K., Yong, L., Anoop, S., Marwan, D., Arun, S. K., Gene, A., et al.* Construction of high-density linkage maps for mapping quantitative trait loci for multiple traits in field pea (*Pisum sativum* L.) // *BMC Plant Biol.* 2018. Vol. 18(1). R. 172. doi: 10.1186/s12870-018-1368-4.
11. *Gabriel H.J.Robinson, Claire Domoney.* Perspectives on the genetic improvement of health- and nutrition-related traits in pea. // *Plant Physiology and Biochemistry.* 2021. Vol. 158. Rp. 353-362. doi: 10.1016/j.plaphy.2020.11.020.
12. *Bobkov, S.V.* Razrabotka optimal'nogo metoda polucheniya izolirovannyh belkov goroha dlya ispol'zovaniya v selekcii na kachestvo / S.V. Bobkov, O.V. Uvarov // *Agrarnaya nauka Evro-Severo-Vostoka.* – 2020. – № 21(4). – S. 408-416. – DOI: https://doi.org/10.30766/2072-9081.2020.21.4.408-416.
13. *Korolyov, A.A.* Obschchaya harakteristika i primenenie v tekhnologii pishchekoncentratov zerno bobovyh rastenij / A.A. Korolyov, S.A. Urubkov, I.S. Koptyaeva, L.Ya. Korneva // *Polzunovskij vestnik.* – 2020. – № 2. – S. 35-39. – doi: 10.25712/ASTU.2072-8921.2020.02.007.
14. *Shuang Bi, Xinxing Xu, Dongsheng Luo et al.* Characterization of Key Aroma Compounds in Raw and Roasted Peas (*Pisum sativum* L.) by Application of Instrumental and Sensory Techniques // *Journal of Agricultural and Food Chemistry.* – 2020. – Vol. 68. – Pp. 2718-2727. – doi: 10.1021/acs.jafc.9b07711

Anatoly Katyuk, Candidate of Agricultural Sciences. Leading Researcher of the Laboratory of Leguminous Crops.

Oxana Majnstrenko, Researcher of the Laboratory of Leguminous Crops.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки

Учредитель: федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Главный редактор: академик РАН С.Н. Шевченко

Том 2, номер 2(6), 30.06.2023

Распространяется бесплатно

Адрес учредителя, издателя и редакции – 443001, Самарская область,
г. Самара, Студенческий пер., 3а. Тел. 8 (846) 640-06-20

Издание не маркируется

Сдано в набор 15.06.2023 г.

Офсетная печать

Подписано к печати 30.06.2023 г.

Усл. печ. л. 5,580

Тираж 200 экз.

Формат бумаги А4

Зак. 40

Отпечатано в типографии ООО «СЛОВО» 443070, Самарская область,
г. Самара, ул. Песчаная, д. 1, офис 310/9. Тел. 8 (846) 267-36-82