

## Сведения об оппоненте №1

**Фамилия, имя, отчество:** Трунов Юрий Викторович

**Ученая степень:** доктор сельскохозяйственных наук.

**Наименование отрасли науки:** сельскохозяйственные науки.

**Научная специальность:** 06.01.08 – плодоводство, виноградарство

**Полное наименование организации,** являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И. В. Мичурина» (ФГБНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина).

**Должность:** директор ФГБНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина.

**Список основных публикаций официального оппонента Трунова Юрия Викторовича** по теме диссертации в рецензируемых научных и других изданиях за последние 5 лет:

1. Трунов, Ю.В. Основные стрессоры погодных условий 2010 г. и состояние растений яблони / Ю.В. Трунов, Е.М. Цуканова // Садоводство и виноградарство. 2011. - № 1. - С. 23-24.

2. Трунов, Ю.В. Состояние насаждений яблони в ЦЧР после воздействия стрессоров 2010 г. / Ю.В. Трунов, Н.Я. Каширская, Е.М. Цуканова // Садоводство и виноградарство, 2011. - № 2. - С. 5-6.

3. Вязьмикина, Н.С. Оптимизация плодоношения яблони в среднерослых садах средней зоны садоводства России на основе применения удобрений / Н.С. Вязьмикина, **Ю.В. Трунов**, А.И. Кузин, Д.Н. Еремеев // Плодоводство и ягодоводство России, 2012. - Т. 30. - С. 58-63.

4. Трунов, Ю.В. Активизация адаптационных механизмов растений яблони под влиянием специальных удобрений / Ю.В. Трунов, Е.М. Цуканова, Е.Н. Ткачев, О.А. Грезнев, Н.Н. Сергеева // Плодоводство и виноградарство Юга России, 2011. - № 12. - С. 78-89.

5. Трунов, Ю.В. Температура воздуха - значимый критерий пригодности территории для возделывания яблони и груши /Ю.В.Трунов, Е.М.Цуканова, Е.Н.Ткачев, И.Ю.Савин //Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук, 2014. - № 5. - С. 42-43.

6. Соловьев, А.В. Проблемы сортимента промышленных яблоневых садов интенсивного типа в средней зоне садоводства России/А.В.Соловьев, **Ю.В. Трунов**, Н.П.Сдвижков, Д.Н. Еремеев //Плодоводство и ягодоводство России, 2014. - Т. XXXVIII. - № -2. - С. 132-137.

7. Трунов, Ю.В. Проблемы развития садоводства России как управляемой развивающейся системы / Ю.В. Трунов //Плодоводство и ягодоводство России, 2015. - Т. XXXXII. - С. 297-299.

## Сведения об оппоненте № 2

**Фамилия, имя, отчество:** Евдокименко Сергей Николаевич

**Ученая степень:** доктор сельскохозяйственных наук.

**Наименование отрасли науки:** сельскохозяйственные науки.

**Научная специальность:** 06.01.05 – селекция и семеноводство.

**Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента:** Кокинский опорный пункт федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства» (ОП ФГБНУ ВСТИСП).

**Должность:** Заведующий Кокинским ОП ФГБНУ ВСТИСП.

**Список основных публикаций официального оппонента Евдокименко Сергея Николаевича по теме диссертации в рецензируемых научных и других изданиях за последние 5 лет:**

1. Евдокименко, С.Н. Новые сорта ягодных культур Кокинского опорного пункта ВСТИСП / С.Н. Евдокименко, С.Д. Айтжанова, Ф.Ф. Сазонов, В.Л. Кулагина, Н.В. Андропова // Садоводство и виноградарство, 2013. - № 1. - С. 9-12.

2. Евдокименко, С.Н. Современные тенденции производства и селекции малины / С.Н. Евдокименко, В.Л. Кулагина, И.А. Якуб // Плодоводство и ягодоводство России, 2012. - Т. 31. - № 1. - С. 148-156.

3. Евдокименко, С.Н. Генетические источники адаптивности в селекции малины ремонтантного типа / С.Н. Евдокименко // Плодоводство и ягодоводство России, 2014. - Т. XXXX. - № 1. - С. 126-129.

