

Председателю диссертационного
совета Д 006.041.02 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»
д.б.н. И.Г. Лоскутову

Я, Яковлева Ольга Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, руководитель группы абиотического стресса отдела генетики ВИР, выражаю согласие выступить официальным оппонентом диссертации **Жилина Николая Александровича** «Создание исходного материала для селекции ярового ячменя в условиях Волго-вятского региона с использованием мутагенеза» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Дата 18.06.2021

Заверенная подпись

Подпись Яковлевой О.В.

УДОСТОВЕРЯЕТСЯ
Зав. канцелярией ВИР

Ч.О

Водряшова Ч.В. А



Сведения

об официальном оппоненте диссертации **Жилина Николая Александровича** «Создание исходного материала для селекции ярового ячменя в условиях Волго-вятского региона с использованием мутагенеза» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

- Яковлева Ольга Владимировна;

- кандидат биологических наук;

- диссертация защищена по специальности 03.00.15 - генетика;

- ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» старший научный сотрудник, руководитель группы абиотического стресса отдела генетики ВИР;

- список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

Абдуллаев Р.А., Баташева Б.А., Алпатьева 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;181(3):120-127. DOI: 10.30901/2227-8834-2020-3-120-127. Scopus.

Abdullaev R.A., Lebedeva T.V., Alpatieva N.V., Yakovleva O.V., Kovaleva O.N., Radchenko E.E., Anisimova I.N., Batasheva B.A., Karabitsina Yu.I., Kuznetsova E.B. Genetic diversity of barley accessions from Ethiopia for powdery mildew resistance // Russian Agricultural Sciences. 2019. T. 45. № 3. С. 232-235. DOI: 10.3103/S1068367419030029.

Абдуллаев Р.А., Яковлева О.В., Косарева И.А., Радченко Е.Е., Баташева Б.А. Скрининг резистентных к мучнистой росе образцов ячменя из Эфиопии по устойчивости к абиотическим стрессорам // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2019;180(4):152-158. DOI: 10.30901/2227-8834-2019-4-152-158. Scopus.

Абдуллаев Р.А., Лебедева Т.В., Алпатьева Н.В., Яковлева О.В., Ковалева О.Н., Радченко Е.Е., Анисимова И.Н., Баташева Б.А., Карабицина Ю.И., Кузнецова Е.Б. Генетическое разнообразие образцов ячменя из Эфиопии по устойчивости к мучнистой росе // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 2. С. 7-10. DOI: 10.31857/S2500-2627201927-10. Ядро РИНЦ.

Яковлева О.В. Фитотоксичность ионов алюминия // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2018;179(3):315-331. DOI: 10.30901/2227-8834-2018-3-315-331. Scopus.

Абдуллаев Р.А., Баташева Б.А., Радченко Е.Е., Яковлева О.В., Коновалова Г.С., Косарева И.А., Анисимова А.В., Хохлова А.П., Ковалева О.Н. Ячмень. Устойчивость образцов ячменя из Дагестана к вредным организмам и абиотическим стрессорам // СПб, ФИЦ ВИГРР им. Н.И. Вавилова. 2017; вып. 845.

Абдуллаев Р.А., Яковлева О.В., Косарева И.А., Радченко Е.Е. Устойчивость дагестанских ячменей к неблагоприятным эдафическим факторам // В кн. «Генетические ресурсы растений и их использование в селекции сельскохозяйственных культур». СПб, ФИЦ ВИГРР им. Н.И. Вавилова. 2016. С. 26-33.

Дата 18.06.2021

Заверенная подпись

Яковлева

Подпись Яковлева О.В.
УДОСТОВЕРЯЕТСЯ
Зав. канцелярией ВИР

И.О.

Порядкова И.В. А

