

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова» (ВИР))
<i>Место нахождения:</i>	190000 (временно 190031), г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 42, 44
<i>Почтовый адрес:</i>	190000 (временно 190031), г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 42, 44
<i>Телефон:</i>	+7(812)312-51-61, факс: +7(812)570-47-70
<i>Адрес электронной почты:</i>	secretary@vir.nw.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	https://www.vir.nw.ru/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Novakazi, F. Genome-wide association studies in a barley (<i>hordeum vulgare</i>) diversity set reveal a limited number of loci for resistance to spot blotch (<i>bipolaris sorokiniana</i>) / F. Novakazi, O. Afanasenko, N. Lashina, G.J. Platz, R. Snowdon, I. Loskutov, F. Ordon // <i>Plant Breeding</i>. – 2019. – № 00. – С. 1. 2. Лоскутов, И.Г. Эколого-географические подходы к изучению генетического разнообразия ячменя и овса из коллекции ВИР / И. Г. Лоскутов, Л. Ю. Новикова, О. Н. Ковалева, Н.Н. Иванова, Е.В. Блинова, Г.В. Бельская // <i>Экологическая генетика</i>. – 2020. – Т. 18, № 1. – С. 89-102. 3. Юсова, О.А. Адаптивность сортов ячменя по признаку "масса 1000 зерен" в условиях лесостепи Омской области / О.А. Юсова, П.Н. Николаев, Н.И. Аниськов, И.В. Сафонова // <i>Достижения науки и техники АПК</i>. – 2020. – Т. 34, № 2. – С. 24-28. 4. Юсова, О.А. Новый перспективный сорт ярового ячменя Омский голозерный 4 / О.А. Юсова, П.Н. Николаев, Н.И. Аниськов, И.В. Сафонова, Я.Б. Бендина // <i>Земледелие</i>. – 2020. – № 2. – С. 31-35. 5. Юсова, О.А. Стрессоустойчивость сортов ячменя различного агроэкологического происхождения для условий резко континентального климата / О.А. Юсова, П.Н. Николаев, Я.Б. Бендина, И.В. Сафонова, Н.И. Аниськов // <i>Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции</i>. – 2020. – Т. 181, № 4. – С. 44-55. 6. Абдуллаев, Р.А. Устойчивость допущенных к использованию в России сортов ячменя к вредным организмам и токсичным ионам алюминия / Р.А. Абдуллаев, Б.А. Баташева, Н.В. Алпатьева, М.А. Чумаков, Е.Е. Радченко, О.Н. Ковалева, О.В. Яковлева // <i>Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции</i>. – 2020. – Т. 181, № 3. – С. 120-127. 7. Звейнек, И.А. Изменчивость периода «всходы - колошение» яровых образцов ячменя из Дагестана / И.А. Звейнек, Р.А. Абдуллаев, Б.А. Баташева, Е.Е. Радченко // <i>Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции</i>. – 2020. – Т. 181, № 1. – С. 24-29. 8. Николаев, П.Н. Эффективность применения различных методик для расчета пластичности и стабильности сортов на примере ярового ячменя / П.Н. Николаев, О.А. Юсова, И.В. Сафонова, Н.И. Аниськов // <i>Аграрная Россия</i>. – 2021. –

	<p>№ 4. – С. 3-9.</p> <p>9. Семенова, А.Г. Устойчивость к вредным организмам современных сортов ячменя / А.Г. Семенова, А.В. Анисимова, О.Н. Ковалева // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2021. – Т. 182, № 4. – С. 108-116.</p> <p>10. Звейнек, И.А. Влияние реакции на яровизацию, чувствительности к фотопериоду и собственно скороспелости на продолжительность развития образцов ячменя из Дагестана от всходов до колошения / И.А. Звейнек, Р.А. Абдуллаев, Б.А. Баташева, Е.Е. Радченко // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2021. – Т. 182, № 2. – С. 24-33.</p> <p>11. Юсова, О.А. Экологическая реакция сортов ярового ячменя на абиотические и биотические факторы южной лесостепи омского региона / О.А. Юсова, П.Н. Николаев, Н.И. Аниськов, И.В. Сафонова // Таврический вестник аграрной науки. – 2021. – № 1(25). – С. 224-235.</p> <p>12. Лукина, К.А. Голозерный ячмень: систематика, селекция и перспективы использования / К. А. Лукина, О. Н. Ковалева, И. Г. Лоскутов // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 524-536.</p> <p>13. Абдуллаев, Р.А. Ювенильная устойчивость ячменей из Восточноазиатского центра происхождения и доместикации культурных растений к мучнистой росе / Р.А. Абдуллаев, И.Н. Анисимова, О.Н. Ковалева, Е.Е. Радченко // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2022. – Т. 183, № 3. – С. 188-193.</p> <p>14. Николаев, П.Н. Продуктивность и стрессоустойчивость сортов ярового ячменя омской селекции в условиях южной лесостепи Западной Сибири / П.Н. Николаев, О.А. Юсова, Н.И. Аниськов, И.В. Сафонова // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 24-28.</p> <p>15. Рядченко, Е.Е. Разнообразие образцов ячменя из азиатской части Российской Федерации по устойчивости к обыкновенной злаковой тле / Е.Е. Радченко, Р.А. Абдуллаев, К.Д. Дятлова, Д.Е., Акимова, И.А. Звейнек // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2023. – Т. 184, № 4. – С. 215-221.</p> <p>16. Баташева, Б.А. Изучение дикорастущих видов ячменя в условиях Южного Дагестана / Б.А. Баташева, О.Н. Ковалева, Р.А. Абдуллаев, М.Г. Муслимов, Е.Е. Радченко // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 5. – С. 10-13.</p>
--	---