

Председателю диссертационного совета
 Диссертационного совета 35.2.030.08, созданного на базе ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»
 доктору сельскохозяйственных наук,
 профессор РАН С.Г. Монахосу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Зайцевой Ирины Юрьевны на тему: «Селекционная ценность коллекционных образцов *Hordeum Vulgare* L. для условий Нечернозёмной зоны Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Фамилия, имя, отчество	Ерошенко Любовь Михайловна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы:	
Полное наименование, ведомственная принадлежность	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» (ФИЦ «Немчиновка»)
Адрес организации	143026, Московская область, г. Одинцово, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, дом 6, каб. 401
Контактный телефон	8-495-107-40-00
e-mail	mosniish@yandex.ru
Наименование подразделения	Лаборатория селекции и первичного семеноводства ячменя
Должность	Заведующий

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. **Ерошенко Л.М.**, Марченкова Л.А., Павлова О.В., Чавдарь Р.Ф., Орлова Т.Г., Дедушев И.А. Сортвые особенности растений ярового ячменя по устойчивости к абиотическим стрессовым факторам на фоне различного уровня азотного питания – 2022. – № 1. – С. 8-12. – DOI 10.30906/1999-5636-2022-1-8-12. – EDN SHKNUD.
2. **Ерошенко Л.М.**, Ромахин М.М., Ерошенко Н.А., Дедушев И.А., Ромахина В.В., Болдырев М.А. Урожайность, пластичность, стабильность и гомеостатичность сортов ярового ячменя в условиях Нечерноземной зоны // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2022. – Т. 183, № 1. – С. 38-47. – DOI 10.30901/2227-8834-2022-1-38-47. – EDN FBPVLW.
3. **Ерошенко Л.М.**, Марченкова Л.А., Павлова О.В., Чавдарь Р.Ф., Орлова Т.Г. Оценка сортов ярового ячменя на устойчивость к солевому и водным стрессам на фонах различного уровня азотного питания // Биосфера. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 316-319. – EDN IPUOOG.
4. **Eroshenko L.M.**, Levakova O.V. Spring barley varieties and perspective ranges laboratory screening against artificially created salinity stress backgrounds // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Novoivanovskoye, Virtual, 19–20 ноября 2020 года. – Novoivanovskoye, Virtual, 2021. – P. 012004. – DOI 10.1088/1755-1315/843/1/012004. – EDN EKSCWO.
5. **Eroshenko L.M.**, Romakhin M.M., Levakova O.V., Gladysheva O.V., Gureeva E.V., Dedushev I.A. The elements of productivity and their contribution to high level of crop yield (based on spring barley researches). [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Novoivanovskoye, Virtual, 19–20 ноября 2020 года. – Novoivanovskoye, Virtual, 2021. – P. 012005. – DOI 10.1088/1755-1315/843/1/012005. – EDN OMWWTC.
6. Левакова О.В., **Ерошенко Л.М.**, Ерошенко А.Н., Ромахин М.М., Ерошенко Н.А., Дедушев И.А., Болдырев М.А. Оценка зерновой продуктивности и адаптивности отечественных и зарубежных сортов ярового ячменя в условиях Нечерноземной зоны РФ // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 3. – С. 30-33. – DOI 10.28983/asj.y2021i3pp30-33. – EDN BVFFSG.
7. Левакова О.В., **Ерошенко Л.М.** Устойчивые к гельминтоспориозным пятнистостям высокоурожайные сорта и линии ярового ячменя // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2020. – № 2. – С. 33-35. – DOI 10.30850/vrsn/2020/2/33-35. – EDN MWCKOV.
8. **Ерошенко Л.М.**, Ромахин М.М., Ерошенко А.Н., Дедушев И.А., Ромахина В.В., Ерошенко Н.А. Селекция на повышение адаптивного потенциала ярового ячменя по устойчивости к листовым пятнистостям в Центральном регионе // Аграрная наука. – 2019. – № S1. – С. 66-70. – DOI 10.32634/0869-8155-2019-326-1-66-70. – EDN VBJZEF.
9. **Ерошенко Л.М.**, Ромахин М.М., Ерошенко А.Н., Левакова О.В., Ерошенко Н.А., Дедушев И.А., Ромахина В.В. Оценка качественных показателей зерна сортов и линий ярового ячменя // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2019.

