

Сведения

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 – генетика Черноок Анастасии Геннадьевны по теме «Молекулярно-генетический и фенотипический анализ генов-регуляторов роста и развития у короткостебельных форм пшеницы и тритикале»

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева |
| Сокращенное наименование | ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева |
| Почтовый адрес с индексом | 127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49. |
| Телефон (канцелярия) | (499) 976-0480; (499) 976-2050 |
| Электронная почта | nfo@rgau-msha.ru |
| Фамилия, имя, отчество. Ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации | Грухачев Владимир иванович Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Доктор экономических наук, профессор |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://www.timacad.ru/ |
| Лаборатории. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации | Кафедра генетики, селекции и семеноводства |

Список основных публикаций сотрудников кафедры генетики, селекции и семеноводства по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Шварцев, А.А. Анализ видового разнообразия возбудителей фузариозов на озимой тритикале (×TRITICOSECALE WITTM. EX A. CAMUS) с использованием молекулярно-генетических методов /Шварцев А.А., Королева М.Л., Блинова С.А., Рубец В.С., Пыльнев В.В./ Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2023. № 1. С. 65-75.

2. Рубец, В.С. Морфо-биологическая характеристика замещенных линий яровой пшеницы на основе секции *Vaeoticum*, устойчивых к комплексу листовых болезней в условиях ЦРНЗ /Рубец В.С., Шилова К.О., Лаппо А.А., Пухальский В.А., Ворончихина И.Н., Ворончихин В.В./ Международный сельскохозяйственный журнал. 2022. № 3 (387). С. 282-286.

3. Ворончихина, И.Н. Оценка качества зерна сортов яровой пшеницы с фиолетовой окраской зерна в условиях ЦРНЗ / Ворончихина И.Н., Сидоренко В.С., Рубец В.С., Пыльнев В.В., Игонин В.Н., Ворончихин В.В., Груздев И.В./ Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2022. № 6. С. 54-66.

4. Ворончихина, И.Н. Состав высокомолекулярных глютеинов и их сопряженность с показателями качества зерна сортов яровой мягкой пшеницы российского и канадского происхождения /Ворончихина И.Н., Рубец В.С., Ворончихин В.В., Груздев И.В., Пыльнев В.В., Щуклина О.А./ Естественные и технические науки. 2022. № 12 (175). С. 273-288.
5. Ворончихина, И.Н. Урожайность, пластичность и стабильность озимого тритикале в условиях Московской области /Ворончихина И.Н., Ворончихин В.В., Рубец В.С., Пыльнев В.В., Шадских В.А., Деревягин С.С./ Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 8-10.
7. Ворончихин В.В. /Использование метода индексов при комплексной оценке генетической коллекции озимой тритикале /Ворончихин В.В., Пыльнев В.В., Рубец В.С., Ворончихина И.Н. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 7. С. 92-100.
8. Чередниченко, М.Ю. Перспективы "зеленой" геномной инженерии в современной селекции растений / Чередниченко М.Ю., Березкин А.Н., Новиков Н.Н. Естественные и технические науки. 2021. № 10 (161). С. 85-88.
9. Богданова, А.С. Развитие геномных исследований /Богданова А.С., Антипов Н.М., Чередниченко М.Ю. Естественные и технические науки. 2021. № 12 (163). С. 91-94.
10. Поморцев, А.А. Генетические маркеры в лабораторном сортовом контроле ячменя (*HORDEUM VULGARE L.*) Поморцев А.А., Лялина Е.В., Терещенко Н.А., Болдырев С.В., Яковлева Е.Ю., Березкин А.Н., Малько А.М., Андросова О.В. Генетика. 2021. Т. 57. № 9. С. 1054-1061.
11. Polymorphism of sdr genes regulating seed dormancy in triticum persicum vav. and triticum aethiopicum jakubz Bazhenov M.S., Guseva E.D., Rubets V.S. Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2019. Т. 23. № 8. С. 964-971.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИОГен РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудником, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по науке и
инновационному развитию
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева



Журавлев А.В.
14.09.2023