

Я, Щенникова Ирина Николаевна, согласна быть официальным оппонентом по диссертации Тетяникова Н.В. «Эколого-биологические особенности внутривидового разнообразия *Hordeum vulgare* L. и его использование для создания новых форм», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Щенникова Ирина Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование, адрес организации, тел., e-mail	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» 610007, г. Киров, ул. Ленина, д.166а Тел 8(8332)331025 E-mail: priemnaya@fanc-sv.ru
Наименование структурного подразделения	Лаборатория селекции и первичного семеноводства ячменя
Должность	Заведующая лабораторией

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Щенникова И.Н., Кокина Л.П. Приоритетные направления и некоторые результаты селекции ярового ячменя в Волго-Вятском регионе // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 2-2. С. 214-219.
2	Шешегова Т.К., Щенникова И.Н., Кокина Л.П., Щеклеина Л.М. Влияние технологических приемов возделывания на урожайность и качество семян ячменя сорта Родник Прикамья // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 10. С. 28-32.
3	Шешегова Т.К., Щенникова И.Н. Реакция нового сорта ячменя Родник Прикамья на применение регуляторов роста растений // Аграрная наука

	Евро-Северо-Востока. 2018. № 3 (64). С. 28-33.
4	Шуплецова О.Н., Щенникова И.Н. Средаобразующая активность корневой системы регенерантов ячменя в условиях токсичности кислых почв // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2018. № 4 (65). С. 42-48.
5	Кокина Л.П., Щенникова И.Н., Зайцева И.Ю. Оценка коллекционных образцов ячменя на устойчивость к осмотическому стрессу // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2018. № 5 (66). С. 40-44.
6	Щенникова И.Н., Кокина Л.П., Зайцева И.Ю. // Экологическая стабильность сортов и селекционных линий ярового ячменя // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. 2018. № 3 (15). С. 85-91.
7	Шуплецова О.Н., Шешегова Т.К., Щенникова И.Н. Изучение регенерантов ячменя на устойчивость к фитопатогенам // Защита и карантин растений. 2017. № 10. С. 16-18.
8	Щенникова И.Н., Шешегова Т.К. Новый сорт ярового ячменя Форсаж // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2017. № 2 (57). С. 11-17.
9	Щенникова И.Н., Баталова Г.А. Использование методов сельскохозяйственной биотехнологии в создании сортов ярового ячменя // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2017. № 5. С. 47-56.
10	Шешегова Т.К., Щенникова И.Н., Щеклеина Л.М., Кокина Л.П. Источники устойчивости ярового ячменя к гельминтоспориозным болезням и их использование в селекции // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2016. № 5 (54). С. 9-14.
11	Шуплецова О.Н., Щенникова И.Н., Широких И.Г. Создание генотипов ячменя с комплексной устойчивостью к эдафическим стрессам методами клеточной селекции // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 1-2. С. 16-20.
12	Щенникова И.Н. Модели сортов ярового ячменя для условий Волго-Вятского региона // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2015. № 6 (49). С. 9-13.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Подпись

Подпись Щенниковой Ирины Николаевны заверяю:
Ученый секретарь
ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока,
кандидат с.-х. наук



Елена Юрьевна Тимкина