

Сведения об оппоненте диссертанта Кадермас Ирины Геннадьевны

ФИО (полностью)	Наумкина Татьяна Сергеевна
Ученая степень, отрасль науки, специальность, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.05 – селекция и семеноводство
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом), должность	Федеральное государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур», заместитель директора института по научной работе, главный научный сотрудник лаборатории генетики и биотехнологии
Почтовый адрес организации, телефон организации, адрес электронной почты организации	302502, Россия, Орловская обл., Орловский р-н., пос. Стрелецкий, ул. Молодёжная, д.10, корп. 1 тел.: (4862) 40-33-05, 40-32-24 e-mail: office@vniizbk.orel.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Борисов А.Ю., Штарк О.Ю., Жуков В.А., Немкин Т.А., Пинаев А.Г., Ахтемова Г.А., Ворошилова В.А., Овчинников Е.С., Рычагова Т.С., Цыганов В.Е., Жернаков А.И., Кузнецова Е.В., Гришина О.А., Сулима А.С., Федорина Я.В., Чеботарь В.К., Биселинг Т., Лемансо Ф., Джанинази-Пирсон В и др. Взаимодействие бобовых растений с полезными почвенными микроорганизмами: от генов растений к сортам //Сельскохозяйственная биология, 2011. - №3-С.41-47.</p> <p>2. Зотиков В.И., Наумкина Т.С., Сидоренко В.С. Состояние и перспективы развития селекции и семеноводства зернобобовых культур //Земледелие, 2011. - №6. - С.8-10.</p> <p>3. Наумкина Т.С., Борисов А.Ю., Штарк О.Ю., Васильчиков А.Г., Молошонок А.А., Барбашов М.В., Донская М.В. Использование симбиозов бобовых при создании высокоэффективных растительно-микробных систем для адаптивного растениеводства //Аграрная Россия, 2011. - №3. - С.35-37.</p> <p>4. Наумкина Т.С., Васильчиков А.Г., Гурьев Г.П., Барбашов М.В., Донская М.В., Донской М.М., Громова Т.Н. Повышение эффективности азотфиксации зернобобовых культур //Земледелие, 2012. - №5. - С.21-23.</p> <p>5. Проворов Н.А., Жуков В.А., Курчак О.Н., Онищук О.П., Андронов Е.Е., Борисов А.Ю., Чижевская Е.П., Наумкина Т.С., Овцына А.О., Воробьев Н.И., Симаров Б.В., Тихонович И.А. Совместная миграция клубеньковых бактерий и бобовых растений в новые местообитания:</p>	

механизмы коэволюции и практическое значение(обзор) //Прикладная биохимия и микробиология, 2013. - Т.49. - №3. - С.209-214.

6. Кузмичева Ю.В., Шапошников А.И., Азарова Т.С., Петрова С.Н., **Наумкина Т.С.**, Борисов А.Ю., Белимов А.А., Кравченко Л.В., Парахин Н.В., Тихонович М.А. Состав корневых экзометаболитов высокосимбиотического сорта гороха Триумф и его родительских форм //Физиология растений, 2014. - Т.61.- №1. - С.121 – 128.
7. Донская М.В., Суворова Г.Н., Булынцева С.В., **Наумкина Т.С.** Изучение коллекционных сортообразцов нута *Cicer arietinum L.* различного географического происхождения в Орловской области //Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, 2014. - №2. - С.14-18.
8. Зотиков В.И., **Наумкина Т.С.**, Сидоренко В.С. Зернобобовые культуры в экономике России //Земледелеие, 2014. - №4. – С.4-8.
9. Донская М.В., Донской М.М., **Наумкина Т.С.**, Глазков А.В., Наумкин В.В. Влияние микробиологических препаратов на урожайность и симбиотическую деятельность нута //Земледелеие, 2014. – С.15-17.

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИ
зернобобовых и крупяных культур»
кандидат с.-х. наук



А.И. Хлебников