– Т. 20, № 2. – С. 126-133. – DOI 10.30766/2072-9081.2019.20.2.126-133. – EDN FDROIL.

10. Левакова, О.В. **Ерошенко Л.М.** Высокобелковые сорта и перспективные линии ярового ячменя // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 6. – С. 23-25. – DOI 10.30850/vrsn/2019/6/23-25. – EDN XRBVIM.

11. **Ерошенко Л.М.**, Ромахин М.М., Ерошенко Н.А., Левакова, О.В., Дедушев И.А., Наумова В.В. Использование метода оценки адаптивной способности, стабильности генотипов и дифференцирующей способности среды в селекции ярового ячменя на повышение качества зерна // Зерновое хозяйство России. – 2018. – № 6(60). – С. 55-59. – DOI 10.31367/2079-8725-2018-60-6-55-59. – EDN YRLLPF.

Официальный оппонент Л.М. Ерошенко /Ерошенко Любовь Михайловна/

Председателю диссертационного совета
Диссертационного совета 35.2.030.08, со-
зданного на базе ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева»
доктору сельскохозяйственных наук,
профессор РАН С.Г. Монахосу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

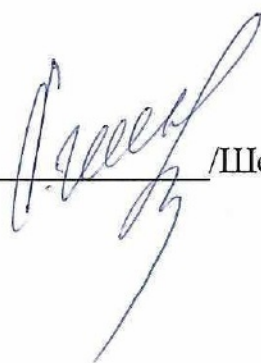
по диссертации Зайцевой Ирины Юрьевны на тему: «Селекционная ценность коллекционных образцов *Hordeum Vulgare* L. для условий Нечернозёмной зоны Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Фамилия, имя, отчество	Шевченко Сергей Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы:	
Полное наименование, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Адрес организации	443001, Самара, Студенческий переулок, 3А
Контактный телефон	+7 (846) 337-53-81
e-mail	presidium@ssc.smr.ru
Наименование подразделения	
Должность	Директор

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Шаболкина Е. Н., **Шевченко С. Н.**, Анисимкина Н. В. Оценка биохимических и технологических показателей зерна сортов пленчатого и голозерного ячменя в условиях Среднего Поволжья // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 23-28. – DOI 10.31367/2079-8725-2023-84-1-23-28. – EDN EGZZYD.
2. Baranova O., Solyanikova V., Kyrova E., Kon'kova E., Gaponov S., Sergeev V., **Shevchenko S.**, Mal'chikov P., Dolzhenko D., Bepalova L., Ablova I., Tarhov A., Vasilova N., Askhadullin D., Askhadullin D., Sibikeev S. Evaluation of Resistance to Stem Rust and Identification of Sr Genes in Russian Spring and Winter Wheat Cultivars in the Volga Region // Agriculture. – 2023. – Vol. 13, No. 3. – P. 635. – DOI 10.3390/agriculture13030635. – EDN OUQCVD.
3. Долженко Д. О., **Шевченко С. Н.** Наследование и генетический контроль массы зерна с колоса у ячменя // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16, № 2(62). – С. 16-22. – DOI 10.12737/2073-0462-2021-16-22. – EDN АСРОНІ.
4. **Шевченко С. Н.**, Долженко Д. О., Калякулина И. А. Результаты селекции голозерного ячменя в Среднем Поволжье // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2021. – № 2(38). – С. 15-27. – DOI 10.24412/2309-348X-2021-2-15-27. – EDN YPTREN.
5. Долженко Д. О. **Шевченко С. Н.** Генетический контроль показателей выхода зерна в диаллельном комплексе ярового ячменя // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 10. – С. 34-42. – DOI 10.24411/0235-2451-2020-11005. – EDN SPGNFX.
6. Менибаев А. И., Зуева А. А., **Шевченко С. Н.** Наследование признака «масса 1000 зерен» яровой мягкой пшеницы в диаллельных скрещиваниях // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 3(51). – С. 98-104. – DOI 10.18286/1816-4501-2020-3-98-104. – EDN ІКQXJ.
7. Долженко Д. О., **Шевченко С. Н.** Поиск критериев отбора в селекционном процессе ярового ячменя в различные по влагообеспеченности годы // Нива Поволжья. – 2020. – № 4(57). – С. 16-24. – DOI 10.36461/NP.2020.57.4.008. – EDN ULCANV.

Официальный оппонент



/Шевченко Сергей Николаевич/