

## Официальные оппоненты

### по диссертационной работе Тихоновой Кристины Олеговны

– **Белошапкина Ольга Олеговна**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры защиты растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Адрес: 127550, г. Москва, ул. Лиственничная аллея, д.2

т. 8-916-580-02-87; e-mail: beloshapkina@timacad.ru

1. Глинушкин А.П., Белошапкина О.О., Виноградова С.В., Николаев Н.А. Диагностика вирусных симптомов у сортообразцов озимой пшеницы из коллекции ВНИИР// Достижения науки и техники АПК.–2013.– № 2.–с. 24-26.

2. Глинушкин А.П., Райов А.А., Белошапкина О.О. Практические аспекты вирусологического обследования озимой пшеницы на Южном Урале // Аграрный вестник Урала.–2013.– № 7 /113/– с. 4-8.

3. Чебаненко С.И., Белошапкина О.О. Практикум по лесной фитопатологии: учебное пособие.– М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012.– 102 с.

4. Шкаликов В.А., Белошапкина О.О., Букреев Д.Д. и др. Защита растений от болезней. - М.: « КолосС», 2010.– 404 с.

– **Романенко Николай Демьянович**, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, профессор Центра паразитологии Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН.

Адрес: 119071, г. Москва, Ленинский пр-т, д.33

т. 8-916-706-15-54; e-mail: senologypathlab@mail.ru

1. Романенко Н.Д., Таболин С.Б., Метлицкая К.В., Упадышев М.Т. К вопросу использования экологически безопасных способов и средств защиты растений на ягодных культурах от комплекса вредных организмов / Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ.– М., ВСТИСП, 2014.– Т. XXXVIII. – с.69-75.

2. Романенко Н.Д., Таболин С.Б., Попова Е.Н., Упадышев М.Т., Метлицкая

К.В. Нематоды - переносчики неовирусов на ягодных культурах в России / Плодоводство и ягодоводство: сб. науч. работ.– М., ВСТИСП, 2016.– Т. XXXXIV.– с.206-210.

3. Романенко Н.Д., Таболин С.Б., Метлицкая К.В. К вопросу изучения неовирусов и нематод, их переносчиков на ягодных культурах в РФ / Брянский ГАУ, 2016, с.263-266.

4. Романенко Н.Д., Упадышев М.Т., Метлицкая К.В. Оценка пораженности сортов черной смородины неовирусами и нематодами их переносчиками в РФ/ Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. Работ.– М., ВСТИСП, 2016.– Т. XXXXVI, с.343-346.