

## Сведения об официальном оппоненте Гармашове Владимире Михайловиче

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство)
<i>Ученое звание:</i>	Отсутствует
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Воронежский аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», заведующий отделом адаптивно-ландшафтного земледелия
<i>Контактный телефон:</i>	+7(473)524-51-44
<i>Адрес электронной почты:</i>	garmashov.63@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гребенников, А.М. Влияние разных способов обработки почв на урожайность гороха / А.М. Гребенников, А.С. Фрид, В.П. Белобров, В.М. Гармашов [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2018. – № 2. – С. 16-20.</li> <li>2. Гармашов, В.М. Способы основной обработки агрочерноземов каменной степи и их физические свойства / В.М. Гармашов, Ю.И. Чевердин, В.А. Беспалов, В.М. Гармашов [и др.] // Новости науки в АПК. – 2018. – № 1(10). – С. 42-47.</li> <li>3. Гребенников, А.М. Микробиологическая активность миграционно-мицелярных агрочерноземов при применении разных способов их основной обработки / А.М. Гребенников, В. П. Белобров, О.В. Кутовая, В.М. Гармашов [и др.] // Агрехимия. – 2018. – № 3. – С. 19-25.</li> <li>4. Гармашов, В.М. Особенности формирования сорного компонента в посевах кукурузы при минимизации основной обработки почвы / В.М. Гармашов, Н.А. Нужная, И.М. Корнилов, М.П. Крячкова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4. – С. 95-98.</li> <li>5. Турусов, В.И. Минимализация основной обработки почвы в почвенно-климатических условиях Центрально-Чернозёмного региона / В.И. Турусов, В.М. Гармашов // Сельскохозяйственный журнал. – 2019. – № 3(12). – С. 37-46.</li> <li>6. Турусов, В.И. Плодородие чернозема обыкновенного и урожайность ячменя при различных приемах обработки почвы / В.И. Турусов, В.М. Гармашов, И.М. Корнилов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019. – № 4(32). – С. 125-132.</li> </ol>

7. Турусов, В.И. Биологическая активность и питательный режим почвы при различных приемах обработки под однолетние травы / В.И. Турусов, В.М. Гармашов, Н.А. Нужная [и др.] // Земледелие. – 2020. – № 6. – С. 25-28.
8. Турусов, В.И. Урожайность и структура урожая гороха при различных способах обработки почвы в условиях Юго-Востока ЦЧР / В.И. Турусов, В.М. Гармашов, И.М. Корнилов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2020. – № 2(34). – С. 5-12.
9. Турусов, В.И. Эффективность минеральных удобрений при различных способах обработки почвы / В.И. Турусов, В.М. Гармашов // Агрохимия. – 2020. – № 12. – С. 19-27.
10. Гармашов, В.М. Изменение водно-физических и микробиологических свойств чернозема при минимизации почвообработки в условиях Юго-Востока ЦЧР / В.М. Гармашов, Н.А. Нужная, В.Н. Говоров, М.П. Крячкова // Сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № S5(14). – С. 98-106.
11. Гармашов, В.М. Биологическая активность чернозема обыкновенного при минимизации обработки почвы и прямом посеве / Гармашов В.М., Гармашова Л.В. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. - №2 (104). Часть 1. Февраль. – С. 145-148.
12. Гармашов, В.М. Влияние различных способов обработки почвы на структурно-агрегатный состав чернозема обыкновенного и урожайность однолетних трав / Гармашов В.М., Говоров В.Н., Крячкова М.П. // Аграрная Россия. – 2021. - №6. – С. 12-17.
13. Гармашов, В.М. Изменение плотности сложения чернозема обыкновенного при минимизации обработки и прямом посеве в условиях юго-востока ЦЧР / В.М. Гармашов, В.Н. Говоров, М.П. Крячкова // Аграрная Россия. – 2022. – № 3. – С. 14-17.
14. Гармашов, В.М. Калийный режим чернозема обыкновенного при минимизации обработки почвы и прямом посеве / В.М. Гармашов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 2-1(116). – С. 128-132.