

Сведения

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений Сагендыковой Айнуры Темирбулатовны на тему: «Создание селекционного материала яровой мягкой пшеницы, устойчивого к болезням и абиотическим факторам среды на основе *AGROPYROM ELONGATUM*»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П.Лукьяненко»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ «НЦЗ им.П.П.Лукьяненко»
Почтовый адрес с индексом:	350012, г.Краснодар, Центральная усадьба КНИИСХ
Телефон:	+7(861)222-69-15; 222-24-03; 222-17-48; 222-11-20
e-mail:	kniish@kniish.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.kniish.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования; Федеральное бюджетное
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Беспалова Л.А., Аблова И.Б., Худокормова Ж.Н., Пузырная О.Ю., Набоков Г.Д., Агаева Е.В. Генетическая защищенность сортов озимой пшеницы от ржавчинных болезней // Рисоводство, 2019. № 4 (45). С. 30-37.</p> <p>2. Давоян Р.О., Бебякина И.В., Давоян Э.Р., Миков Д.С., Бадаева Е.Д., Салина Е.А., Зинченко А.С., Зубанова Ю.С. Использование синтетической формы <i>Авродес</i> для передачи устойчивости к листовой ржавчине от <i>Aegilops speltoides</i> мягкой пшенице // Вавиловский журнал генетики и селекции 2017, т.21, №6, с. 663-670.</p> <p>3. Давоян Р.О., Бебякина И.В., Давоян Э.Р., Миков Д.С., Зубанова Ю.С., Болдаков Д.М., Бадаева Е.Д., Адонина И.Г., Салина Е.А., Зинченко А.Н. Создание и изучение интрогрессивных линий мягкой пшеницы, полученных на основе синтетической формы <i>RS7</i> // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23. № 7. С. 827-835.</p> <p>4 Давоян Э.Р., Беспалова Л.А., Давоян Р.О., Агаева Е.В., Букреева Г.И., Зубанова Ю.С.,</p>

Миков Д.С., Болдаков ДМ. Изучение линий мягкой пшеницы селекции Национального центра зерна им. П.П.Лукьяненко по аллельным вариантам генов *Waxy* // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23. № 7. С. 910-915.

5. Давоян Э.Р., Миков Д.С., Зубанова Ю.С., Болдаков Д.М., Давоян Р.О., Бебякина И.В., Бибишев В.А. Изучение интогрессивных линий мягкой пшеницы с генетическим материалом *Ae. taushii* по устойчивости к листовой ржавчине // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2018. - № 1. – С. 97-104.

6. Беспалова Л.А., В.А. Филобок, Гуенкова Е.А., Кошкин В.А., Потокина Е.К. Создание адаптированного генофонда альтернативного образа жизни мягкой пшеницы // Зерновое хозяйство России. – 2016. – № 1. – С. 38-42.

7. Беспалова Л.А., Мельникова Е.Е., Букреева Г.И., Жук О.А., Бортникова Н.Ю. [и др.] Динамика генетического разнообразия сортов и линий мягкой пшеницы краснодарской селекции по аллелям глиадинкодирующих локусов // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – № 3. – С. 51-53.

Директор ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»,
академик РАН

Романенко А.А.

Подпись заверяю:
И.О. начальника отдела кадров



Малова Е.Г.

11 октября 2021г.