

**Сведения об официальном оппоненте
Даргович Александре Юрьевне**

<i>Доктор</i>	Доктор биологических наук (специальность по защите докторской диссертации 03.02.07 – Генетика)
<i>Ученое звание:</i>	Отсутствует
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, заведующий лабораторией генетических основ идентификации растений
<i>Контактный телефон:</i>	+7(499)135-53-62
<i>Адрес электронной почты:</i>	dragova@yandex.ru, dragovich@vigg.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генетическая гетерогенность диплоидного злака <i>Aegilops tauschii</i>, выявленная методами хромосомного анализа и электрофореза запасных белков зерна (глиадинов) / Е. Д. Бадаева, А. В. Фисенко, С. А. Суржиков [и др.] // Генетика. – 2019. – Т. 55, № 11. – С. 1263- 1278. 2. Chromosome and molecular analyses reveal significant karyotype diversity and provide new evidence on the origin of <i>aegilops columnaris</i> / Е. D. Badaeva, A. N. Fisenko, A. Y. Dragovich [et al.] // Plants. – 2021. – Vol. 10, No. 5. – P. 956. 3. Драгович, А. Ю. Гены яровизации (VRN) и фотопериода (PPD) у староместных яровых сортов гексаплоидной пшеницы / А. Ю. Драгович, А. В. Фисенко, А. А. Янковская // Генетика. – 2021. – Т. 57, № 3. – С. 332-344. 4. Intraspecific divergence of diploid grass <i>Aegilops</i> <i>comosa</i> is associated with structural chromosome changes / Е. D. Badaeva, V. V. Kotseruba, A. V. Fisenko [et al.] // Comparative Cytogenetics. – 2023. – Vol. 17. – P. 75-112. 5. Фисенко, А. В. Использование генетических ресурсов тетраплоидной пшеницы <i>Triticum</i> <i>aethiopicum</i> для создания линий фиолетовозерной мягкой пшеницы с повышенным содержанием антоцианов / А. В. Фисенко, А. Ю. Драгович // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 8. – С. 971-976. 6. Динамика распространения ржаных транслокаций в генотипах российских сортов мягкой пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L / А. В. Фисенко, О. А. Ляпунова, Е. В. Зуев, А. Ю. Новосельская-Драгович // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 6. – С. 648-658. 7. Dynamics of Rye Translocation Frequency in Genotypes of Cultivars of Russian Common

	<p>Wheat <i>Triticum aestivum</i> L / A. V. Fisenko, O. A. Lyapunova, E. V. Zuev, A. Yu. Novoselskaya- Dragovich // Russian Journal of Genetics. – 2023. – Vol. 59, No. 6. – P. 558-567.</p>
--	--