

## Список публикаций Шаманина Владимира Петровича по профилю оппонируемой диссертации

1. Шаманин В.П., Гультяева Е.И., Шайдаюк Е.Л., Петуховский С.Л., Потоцкая И.В., Левина С.И. Мониторинг вирулентности популяций гриба *P. triticina* на опытном поле ОмГАУ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. №5. С. 70-75.
2. Трущенко А.Ю., Шаманин В.П. Эффекты морфологических и биологических признаков по урожайности и элементам продуктивности растений у изогенных линий Новосибирская 67 // Современные проблемы науки и образования. 2015. №2. Электронный журнал. <http://www.science-education.ru>.
3. Шаманин В.П., Моргунов А.И., Петуховский С.Л. и др. Селекция яровой мягкой пшеницы на устойчивость к стеблевой ржавчине в Западной Сибири // ФГБОУ ВПО ОмГАУ: Омск, 2015. 152 с.
4. Казак А.А., Логинов Ю.П., Шаманин В.П., Юдин А.А. Селекция адаптивных сортов яровой пшеницы в Сибири // Зерновое хозяйство России. 2015. № 1. С. 54-63.
5. Шаманин В.П., Гультяева Е.И., Шайдаюк Е.Л., Петуховский С.Л., Потоцкая И.В. Вирулентность гриба *Russinia triticea* на сортах и селекционных линиях мягкой пшеницы на опытном поле ОмГАУ в 2013 г. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 6. С. 36-42.
6. Шаманин В.П., Потоцкая И.В., Петуховский С.Л. Оценка генотипического разнообразия селекционного материала яровой мягкой пшеницы в условиях Западной Сибири по программе челночной селекции СИММИТ // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 3. С. 1-8. Электронный журнал. <http://www.science-education.ru>.
7. Шаманин В.П., Гультяева Е.И., Потоцкая И.В., Петуховский С.Л. Идентификация генов устойчивости к бурой ржавчине у линий яровой мягкой пшеницы с помощью молекулярных маркеров // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2013. № 2. С. 43-48.
8. Шаманин В.П., Потоцкая И.В., Трущенко А.Ю., Чурсин А.С., Кузьмина С.П., Кротова Л.А. Расширение генетического разнообразия генофонда яровой пшеницы // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012. Т. 91. С. 13-16.
9. Шаманин В.П., Моргунов А.И., Зеленский Ю.И. и др. Создание адаптивного селекционного материала яровой мягкой пшеницы с использованием метода челночной селекции СИММИТ // Современные проблемы науки и образования. 2012. №2.
10. Шаманин В.П., Моргунов А.И., Чурсин А.С., Меркешина Н.Н., Штубей Т.Ю., Левшунов М.А., Каракоз И.И. Представляет ли стеблевая ржавчина угрозу урожаю пшеницы в условиях Западной Сибири // Успехи современного естествознания. 2011. №3. С. 56-60.
11. Коваль С.Ф., Шаманин В.П., Коваль В.С. Стратегия и тактика отбора в селекции растений // Омскбланкиздат: Омск, 2010. 227 с.