

## Сведения об официальном оппоненте Мальчикове Петре Николаевиче

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.05 – Селекция и семеноводство)
<i>Ученое звание:</i>	Старший научный сотрудник
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории селекции яровой твердой пшеницы
<i>Контактный телефон:</i>	+7(846)762-11-40
<i>Адрес электронной почты:</i>	sagrs-mal@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Качество клейковины сортов яровой твердой пшеницы Самарского НИИСХ и информативность параметров качества / П. Н. Мальчиков, Е. Н. Шаболкина, М. Г. Мясникова, Л. В. Пронович // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 6. – С. 37-43.</li> <li>2. Мальчиков, П. Н. Яровая твердая пшеница Безенчукский подарок / П. Н. Мальчиков, М. Г. Мясникова, Т. В. Чахеева // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 43-50.</li> <li>3. Мальчиков, П. Н. Развитие селекции яровой твердой пшеницы в России (странах бывшего СССР), результаты и перспективы / П. Н. Мальчиков, М. Г. Мясникова // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2023. – Т. 27, № 6. – С. 591-608.</li> <li>4. Новый сорт твёрдой яровой пшеницы Фея - межвидовой гибрид <i>Triticum durum</i> × <i>Triticum dicossum</i> / Ф. В. Тугарева, В. С. Сидоренко, Ж. В. Старикова [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 3(47). – С. 68-76.</li> <li>5. Мальчиков, П. Н. Графический (с применением GGE biplot методов) анализ урожайности и её стабильности в процессе селекции яровой твердой пшеницы в Среднем Поволжье / П. Н. Мальчиков, М. Г. Мясникова, Т. В. Чахеева // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 6. – С. 11-16.</li> <li>6. Malchikov, P. N. Source Material of Spring Durum Wheat for Breeding Varieties Resistant to Pathogens That Cause Wheat Black Point / P. N. Malchikov, T. V. Chakheeva, M. G. Myasnikova // Russian Agricultural Sciences. – 2022. – Vol. 48, No. 6. – P. 446-453.</li> <li>7. Мальчиков, П. Н. Исходный материал яровой твёрдой пшеницы для селекции сортов устойчивых к патогенам, вызывающим почернение зародыша зерна / П. Н. Мальчиков, Т. В. Чахеева, М. Г. Мясникова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 5. – С. 13-18.</li> </ol>

8. Влияние технологических и хлебопекарных показателей сортов твердой пшеницы на эффективность смешивания с мягкой пшеницей / Е. Н. Шаболкина, П. Н. Мальчиков, М. Г. Мясникова, Н. В. Анисимкина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1, № 2(2). – С. 14-20.
9. Перспективы селекции озимой мягкой пшеницы на устойчивость к бурой ржавчине с использованием молекулярных маркеров / Д. О. Долженко, П. Н. Мальчиков, А. А. Зуева [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1, № 2(2). – С. 44-50
10. Мальчиков, П. Н. Селекция твердой пшеницы в Канаде (обзор) / П. Н. Мальчиков, М. Г. Мясникова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1, № 3. – С. 45-56.
11. Мальчиков, П. Н. Адаптивность селекционных линий твердой пшеницы из Италии в условиях Среднего Поволжья / П. Н. Мальчиков, М. Г. Мясникова // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 3. – С. 28-32.
12. Мальчиков, П. Н. Качество клейковины сортов твердой пшеницы самарской селекции и сортов из Италии и Австралии / П. Н. Мальчиков, М. Г. Мясникова, Т. В. Чахеева // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 9. – С. 25-30.
13. Мальчиков, П. Н. Яровая твердая пшеница Безенчукская юбилейная / П. Н. Мальчиков, М. Г. Мясникова, Т. В. Чахеева // Зерновое хозяйство России. – 2021. – № 5(77). – С. 41-45.
14. Genotype by environment interactions for spring durum wheat in Kazakhstan and Russia / D. Tajibayev, V. S. Yusov, V. A. Chudinov [et al.] // Ecological Genetics and Genomics. – 2021. – Vol. 21. – P. 100099.