Защита растений: фитопатология и энтомология Белошапкина О.О., Гриценко В.В., Митюшев И.М., Чебаненко. Защита растений: фитопатология и энтомология. Учебник. – Ростов-на-Дону:

изд. «Феникс», 2017

Развитие представлений о взаимодействии генотип-среда в работах Николая Васильевича Глотова

Гриценко В.В. Развитие представлений о взаимодействии генотипсреда в работах Николая Васильевича Глотова/ Проблемы популяционной биологии. Материалы XII популяционного семинара памяти Николая Васильевича Глотова (1939-2016). — МарГУ, Йошкар-Ола, 2017. — С.8-10.

Сравнительная эффективность технологий возделывания зерновых культур в полевом опыте ЦТЗ

Беленков А.И., Полин В.Д., Белошапкина О.О., Гриценко В.В.

Сравнительная эффективность технологий возделывания зерновых культур в полевом опыте ЦТЗ // Земледелие. – 2012, №4, С.8-12.

Защита растений от вредителей

Третьяков Н.Н, Исаичев В.В., Захваткин Ю.А., Гриценко В.В. и др. Защита растений от вредителей / под редакцией Н.Н. Третьякова и В.В. Исаичева. – СПб: Лань. – 2012.

Использование препаратов группы неоникотиноидов для защиты картофеля от колорадского жука

Гриценко В.В., Москвин. Н.Н. Использование препаратов группы неоникотиноидов для защиты картофеля от колорадского жука // Известия ТСХА. — 2011.- N 6.- C.-49-59.

Первичная характеристика состава энтомофауны посевов зерновых культур в опыте точного земледелия

Гриценко В.В. Первичная характеристика состава энтомофауны посевов зерновых культур в опыте точного земледелия// Доклады ТСХА. – В. 282. – 2010. – С. 285-288.

Сопряженность окраски и зараженности мермитидами колорадского жука на фоне градиента среды

Гриценко В.В. Сопряженность окраски и зараженности мермитидами колорадского жука на фоне градиента среды/ Науч. тр. ГПЗ «Большая Кокшага». - В.4.-2009. – Йошкар-Ола: МарГУ. - С.385-388.

Организация популяционной изменчивости вида в условиях горного региона

Гриценко В.В. Организация популяционной изменчивости вида в условиях горного региона (на примере овсяницы Воронова в Дагестане)/ Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов. Материалы Международной научной конференции. — Махачкала, 2009. — С. 90-93.

Лабораторно-практические занятия по курсу «Энтомология» Гриценко В.В., Захваткин Ю.А., Исаичев В.В., Кручина С.Н., Митюшев И.М., Соломатин В.М., Третьяков Н.Н. Лабораторно-практические занятия по курсу «Энтомология»/ Учебное пособие. — М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2009. — 88 с.

Изучение действия почвенной и наземной обработки картофеля препаратом актара на колорадского жука и наземную фауну членистоногих

Гриценко В.В. Изучение действия почвенной и наземной обработки картофеля препаратом актара на колорадского жука и наземную фауну членистоногих// Доклады ТСХА. – 2009. – В. 281. – С. 19-22.

Вредители и болезни сельскохозяйственных культур Гриценко В.В., Стройков Ю.М., Третьяков Н.Н. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур/ Учебное пособие для начального профессионального образования. – М.: «Академия», 2008. – 219 с.

Эколого-генетическая организация изменчивости популяций некоторых видов растений и насекомых

Гриценко В.В. Эколого-генетическая организация изменчивости популяций некоторых видов растений и насекомых/ Автореферат дисс. ... докт. биол. наук. – Казань, 2008. – 44 с.

Оценка эффективности способов применения инсектицидов в защите картофеля от колорадского жука

Гриценко В.В., Осман М.А.М. Оценка эффективности способов применения инсектицидов в защите картофеля от колорадского жука// Известия ТСХА. – 2008. – В. 3. – С. 1-9.

Экспрессные подходы к оценке эколого-генетической изменчивости количественных признаков растений Гриценко Л.А., Гриценко В.В. Экспрессные подходы к оценке эколого-генетической изменчивости количественных признаков растений/ Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке: тез. докл. II Вавиловской международной конференции. – СПб: ВИР, 2007. – С. 61-62.

