

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

ЗАЙЦЕВОЙ Юлианны Геннадьевны «Особенности морфогенеза и размножения *in vitro* некоторых представителей рода *Rhododendron* L.», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03. 02. 01 – «Ботаника».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Мочалова Ольга Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук (03.00.05 – «Ботаника»)
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Наименование организации	ФГБНУ «НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко» (ФГБНУ «НИИСС»)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации	656045, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, 49 <a href="http://www.niilisavenko.org">www.niilisavenko.org</a> 8 –(3852)-684575, факс 8–(3852)- 685065 e-mail: <a href="mailto:niilisavenko@hotmail.ru">niilisavenko@hotmail.ru</a>
Структурное подразделение	Лаборатория биотехнологии и цитологии
Должность	Заведующая лабораторией
<b>Список основных публикаций (не более 15)</b>	
1. Мочалова, О.В. Качество пыльцы сортов груши сибирской селекции / <b>О.В. Мочалова</b> , И.А. Пучкин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. -2009. - №9. - С. 19-25	
2. Плаксина, Т.В. Фенотипическая и цитологическая стабильность сортов вишни, размноженных <i>in vitro</i> и традиционно/ Т.В. Плаксина, <b>О.В. Мочалова</b> // Плодоводство и ягодоводство России: Сб. науч. работ / ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии. – М., 2011. – Т. XXVI. – С. 165-170.	
3. Плаксина, Т.В. Влияние ультразвукового облучения на корнеобразование у земляники и вишни / Т.В. Плаксина, <b>О.В. Мочалова</b> , А.Л. Верещагин, В.Н.Хмелев // Ползуновский вестник – 2011. - № 4-1. – С. 250-254.	
4. Мочалова, О.В. Генетические источники нередуцированных гамет в генофонде отдаленных гибридов вишни / <b>О.В. Мочалова</b> // Достижения науки и техники АПК. – 2013. - № 7. – С. 14-16.	
5. Мочалова, О.В. Методические подходы к реконструкции генома вишни степной на гексаплоидном уровне / <b>О.В. Мочалова</b> , Т.В. Плаксина, Д.А. Гусев, Т.Е. Бояндина // Вестник Алтайской науки. – 2014. – № 1. – С. 192–197.	