

И.о. председателя
диссертационного совета 24.1.235.01 на базе
ФГБНУ «Федеральный исследовательский
центр Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»
(ВИР)

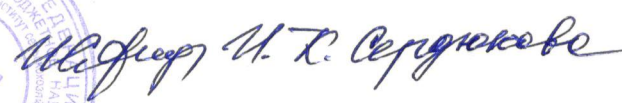
д.б.н., проф. М.А. Вишняковой

Я, кандидат биологических наук, Дивашук Михаил Георгиевич, заведующий лабораторией прикладной геномики и частной селекции сельскохозяйственных растений ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»

выражаю согласие выступить официальным оппонентом диссертации **Быковой Анастасии Владимировны**, представившей диссертационную работу «Структурно-функциональная характеристика генов, определяющих устойчивость картофеля к холодовому стрессу» по специальности 1.5.7. - «Генетика».

12.02.2026г.

 Дивашук М.Г.

Людмила Дивашук М.Г. 
специалист по кадрам  М.К. Сердюкова

Сведения

об официальном оппоненте диссертации **Быковой Анастасии Владимировны**, представившей диссертационную работу «Структурно-функциональная характеристика генов, определяющих устойчивость картофеля к холодовому стрессу» по специальности 1.5.7. - «Генетика».

- Дивашук Михаил Георгиевич;
- Кандидат биологических наук по специальности 03.00.15 - генетика,
- ученое звание -
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ)
- Министерство науки и высшего образования
- ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией прикладной геномики и частной селекции сельскохозяйственных растений
- 127550 Москва, ул. Тимирязевская, д. 42
- +7 926 066 90 51
- divashuk@gmail.com

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Dynamics of repetitive DNA sequences over the course of evolution and intraspecific divergence of tetraploid goat-grass species *Aegilops biuncialis* vis / E. D. Badaeva, O. V. Razumova, M. Ja. González Franco [et al.] // BMC Plant Biology. – 2026. – Vol. 26, No. 1. – DOI 10.1186/s12870-025-07840-9. – EDN MBGEEJ.
2. Genetic Dissection of Frost Tolerance in Winter Durum Wheat: Three Validated KASP Markers for Marker-Assisted Selection / M. Divashuk, A. Ermolaev, V. Voronezhskaya [et al.] // Plants. – 2026. – Vol. 15, No. 1. – P. 19. – DOI 10.3390/plants15010019. – EDN WTKFBN.
3. Genome-wide association study of agronomic traits in winter wheat (*Triticum aestivum* L.) using a custom SNP marker set / M. Bazhenov, L. Beshpalova, M. Samarina [et al.] // BMC Plant Biology. – 2025. – Vol. 25, No. 1. – P. 1279. – DOI 10.1186/s12870-025-07322-y. – EDN AYOPGH.
4. Увеличение доли дальнего красного света сокращает вегетационный период тритикале в условиях спидбридинга / А. О. Блинков, В. М. Нагамова, Я. В. Минькова [и др.] // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2025. – Т. 29, № 6. – С. 896-904. – DOI 10.18699/vjgb-25-96. – EDN KAGTGI.

5. Influence of explant type on the in vitro regeneration process of Russian rapeseed (*Brassica napus* L.) varieties / N. V. Varlamova, O. D. Zinov'eva, M. G. Divashuk, O. S. Alexandrov // Research on Crops. – 2025. – Vol. VOLUME 26, No. ISSUE 4 (DECEMBER) 2025. – DOI 10.31830/2348-7542.2025.roc-1257. – EDN BYFOHW.
6. StatFaRmer: cultivating insights with an advanced R shiny dashboard for digital phenotyping data analysis / D. S. Ulyanov, A. A. Ulyanova, D. Y. Litvinov [et al.] // Frontiers in Plant Science. – 2025. – Vol. 16. – DOI 10.3389/fpls.2025.1475057. – EDN OYDWRZ.
7. High-quality bonds: serine acetyltransferase 2 gene revealed by GWAS is associated with grain protein content in spring durum wheat / A. Ermolaev, L. Beshpalova, V. Korobkova [et al.] // Frontiers in Plant Science. – 2025. – Vol. 16. – P. 1632673. – DOI 10.3389/fpls.2025.1632673. – EDN ZDZDUI.
8. Perspectives on the utilization of *Aegilops* species containing the U genome in wheat breeding: a review / E. D. Badaeva, M. Ja. González Franco, O. Razumova [et al.] // Frontiers in Plant Science. – 2025. – Vol. 16. – P. 1661257. – DOI 10.3389/fpls.2025.1661257. – EDN HJMOXU.
9. Speed breeding: protocols, application and achievements / A. O. Blinkov, P. Yu. Kroupin, A. R. Dmitrieva [et al.] // Frontiers in Plant Science. – 2025. – Vol. 16. – P. 1680955. – DOI 10.3389/fpls.2025.1680955. – EDN YIYHMF.
10. Microorganisms as Potential Accelerators of Speed Breeding: Mechanisms and Knowledge Gaps / S. A. Bursakov, G. I. Karlov, P. Yu. Kroupin, M. G. Divashuk // Plants. – 2025. – Vol. 14, No. 17. – P. 2628. – DOI 10.3390/plants14172628. – EDN XMJAON.
11. Climate, Weather, and Ecology in Evaluation of High Latitude Spring Wheat Breeding Sites and Germplasm / A. Morgounov, M. Divashuk, A. Chernook [et al.] // Plants. – 2025. – Vol. 14, No. 21. – P. 3256. – DOI 10.3390/plants14213256. – EDN JFMGAK.
12. A Low Red/Far-Red Light Ratio Promotes a Reduction in Time from Sowing to Flowering in Wheat Under Speed Breeding Conditions / V. M. Nagamova, D. O. Bizyakina, A. O. Blinkov [et al.] // Plants. – 2025. – Vol. 14, No. 23. – P. 3614. – DOI 10.3390/plants14233614. – EDN NZIRUD.
13. Comparative Analysis of Satellite DNA in *Dasypyrum* Species: Identification of Chromosomal Markers for V and Vb Subgenomes / A. I. Yurkina, V. M. Sokolova, E. D. Badaeva [et al.] // Plants. – 2025. – Vol. 14, No. 24. – P. 3819. – DOI 10.3390/plants14243819. – EDN OAZCDC.
14. Effects of Allelic Variation in Storage Protein Genes on Seed Composition and Agronomic Traits of Soybean in the Omsk Oblast of Western Siberia / I. V. Strembovskiy, P. Yu. Kroupin, L. V. Omel'yanuk [et al.] // Agronomy. – 2025. – Vol. 15, No. 11. – P. 2533. – DOI 10.3390/agronomy15112533. – EDN KTRNPS.
15. The GRF9-6Ab Allele Compensates for the Pleiotropic Deficits of the *Ddw1* Dwarfing Gene in Triticale / P. Yu. Kroupin, T. D. Mokhov, V. V. Panchenko [et al.] // Agronomy. – 2025. – Vol. 15, No. 12. – P. 2701. – DOI 10.3390/agronomy15122701. – EDN LKWAWG.

12.02.2026г.



Дубинин М. Г.
Получено Дубинин М. Г. 12.02.2026г.
отдел кадров

М. Г. Дубинин
И. К. Сердюков