

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)
<i>Место нахождения:</i>	190031, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 42, 44
<i>Почтовый адрес:</i>	190031, 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. Источники крупнозерности и устойчивости к болезням яровой мягкой пшеницы из мирового генофонда ВИР для использования в селекции / С. К. Темирбекова, Е. В. Зуев, А. И. Аbugалиева, Ю. В. Афанасьева // <i>Аграрная наука</i>. – 2019. – № S1. – С. 43-47. 2. Лебедева, Т. В. Перспективность использования современных европейских сортов яровой мягкой пшеницы для селекции на устойчивость к мучнистой росе в Северо-Западном регионе РФ / Т. В. Лебедева, Е. В. Зуев, А. Н. Брыкова // <i>Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции</i>. – 2019. – Т. 180, № 4. – С. 170-176. 3. Калыбекова, Ж. Т. Исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы в условиях Западного Казахстана / Ж. Т. Калыбекова, В. И. Цыганков, Е. В. Зуев // <i>Известия Оренбургского государственного аграрного университета</i>. – 2019. – № 5(79). – С. 51-56. 4. Лебедева, Т. В. Устойчивость к мучнистой росе скандинавских образцов яровой мягкой пшеницы из коллекции ВИР / Т. В. Лебедева, А. Н. Брыкова, Е. В. Зуев // <i>Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции</i>. – 2020. – Т. 181, № 3. – С. 146-154. 5. Сочалова, Л. П. Оценка устойчивости генетически разнообразных образцов мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) к поражению <i>Blumeria graminis</i> в условиях Новосибирской области / Л. П. Сочалова, Е. В. Зуев, В. В. Пискарев // <i>Достижения науки и техники АПК</i>. – 2021. – Т. 35, № 10. – С. 39-44. 6. Сравнительный анализ наследования высокой скорости развития линий Римакс и Рико яровой мягкой пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L / Б. В. Ригин, Е. В. Зуев, А. С. Андреева [и др.] // <i>Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции</i>. – 2021. – Т. 182, № 2. – С. 81-88. 7. Результаты полевого изучения образцов яровой мягкой пшеницы из новейших поступлений в коллекцию ВИР в условиях Центрально-Черноземного региона РФ / В. А. Лосева, С. К. Темирбекова, Л. Ю. Новикова [и др.] // <i>Вестник</i>

	<p>российской сельскохозяйственной науки. – 2021. – № 5. – С. 4-10.</p> <p>8. Исходный материал для селекции мягкой яровой пшеницы в условиях Кировской области / О. С. Амунова, Л. В. Волкова, Е. В. Зуев, А. В. Харина // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2021. – Т. 22, № 5. – С. 661-675.</p> <p>9. Использование индексов засухоустойчивости при изучении коллекции яровой мягкой пшеницы в условиях Актюбинской области / Ж. Т. Калыбекова, В. И. Цыганков, Е. В. Зуев, Л. Ю. Новикова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2022. – Т. 183, № 3. – С. 85-95.</p> <p>10. Показатели экологической изменчивости у сортов яровой мягкой пшеницы в условиях Тюменской области / В. В. Новохатин, Е. В. Зуев, Т. В. Шеломенцева, Т. А. Леонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2023. – Т. 184, № 3. – С. 70-78.</p> <p>11. Лебедева, Т. В. Эффективные источники устойчивости яровой мягкой пшеницы к мучнистой росе для северо-запада России / Т. В. Лебедева, А. Н. Брыкова, Е. В. Зуев // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2023. – Т. 184, № 1. – С. 205-214.</p> <p>12. Содержание аминокислот в зерне образцов яровой мягкой пшеницы / Д. Ф. Асхадуллин, Д. Ф. Асхадуллин, Н. З. Василова [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 2. – С. 35-39.</p> <p>13. Новикова, Л.Ю. Ранжирование генотипов яровой мягкой пшеницы по дате колошения и продолжительности вегетации в разных эколого-географических условиях / Л.Ю. Новикова, Е.В. Зуев, А.Н. Брыкова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2023. – Т. 184. – № 4. – С. 79-89.</p>
--	---