**УДК 632.934**

**ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»**

8 th international scientific – applied conference «Agrotechnical control of the plant hazardous organisms»

***Сидак Павел Владимирович***

*Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар*

**Аннотация.** В виду активного применения средств защиты растений против листовых болезней зерновых культур существует актуальная проблема формирования резистентности к фунгицидам.

**Ключевые слова**: озимая пшеница, биологическая эффективность, фунгициды, болезни, урожайность.

***Sidak Pavel Vladimirovich***

*I. T. Trubilin Kuban State Agrarian University, Krasnodar*

**Abstract**. Because of the active use of means of plant protection against leaf diseases of cereals there is an actual problem of formation of resistance to fungicides.

**Keywords**: winter wheat, biological efficiency, fungicides, diseases, crop productivity.

Текст статьи. Кубанский государственный аграрный университет и Всероссийский НИИ защиты растений приглашают Вас принять участие в работе 8-й Международной научно-практической конференции «Агротехнический метод защиты растений», которая состоится в июне 2017 года в «Кубанском государственном аграрном университете им. И. Т. Трубилина» по адресу: г. Краснодар, ул. Калинина, 13 [1].

Проезд до аграрного университета:

Из аэропорта: автобус, троллейбус или маршрутное такси до ж.д. вокзала, далее троллейбус № 4 до остановки «Агроуниверситет» (2-я линия).

Список литературы

1. Гришечкина, Л.Д. Современные фунгициды для интегрированных систем защиты зерновых культур от комплекса фитопатогенов [Текст] / Л.Д. Гришечкина, Долженко В.И. // Вестник Орловского государственного аграрного университета. – 2012. – Т. 39. – № 6. – С. 7-9.

2. Немченко, В.В. Эффективность защиты посевов яровой пшеницы от болезней в Зауралье [Текст] / В.В. Немченко, А.Ю. Кекало, Н.Ю. Заргарян, Цыпышева М.Ю. // АПК России. – 2016. – Т. 75. – № 1. – С. 181-185.