

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

Фамилия*	Захаров
Имя*	Владимир
Отчество*	Григорьевич
Ученая степень*	доктор сельскохозяйственных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДНД №000795
Ученое звание*	-
№ аттестата доц./проф.	-
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	88425434122
Тел. сотовый	89033362790
Факс	-
e-mail:*	ulniish@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук
Организационно-правовая форма	филиал бюджетного учреждения
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Субъект РФ / Зарубежье	Ульяновская область
Индекс	433315
Город (населенный пункт)	п. Тимирязевский
Улица, Номер дома	им. Академика Н.С. Немцева, 19
Телефон организации	88425434132
Структурное подразделение*	отдел селекции
Должность*	в.н.с. – заведующий отделом
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Захаров, В.Г. Реакция сортов яровой мягкой пшеницы на изменения погодных условий / В.Г. Захаров, О.Д. Яковлева // Вестник УГСХА. – 2016. – №1. – С.6-13. 2. Захаров, В.Г. Изменение качества зерна яровой пшеницы в процессе селекции / В.Г. Захаров, О.Д. Яковлева // Зерновое хозяйство России. – 2016. – №4. – С.41-45. 3. Тырышкин, Л.Г. Влияние факторов внешней среды на вирулентность и агрессивность

возбудителя корончатой ржавчины овса / Л.Г. Тырышкин, О.Г. Мишенькина, В.Г. Захаров // Известия Санкт-Петербургского аграрного университета. – 2016. – № 42. – С. 82-86.

4. Тырышкин, Л.Г. Влияние обработок смесью нитратного и фосфорного удобрений на развитие корончатой ржавчины и урожайность овса / Л.Г. Тырышкин, В.Г. Захаров, О.Г. Мишенькина // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4 (49). – С.33-38.
5. Сюков, В.В. Экологическая селекция растений: типы и практика / В.В. Сюков, В.Г. Захаров, А.И. Менибаев // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2017;21(5): 534-536. DOI 10.18699/VJ17.270.
6. Мишенькина, О.Г. Новые высокопродуктивные, ценные по качеству сорта овса для производства безопасных продуктов питания / О.Г. Мишенькина, В.Г. Захаров // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2017. – №4 – С.91-96.
7. Захаров, В.Г. Результативность селекции яровой мягкой пшеницы на повышение урожайности (на примере сортосмены по Ульяновской области) / В.Г. Захаров, О.Д. Яковлева // Вестник УГСХА сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3 (47). – С. 59-65.
8. Сюков, В.В. Эффективность статистических методов оценки адаптивности генотипов яровой мягкой пшеницы вдоль экологического вектора / В.В. Сюков, В.Г. Захаров, П.Н. Мальчиков, В.Г. Кривобочек, В.И. Никонов, Н.З. Василова, В.А. Ганеев, Н.В. Гулаева, А.И. Менибаев // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 2. – С. 4-

