

## **Сведения об официальных оппонентах:**

**Фамилия, имя, отчество:** Полевщиков Станислав Иванович

**Ученая степень:** доктор сельскохозяйственных наук.

**Наименование отрасли науки:** сельскохозяйственные науки.

**Научная специальность:** 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

**Полное наименование организации,** являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мичуринский государственный аграрный университет"

**Должность:** профессор кафедры «Технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства»

**Список основных публикаций** официального оппонента Полевщикова Станислава Ивановича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Влияние сидератов и гербицидов на продуктивность гибридов свеклы. Полевщиков С.И., Абрамов А.В. Сахарная свекла. 2011. № 1. С. 28-30.
2. Оценка адаптивности гибридов подсолнечника иностранной селекции к почвенно-климатическим условиям Тамбовской области. Полевщиков С.И., Веркошанский А.С. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2011. № 2-1. С. 130-134.
3. Продуктивность сортов и гибридов подсолнечника в зависимости от сроков сева и нормы высева в условиях северо-восточной части ЦЧЗ РФ. Полевщиков С.И., Веркошанский А.С. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2011. № 2-1. С. 89-91.
4. Результаты борьбы с сорной растительностью в различных звеньях севооборота. Полевщиков С.И., Абрамов А.В. Сахарная свекла. 2010. № 6. С. 27-30.
5. Влияние сидеральных паров на плотность сложения и водный режим чернозема выщелоченного в посевах сахарной свеклы северо-восточной части ЦЧЗ. Полевщиков С.И., Абрамов А.В., Скорочкин

Ю.П.Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2010. № 1. С. 45-48.

- б. Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от основной обработки почвы, применения удобрений и гербицидов в северо-восточной части ЦЧЗ. Полевщиков С.И., Воронцов В.А., Тафинцев А.В.Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2010. № 2. С. 79-82.

**Фамилия, имя, отчество:** Гармашов Владимир Михайлович

**Ученая степень:** кандидат сельскохозяйственных наук

**Наименование отрасли науки:** сельскохозяйственные науки.

**Научная специальность:** 06.01.01 –общее земледелие, растениеводство.

**Полное наименование организации,** являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Чернозёмной полосы имени В.В. Докучаева».

**Должность:** заведующий отделом адаптивно-ландшафтных систем земледелия, старший научный сотрудник.

**Список основных публикаций официального оппонента Гармашова Владимира Михайловича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Изменение свойств чернозема обыкновенного при различных способах основной обработки. Гармашов В.М., Турусов В.И., Гаврилова С.А.Земледелие. 2014. № 6. С. 17-19.
2. Изменение потенциального плодородия чернозема при различных способах основной обработки почвы. Турусов В.И., Новичихин А.М., Гармашов В.М., Гаврилова С.А.Земледелие. 2013. № 7. С. 12-14.
3. Технология возделывания озимой пшеницы в Воронежской области. Турусов В.И., Гармашов В.М., Сыромятников Ю.Д., Гаврилова С.А. Земледелие. 2013. № 8. С. 28-30.

4. Агрохимические показатели чернозема обыкновенного в условиях адаптивно-ландшафтной технологии. Сычева Е.В., Девятова Т.А., Турусов В.И., Гармашов В.М. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2013. № 2. С. 149-155.
5. Воспроизводство плодородия почвы в ландшафтном земледелии. Турусов В.И., Гармашов В.М., Теслина Е.В., Абанина О.А., Михина Т.И. Владимирский земледелец. 2013. № 4 (66). С. 8-11.
6. Биогенность черноземов в севооборотах с бобовыми культурами. Турусов В.И., Дьячкова Т.И., Гармашов В.М. Плодородие. 2012. № 2. С. 39-41.