

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
(Калужский НИИСХ).

Место нахождения: с. Калужская опытная сельскохозяйственная стан-
ция, улица Центральная дом 2, Перемышльский район, Калужская область
249142.

Телефоны: +7(484-41) 3-32-39, 3-32-42; Факс: +7(484-41) 3-32-30;

E-mail: contact@kniish.org

**Список основных публикаций работников по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

Информация о публикациях

Название публикации	Реакция разных по экологической пластичности сортов на условия выращивания
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2012
Соавторы	Ульяненко Л.Н., Филипас А.С., Амелюшкина Т.А. Семешкина П.С.
Выходные данные	Защита и карантин растений, №8. - С. 45 - 46
Название публикации	Экологическое испытание сортов картофеля в условиях Центрального региона
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2013
Соавторы	Амелюшкина Т.А., Ульяненко Л.Н., Филипас А.С., Семешкина П.С.
Выходные данные	Земледелие. - №3. - С. 40 - 41
Название публикации	Текамины на картофеле
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2014
Соавторы	Филипас А.С., Семешкина П.С., Ульяненко Л.Н., Амелюшкина Т.А.
Выходные данные	Картофель и овощи. - №6. - С. 30

Информация о патентах, свидетельствах и др.

Наименование*	База данных возделываемых в Калужской области сортов картофеля: продуктивные свойства, экологическая пластичность и устойчивость, спектр вредных организмов и система защиты посадок
Соавторы	Ульяненко Л.Н., Филипас А.С., Семешкина П.С., Амелюшкина Т.А., Мазуров В.Н., Гончаров Н.Р.
Номер	2013620828
Выходные данные	
Год получения	2013
Тип объекта регистрации (патент на изобретение, патент на полезную модель, патент на селекционное достижение и т.п.)	Свидетельство о государственной регистрации базы данных
Наименование*	Этапы производства и защиты семенного картофеля в Калужской области
Соавторы	Ульяненко Л.Н., Филипас А.С., Семешкина П.С., Амелюшкина Т.А., Мазуров В.Н., Гончаров Н.Р.
Номер	2014621437
Выходные данные	
Год получения	2014
Тип объекта регистрации (патент на изобретение, патент на полезную модель, патент на селекционное достижение и т.п.)	Свидетельство о государственной регистрации базы данных
Наименование*	Рукопись учебного пособия под названием «Агротехническая схема возделывания ранних сортов картофеля на серых лесных среднесуглинистых почвах в Калужской области»
Соавторы	Филипас А.С., Ульяненко Л.Н., Мазуров В.Н., Семешкина П.С., Амелюшкина Т.А.
Номер	15365
Выходные данные	Калуга-Обнинск. - 64 с. Запись в реестре за № 15365 от 30 июня 2009 года
Год получения	2009
Тип объекта регистрации (патент на изобретение, патент на полезную модель, патент на селекционное достижение и т.п.)	Свидетельство о регистрации и депонировании произведения - результата интеллектуальной деятельности

Наименование*	Научная статья под названием «Технологическая схема применения комплекса агроприемов при выращивании семенного картофеля в условиях Центрального региона России»
Соавторы	Мазуров В.Н., Семешкина П.С., Амелюшкина Т.А.
Номер	19791
Выходные данные	Калуга. - 40 с. Запись в реестре за № 19791 от 17 августа 2012года
Год получения	2012
Тип объекта регистрации (патент на изобретение, патент на полезную модель, патент на селекционное достижение и т.п.)	Свидетельство о регистрации и депонировании произведения - результата интеллектуальной деятельности



Директор ФГБНУ «Калужский НИИСХ»
кандидат сельскохозяйственных наук

4 ноября 2014г.

Мазуров В.Н.