Иммунитет растений

Шкаликов В.А., Дьяков Ю.Т., Смирнов А.Н., Джалилов Ф. С.-У., Стройков Ю.М., Коновалов Ю.Б., Гриценко В.В. Иммунитет растений. Учебник для с.-х. вузов/ В.А. Шкаликов,. – М.: КолосС, 2005. – 189 с. Защита растений

Попов С.Я., Гриценко В.В., Стройков Ю.М., Орехов Д.А., и др Защита растений. Учебник для средн. спец. уч. зав./ В.В., Гриценко,. – М.: Мир, 2005. – 487 с.

Первичный анализ популяционной организации изменчивости Гриценко В.В. Первичный анализ популяционной организации изменчивости/ Биоразнообразие природных популяций: сб. науч. тр. — Йошкар-Ола, 2004.- С. 42-43.

Гриценко В.В. Биологическая эффективность химических средств защиты картофеля от колорадского жука в зависимости от возрастного состава популяции вредителя // Известия ТСХА. – 2004. – В.1. - С. 55-61.

Защита растений от вредителей

Горбачев И.В., Гриценко В.В., Захваткин Ю.А., Исаичев В.В. и др. Защита растений от вредителей /Учебник для с.-х. вузов - М.: Колос, 2002. – 469 с.

Изменчивость жизненных форм в популяции дагестанской дикорастущей алычи

Гриценко Л.А., Гриценко В.В. Изменчивость жизненных форм в популяции дагестанской дикорастущей алычи/ Онтогенез в популяциях: сб. материалов III Всероссийск. популяцион. семинара. - Йошкар-Ола, 2001. – С. 74-76.

Колорадский жук на томатах и баклажанах

Гриценко В.В. Колорадский жук на томатах и баклажанах // Гавриш. – 2002. - №3. - С. 20-23.

Отбор на предпочтение растений-хозяев

Гриценко В.В. Отбор на предпочтение растений-хозяев, наследование пищевой избирательности и возможности эколого-генетической дифференциации у зерновки пятнистой // Зоологический журнал. — 2001. — Т. 80. - № 8. - С. 946-951.

Структура скрещиваний в популяции колорадского жук Гриценко В.В., Соломатин В.М. Структура скрещиваний в популяции колорадского жука// Зоологический журнал. – 2000. – Т.79. - №1. – С. 40-47.

Детальное разложение дисперсии на компоненты при анализе изменчивости метамерных признаков

Гриценко В.В., Гриценко Л.А. Детальное разложение дисперсии на компоненты при анализе изменчивости метамерных признаков (на примере Prunus divaricata) //Известия ТСХА. — 1999. - №3. — С. 99-104.

Популяционные основы вредоносности колорадского жука Гриценко В.В. Популяционные основы вредоносности колорадского жука/ Жизнь популяций в гетерогенной среде: сб. материалов II Всероссийск. популяцион. семинара. – Ч. 2. - Йошкар-Ола, 1998. – С. 219-228.

Экологические и генетические факторы полиморфизма у колорадского жука

Гриценко В.В., Глотов Н.В. Экологические и генетические факторы полиморфизма у колорадского жука/ Проблемы энтомологии в России:

Материалы X съезда Русск. Энтомол. общ. - Т.1. – СПб, 1998. – С. 101-102.

Эколого-генетический анализ изменчивости центральных элементов рисунка переднеспинки у колорадского жука Гриценко В.В., Глотов Н.В., Орлинский Д.Б. Эколого-генетический анализ изменчивости центральных элементов рисунка переднеспинки у колорадского жука// Зоологический журнал. — 1998. — Т.77. - №3. — С. 278-284.

Миграции, рассеивание и структура популяций у трех видов жуков-листоедов

Креславский А.Г., Соломатин В.М., Михеев А.В., Гриценко В.В. Миграции, рассеивание и структура популяций у трех видов жуковлистоедов// Зоологический журнал. — 1996. — Т. 75. - №7. — С. 1021-1033.

Анализ токсичности для колорадского жука картофеля и экстрактов клеток E.coli

Щаденков А.А., Дридзе И.Л., Гриценко В.В., Гетачеу Т.А. и др. Анализ токсичности для колорадского жука картофеля и экстрактов клеток E.coli, экспрессирующих гибридные производные гена эндотоксина Cry IIIA // Доклады РАСХН. - 1996. - №2. — С. 11-12.

Словарь-справочник энтомолога

Белошапкин С.П. Гриценко В.В., Захваткин Ю.А., Исаичев В.В. и др. Словарь-справочник энтомолога — М.: Нива России, 1992 334 с. Гриценко В.В., Креславский А.Г., Михеев А.В., Северцов А.С., Соломатин В.М.Концепции вида и симпатрическое видообразование — М.: МГУ, 1983. — 193 с.