

СВЕДЕНИЯ об оппонентах Шорохова М.Н.

Лысенко Николай Николаевич – доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Научная специальность – 11.00.11 – охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

ФГБОУ ВПО Орловский государственный аграрный университет, заведующий кафедрой защиты растений и экотоксикологии.

Список публикаций:

Лысенко Н.Н. Экологические предпосылки формирования вредной энтомофауны соевого агроценоза в Орловской области/Н.Н.Лысенко, В.П.Наумкин, С.Н.Лысенко// Вестник Орловского государственного университета.- №2012.-№ 2, вып.35.- С.2-10.

Лысенко Н.Н. Влияние протравителей семян на вредные организмы и продуктивность кормовых бобов/Н.Н.Лысенко, С.М.Пожарский// Вестник Орловского государственного университета.- №2012.-№ 4, вып.37.- С.50-58.

Лысенко Н.Н. Насекомые фитофаги, болезни кормовых бобов и мероприятия по их контролю в Орловской области /Н.Н.Лысенко, С.М.Пожарский//Защита и карантин растений.- 2013.- № 9.- С. 30-33.

Алехин Владимир Тихонович – кандидат биологических наук

Научная специальность – 03.00.09 – энтомология.

ФГБУ Всероссийский НИИ защиты растений Минсельхоза России, директор института.

Список публикаций:

Алехин В.Т. Вредная черепашка и проблема получения качественного зерна/В.Т.Алехин//Защита и карантин растений.- 2009.- № 5.- С. 6-7.

Алехин В.Т. Применение пестицидов. Год 2009-й/ В.Т.Алехин//Защита и карантин растений.- 2010.- № 10.- С. 9.

Михайликова В.В. Использование действующих веществ в составе химических средств защиты растений/В.В.Михайликова, В.Т.Алехин, Н.С.Стребкова, Е.Н.Наумова//Агрехимия.- 2013.-№ 12.- С. 17-21.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»

Основные публикации по профилю диссертации:

Девяткин А.М. Изменение численности хищных жужелиц на различных агрофонах в люцерновом агроценозе Краснодарского края / А.М. Девяткин, А.И. Белый // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. - № 35. – С. 334-338.

Пикушова Э.А. Эффективность биологической и химической защиты озимой пшеницы от вредителей на черноземе выщелоченном / Э.А. Пикушова, Е.Ю.

Веретельник, А.М. Девяткин, Л.В. Соломонова Л.В. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. - № 35. – С. 254-259.