

**Сведения об официальном оппоненте  
Баталовой Галине Аркадьевне**

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Академик Российской академии наук
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого», заместитель директора по селекционной работе
<i>Контактный телефон:</i>	+7(833)233-10-03
<i>Адрес электронной почты:</i>	g.batalova@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Градобоева, Т.П. Оценка сортообразцов овса на устойчивость к корончатой ржавчине / Т.П. Градобоева, Г.А. Баталова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2018. – № 1. – С. 91-98.</li> <li>2. Баталова, Г.А. Агробиологические особенности нового сорта голозерного овса Багет / Г.А. Баталова, О.А. Жуйкова, Н.В. Кротова, Е.Н. Вологжанина, М.В. Тулякова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2018. – № 2. – С. 16-22.</li> <li>3. Жуйкова, О.А. Адаптивность линий и сортов овса голозерного в условиях Кировской области / О.А. Жуйкова, Баталова Г.А. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2019. – Т. 20 – № 2. – С. 118-125.</li> <li>4. Тулякова, М.В. Исходный материал овса пленчатого для селекции на урожайность / М.В. Тулякова, Г.А. Баталова, С.В. Пермякова, Н.В. Кротова // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 7. – С. 9-12.</li> <li>5. Баталова, Г.А. Адаптивный потенциал перспективных линий и сортов пленчатого овса селекции Федерального научного центра Северо-Востока / Г.А. Баталова, М.В. Тулякова, О.А. Жуйкова, Е.Н. Вологжанина, Н.В. Кротова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 2. – С. 3-6.</li> <li>6. Вологжанина, Е.Н. Кормовая продуктивность пленчатого овса в условиях Волго-Вятского региона / Е.Н. Вологжанина, Г.А. Баталова, Г.П. Журавлева // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34. – № 4. – С. 36-40.</li> <li>7. Тулякова, М.В. Адаптивный потенциал генофонда овса пленчатого по массе 1000</li> </ol>

зерен / М.В. Тулякова, Г.А. Баталова, С.В. Пермякова // *Зерновое хозяйство России*. – 2021. – № 5. – С. 3-8.

8. Кротова, Н.В. Изучение коллекционных образцов голозерного овса / Н.В. Кротова, Г.А. Баталова // *Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции*. – 2021. – Т. 182. – № 4. – С. 18-26.
9. Баталова, Г.А. Влияние дозы и времени обработки препаратом «КАС 28» на развитие растений овса / Г.А. Баталова, Е.М. Лисицын, Е.Н. Вологжанина, Г.П. Журавлева // *Таврический вестник аграрной науки*. – 2021. – № 4. – С. 9-21.
10. Бакулина, А.В. ДНК-маркеры в селекции овса на устойчивость к корончатой ржавчине (обзор) / А.В. Бакулина, Н.В. Новоселова, Л.С. Савинцева, Г.А. Баталова // *Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции*. – 2022. – Т. 183. – № 1 – С. 224-235.