

**Сведения об официальном оппоненте  
Евдокимове Михаиле Григорьевиче**

<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>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр», главный научный сотрудник лаборатории селекции твердой пшеницы
<i>Контактный телефон:</i>	+7(381)277-69-51
<i>Адрес электронной почты:</i>	misha-emg@rambler.ru, evdokimov@anc55.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кирьякова, М. Н. Стекловидность зерна и оценка адаптивной способности перспективных линий яровой твердой пшеницы в условиях омской области / М. Н. Кирьякова, В. С. Юсов, М. Г. Евдокимов // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2023. – № 2 (67). – С. 44-50.</li> <li>2. Евдокимов, М. Г. Влияние продолжительности периода вегетации на формирование хозяйственно ценных признаков твердой яровой пшеницы в условиях западной Сибири / М. Г. Евдокимов, В. С. Юсов, И. В. Пахотина // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 11 (188). – С. 19-26.</li> <li>3. Юсов, В. С. Улучшение качества клейковины сортов яровой твердой пшеницы в Омском АНЦ / В. С. Юсов, М. Г. Евдокимов, И. В. Пахотина, М. Н. Кирьякова // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36. – № 9. – С. 55-59.</li> <li>4. Юсов, В. С. Комбинационная способность сортов и линий яровой твердой пшеницы по элементам продуктивности и качеству клейковины / В. С. Юсов, М. Г. Евдокимов, А. Л. Шпигель // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 9 (224). – С. 59-70.</li> <li>5. Юсов, В. С. Использование генофонда сортов и линий СИММУТ в селекции яровой твердой пшеницы в западной Сибири / В. С. Юсов, М. Г. Евдокимов, М. Н. Кирьякова, Д. А. Глушаков // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2022. – Т. 183. – № 1. – С. 95-103.</li> <li>6. Кирьякова, М. Н. Оценка адаптивной способности и взаимодействий генотипа и среды перспективных линий яровой твердой пшеницы в условиях Омской области / М. Н. Кирьякова, В. С. Юсов, М. Г. Евдокимов // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2022. – № 2 (63). – С. 19-25.</li> <li>7. Евдокимов, М. Г. Новый сорт твердой яровой пшеницы Омский коралл / М. Г. Евдокимов, В. С. Юсов, Л. В. Мешкова, М. Н. Кирьякова, Д. А.</li> </ol>

Глушаков // *Зерновое хозяйство России*. – 2022. – № 1 (79). – С. 58-64.

8. Евдокимов, М. Г. Перспективные генетические источники для селекции яровой твердой пшеницы в Западной Сибири / М. Г. Евдокимов, В. С. Юсов, М. Н. Кирьякова, Л. В. Мешкова, И. В. Пахотина, Д. А. Глушаков // *Вавиловский журнал генетики и селекции*. – 2022. – Т. 26. – № 7. – С. 609-621.
9. Евдокимов, М. Г. Основные тенденции урожайности и качества зерна твердой яровой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири / М. Г. Евдокимов, В. С. Юсов, И. В. Пахотина // *Вестник КрасГАУ*. – 2021. – № 4 (169). – С. 33-41.
10. Глушаков, Д. А. Оценка сортов твердой пшеницы к стеблевой ржавчине в Западной Сибири / Д. А. Глушаков, В. С. Юсов, М. Г. Евдокимов, М. Н. Кирьякова, А. Л. Шпигель // *Вестник Алтайского государственного аграрного университета*. – 2021. – № 3 (197). – С. 5-11.
11. Юсов, В. С. Сравнительная оценка коротко- и длинностебельных генотипов яровой твердой пшеницы в Западной Сибири / В. С. Юсов, М. Г. Евдокимов, М. Н. Кирьякова, Д. А. Глушаков // *Вестник Алтайского государственного аграрного университета*. – 2021. – № 4 (198). – С. 5-10.
12. Юсов, В. С. Создание сортов яровой твердой пшеницы, устойчивых к стеблевой ржавчине в Западной Сибири / В. С. Юсов, М. Г. Евдокимов, Л. В. Мешкова, Д. А. Глушаков // *Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции*. – 2021. – Т. 182. – № 2. – С. 131-138.
13. Юсов, В. С. Исходный материал в селекции яровой твердой пшеницы для условий Западной Сибири / В. С. Юсов, М. Н. Кирьякова, М. Г. Евдокимов // *Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет)*. – 2021. – № 2 (59). – С. 82-90.
14. Евдокимов, М. Г. Адаптивный потенциал сортов пшеницы (озимой, яровой мягкой и яровой твердой) селекции Омского аграрного научного центра / М. Г. Евдокимов, И. А. Белан, В. С. Юсов, А. Н. Ковтуненко, Л. П. Россеева // *Достижения науки и техники АПК*. – 2020. – Т. 34. – № 10. – С. 9-15.
15. Кирьякова, М. Н. Оценка адаптивной способности перспективных линий яровой твердой пшеницы в условиях Омской области / М. Н. Кирьякова, В. С. Юсов, М. Г. Евдокимов, Д. А. Глушаков // *Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет)*. – 2020. – № 2 (55). – С. 18-26.