

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Карвель Александра Александровича на тему «Совершенствование элементов технологии возделывания яровых пшеницы и ячменя в лесостепи Красноярского края» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ФГБУН СамНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес, телефон, e-mail	443001, РФ, Самарская область, г. Самара, Студенческий пер., д. 3а, Телефон: 8 (8463) 37-53-81, E-mail: <a href="mailto:presidium@ssc.smc.ru">presidium@ssc.smc.ru</a> , сайт: <a href="http://www.ssc.smr.ru/index.html">http://www.ssc.smr.ru/index.html</a>
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность лица, утверждающего отзыв ведущей организации	Васин Алексей Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	отдел земледелия и новых технологий Самарского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Горянин Олег Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент 06.01.01. Общее земледелие, растениеводство, главный научный сотрудник отдела земледелия и новых технологий

1. Оптимизация технологических операций при возделывании ярового ячменя в Среднем Поволжье / О. И. Горянин, Л. В. Пронович, Б. Ж. Джангабаев, Е. В. Щербинина // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 8. – С. 55-60. – DOI 10.53859/02352451\_2022\_36\_8\_55.
2. Менибаев, А. И. Взаимосвязь урожайности сортов конкурсного сортоиспытания яровой мягкой пшеницы с элементами ее структуры в Среднем Поволжье / А. И. Менибаев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 17, № 4(68). – С. 17-23. – DOI 10.12737/2073-0462-2023-17-23.
3. Горянин, О.И. Оптимизация сортовых технологий яровой твёрдой пшеницы в чернозёмной степи Поволжья / О.И. Горянин, Е.В. Щербинина, Б.Ж. Джангабаев // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 3. – С. 10-15. DOI:10.53859/02352451\_2023\_37\_10\_15.
4. Мадякин, Е. В. Исследования по адаптивности сортов яровой пшеницы в Поволжье / Е. В. Мадякин, О. И. Горянин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1(61). – С. 40-45. – DOI 10.18286/1816-4501-2023-1-40-45.
5. Горянин, О. И. Урожайность и качество зерна новых сортов яровой пшеницы в Поволжье / О. И. Горянин, Е. В. Мадякин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3(63). – С. 26-32. – DOI 10.18286/1816-4501-2023-3-26-32.
6. Оптимизация технологических операций при возделывании полевых культур в засушливых условиях Поволжья / О. И. Горянин, Б. Ж. Джангабаев, Е. В. Щербинина, Л. В. Пронович // Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 5. – С. 34-38. – DOI 10.31857/S250026272305006X.
7. Горянин, О. И. Оптимизация норм высева ярового ячменя в Поволжье / О. И. Горянин, Л. В. Пронович, Б. Ж. Джангабаев // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 11. – С. 44-50. – DOI 10.28983/asj.y2023i11pp44-50.
8. Optimization of Technological Operations for Cultivation of Field Crops Under Arid Conditions of the Volga Region / O. I. Goryanin, B. Zh. Dzhangabaev, E. V. Shcherbinina, L. V. Pronovich // Russian Agricultural Sciences. – 2023. – Vol. 49, No. 6. – P. 616-621. – DOI 10.3103/s1068367423060095.
9. Оценка урожайности, содержания белка в зерне и пленчатости ярового ячменя в условиях Среднего Поволжья / Е. Н. Шаболкина, С. Н. Шевченко, А. А. Бишарев [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 72-77. – DOI 10.31367/2079-8725-2023-87-4-72-77.
10. Горянин, О. И. Влияние элементов технологий на эффективность возделывания ярового ячменя в засушливых условиях Поволжья / О. И. Горянин, Л. В. Пронович // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 6. – С. 11-15. – DOI 10.53859/02352451\_2024\_38\_6\_11.