4. Евдокименко, С.Н. Адаптивный и продуктивный потенциал новых сортов и форм ремонтантной малины в условиях Брянской области / С.Н. Евдокименко, В.Л. Кулагина, И.А. Якуб // Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 124-131.

5. Данилова, А.А. Достижения и направления исследований научного центра генетики, селекции и интродукции садовых культур ФГБНУ ВСТИСП /Данилова А.А., **Евдокименко С.Н.**, Марченко Л.А., Салихов М.М. // Плодоводство и ягодоводство России, 2015. - Т. XXXXII. - С. 146-156.

6. Кулагина, В.Л. Селекционная оценка продуктивности и зимостойкости малины в условиях Брянской области /В.Л.Кулагина, С.Н.Евдокименко, Н.В. Миронова //Плодоводство и ягодоводство России, 2015. - Т. XXXXI. - С. 203-207.

7. Ториков, В.Е. Перспективы развития садоводства в Брянской области /В.Е.Ториков, С.Н.Евдокименко, Ф.Ф. Сазонов //Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии, 2015. - № 5. - С. 3-8.

8. Маркин, И.В. Некоторые аспекты водного режима растений малины /И.В.Маркин, С.Н. Евдокименко// Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК: матер. XII межд. науч.конф.- Брянск, 2015. - С. 115-117.

### Сведения об оппоненте № 3

**Фамилия, имя, отчество:** Гурьянова Юлия Викторовна

**Ученая степень:** доктор сельскохозяйственных наук.

**Наименование отрасли науки:** сельскохозяйственные науки.

**Научная специальность:** 06.01.08 – плодоводство, виноградарство.

**Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ»).

**Должность:** доцент кафедры садоводства, тепличных технологий и биотехнологии.

**Список основных публикаций официального оппонента Гурьяновой Юлии Викторовны по теме диссертации в рецензируемых научных и других изданиях за последние 5 лет:**

1. Гурьянова, Ю.В. Качество перезимовки растений яблони и содержание антоцианов в коре однолетних приростов/ Ю.В. Гурьянова // Плодоводство и ягодоводство России, 2012. - Т. 32. – Ч. 1. - С. 88-91.

2. Гурьянова, Ю.В. Зимостойкость привойно-подвойных комбинаций яблони в питомнике / Ю.В. Гурьянова // Плодоводство и ягодоводство России, 2012. - Т. 32. – Ч. 1. - С. 92-96.

3. Гурьянова, Ю.В. Влияние абиотических факторов на урожайность и качество плодов яблони / Ю.В. Гурьянова, Н.В. Андреева, Е.В. Десятникова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. Научно-производственный журнал МичГАУ. - Мичуринск-наукоград РФ, 2012. - № 1. – Ч. 1. - С. 45-48.

4. Гурьянова, Ю.В. Действие удобрений на морозоустойчивость деревьев яблони / Ю.В. Гурьянова, В.В. Рязанова // Вестник Мичуринского государ-

ственного аграрного университета. Научно-производственный журнал МичГАУ.- Мичуринск-научоград РФ, 2012. - № 2. - С. 21-23.

5. Гурьянова, Ю.В. Влияние некорневой подкормки на устойчивость яблони к низким температурам зимнего периода в интенсивном саду (3-й компонент) / Ю.В. Гурьянова, В.В. Рязанова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. Научно-производственный журнал МичГАУ.- Мичуринск-научоград РФ, 2013. - № 6. - С. 22-24.

6. Гурьянова, Ю.В. Устойчивость яблони к отрицательным температурам в раннезимний период (1 компонент) при использовании минерального питания / Ю.В. Гурьянова, В.В. Рязанова // Наука и образование: проблемы и тенденции развития: матер. межд. науч.-практ. конф. – Уфа (20-21 декабря 2013), 2013. – С. 66-73.

7. Гурьянова, Ю.В. Динамика проявления максимальной устойчивости сортов яблони в закаленном состоянии в течение зимы (2 компонент зимостойкости) / Ю.В. Гурьянова, Н.В. Андреева // Проблемы и перспективы научного садоводства: матер. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 80-летию со дня рождения В.А. Потапова (30-31 октября 2014 г.). – Мичуринск, 2014. – С. 34-36.