

**Сведения об официальном оппоненте
Щенниковой Ирине Николаевне**

| | |
|---|--|
| <i>Ученая степень:</i> | Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений) |
| <i>Ученое звание:</i> | Доцент |
| <i>Академическое звание:</i> | Член-корреспондент РАН |
| <i>Место работы:</i> | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого», заведующий лабораторией селекции и первичного семеноводства ячменя |
| <i>Контактный телефон:</i> | +7(833)233-10-26 |
| <i>Адрес электронной почты:</i> | i.schennikova@mail.ru |
| <i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Волкова, Л.В. Сравнительная оценка методов расчёта адаптивных реакций зерновых культур / Л.В. Волкова, И.Н. Щенникова // Теоретическая и прикладная экология. – 2020. – № 3. – С. 140-146. 2. Жилин, Н.А. Сорт 'Биос 1' как исходный материал для селекции ячменя / Н.А. Жилин, И.Ю. Зайцева, И.Н. Щенникова, С.А. Емелев // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2020. – Т. 181, № 2. – С. 96-100. 3. Noskova, E. Assessment of barley collection's samples on drought resistance / E. Noskova, I. Shchennikova, E. Lisitsyn // Sciences of Europe. – 2020. – No. 53-3(53). – P. 6-9. 4. Шешегова, Т.К. Источники устойчивости ячменя к гельминтоспориозным болезням и их использование в ФАНЦ Северо-Востока / Т.К. Шешегова, И.Н. Щенникова // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2020. – № 2(55). – С. 76-83/ 5. Зайцева, И.Ю. Сопряженность морфологических признаков с устойчивостью к полеганию ярового ячменя в условиях Волго-Вятского региона / И.Ю. Зайцева, И.Н. Щенникова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2020. – Т. 181, № 3. – С. 32-40. 6. Щенникова, И.Н. Перспективы селекции ячменя для условий Волго-Вятского региона (аналитический обзор) / И.Н. Щенникова, Л.П. Кокина // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2021. – Т. 22, № 1. – С. 21-31. 7. Щенникова, И.Н. Современные подходы к моделированию сортов ячменя для Волго-Вятского региона / И.Н. Щенникова, И.Ю. Зайцева, Е.Н. Носкова // Российская |

сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 2. – С. 20-24.

8. Шешегова, Т.К. Адаптивность сортов ярового ячменя селекции ФАНЦ Северо-Востока / Т.К. Шешегова, И.Н. Щенникова, Л.М. Щеклеина, Е.В. Дягилева // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 2. – С. 25-29.
9. Шешегова, Т.К. Биоэкологическая и иммунологическая оценка зерна и растений *Hordeum vulgare* L. в условиях Кировской области / Т.К. Шешегова, И.Н. Щенникова, Л.М. Щеклеина, М.В. Черемисинов, Н.А. Жилин // Теоретическая и прикладная экология. – 2022. – № 3. – С. 206-211.
10. Щенникова, И.Н. Биотехнология в создании сортов ярового ячменя / И.Н. Щенникова, О.Н. Шуплецова, Л.П. Кокина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 3. – С. 28-32.
11. Shupletsova, O.N. Modification in amino acid profiles of barley and oat leaves during somaclonal breeding for abiotic resistance / O.N. Shupletsova, E.M. Lisitsyn, I.N. Shchennikova // Современная фитоморфология. – 2022. – Vol. 16. – P. 7-10.
12. Щенникова, И.Н. Новый сорт ярового ячменя Боярин и элементы сортовой технологии / И.Н. Щенникова, Т.К. Шешегова, О.М. Снигирева // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2023. – Т. 24, № 6. – С. 939-948.