

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

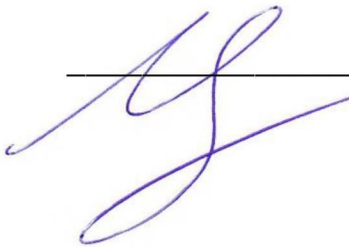
Полное и сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс и адрес организации	190000 (почтамт 190000 временно закрыт, для отправки корреспонденции просим использовать 190031) г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.42,44
Официальный сайт организации	http://www.vir.nw.ru
Адрес электронной почты	secretary@vir.nw.ru
Телефон	+78123125161
Сведения о структурном подразделении Отдел генетических ресурсов овса, ржи и ячменя, +7 (812) 571 9388, i.loskutov@vir.nw.ru ; Лоскутов Игорь Градиславович, доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник, и.о. заведующего отделом генетических ресурсов овса, ржи и ячменя	

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

1. Лукина К.А., Ковалева О.Н., Лоскутов И.Г. Голозерный ячмень: систематика, селекция и перспективы использования // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 524-536. – DOI 10.18699/VJGB-22-64. – EDN KDBNLV.
2. Loskutov I. G., Butris V., Kosareva I. A., Blinova E.V., Novikova L.YU. Aluminum tolerance and micronutrient content in the grain of oat cultivars with different levels of breeding improvement from the VIR collection // Proceedings on Applied Botany, Genetics and Breeding. – 2022. – Vol. 183, No. 3. – P. 96-110. – DOI 10.30901/2227-8834-2022-3-96-110. – EDN WCLSXA.
3. Семенова А.Г., Анисимова А.В., Ковалева О.Н. Устойчивость к вредным организмам современных сортов ячменя // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2021. – Т. 182, № 4. – С. 108-116. – DOI 10.30901/2227-8834-2021-4-108-116. – EDN SBFAOR.
4. Яковлева О. В. Алюмоустойчивость пивоваренного ячменя // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2021. – Т. 182, № 4. – С. 126-131. – DOI 10.30901/2227-8834-2021-4-126-131. – EDN SPBQLM.
5. Novakazi F., Ordon F., Afanasenko O., Lashina N., Platz G.J., Snowdon R., Loskutov I. Genome-wide association studies in a barley (*Hordeum vulgare*) diversity set reveal a limited number of loci for resistance to spot blotch (*Bipolaris sorokiniana*) // Plant Breeding. – 2020. – Vol. 139, No. 3. – P. 521-535. – DOI 10.1111/pbr.12792. – EDN APJHLQ.
6. Лоскутов И.Г., Новикова Л.Ю., Ковалева О.Н., Иванова Н.Н., Блинова Е.В., Бельская Г.В. Эколого-географические подходы к изучению генетического разнообразия ячменя и овса из коллекции ВИР // Экологическая генетика. – 2020. – Т. 18, № 1. – С. 89-102. – DOI 10.17816/ecogen16128. – EDN DBNNVJ.
7. Абдуллаев Р.А., Баташева Б.А., Алпатыев Н.В., Чумаков М.А., Радченко Е.Е., Ковалева О.Н., Яковлева О.В. Устойчивость допущенных к использованию в России сортов ячменя к вредным организмам и токсичным ионам алюминия // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2020. – Т. 181, № 3. – С. 120-127. – DOI 10.30901/2227-8834-2020-3-120-127. – EDN СОНСJU.
8. Звейнек И.А. Ковалева О.Н. Создание доноров ультраскороспелости ячменя // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2020. – Т. 181, № 4. – С. 83-92. – DOI 10.30901/2227-8834-2020-4-83-92. – EDN ABNZVZ.
9. Звейнек И.А., Абдуллаев Р.А., Баташева Б.А., Радченко Е.Е. Изменчивость периода «всходы-колошение» яровых образцов ячменя из Дагестана // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2020. – Т. 181, № 1. – С. 24-29. – DOI 10.30901/2227-8834-2020-1-24-29. – EDN RAZADC.

10. Баташева Б.А., Абдуллаев Р.А., Ковалева О.Н., Звейнек И.А., Радченко Е.Е. Биотические факторы, лимитирующие продуктивность ячменя в Южном Дагестане // Проблемы развития АПК региона. – 2020. – № 4(44). – С. 40-45. – DOI 10.15217/issn2079-0996.2020.3.40. – EDN FKHRQK.
11. Novakazi F., Ordon F., Afanasenko O., Anisimova A., Platz G.J., Snowdon R., Kovaleva O., Zubkovich A. Genetic analysis of a worldwide barley collection for resistance to net form of net blotch disease (*Pyrenophora teres f. teres*) // Theoretical and Applied Genetics TAG. – 2019. – Vol. 132, No. 9. – P. 2633-2650. – DOI 10.1007/s00122-019-03378-1. – EDN KNWGJG.
12. Баташева Б.А., Ибишева В.И., Абдуллаев Р.А., Ковалева О.Н., Звейнек И.А., Радченко Е.Е. Короткостебельные продуктивные линии ячменя культурного // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2019. – Т. 180, № 2. – С. 73-76. – DOI 10.30901/2227-8834-2019-2-73-76. – EDN NSMVOA.
13. Яковлева О. В. Фитотоксичность ионов алюминия / О. В. Яковлева // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2018. – Т. 179, № 3. – С. 315-331. – DOI 10.30901/2227-8834-2018-3-315-331. – EDN VRVUCP.
14. Баташева Б.А., Абдуллаев Р.А., Радченко Е.Е., Ковалева О.Н., Звейнек И.А. Необходимые признаки сортов ячменя для адаптации к неблагоприятным погодным условиям // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2018. – № 5. – С. 41-45. – DOI: 10.30850/vrsn/2018/5/41-45. – EDN YLEQWD.

Заведующий отделом генетических
ресурсов овса, ржи и ячменя


/Лоскутов И.Г./