## 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 сте- пень, ученое звание, должность ру- ководителя ведущей организации	Трухачев 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 молекулярногенетических 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 пшницы на основе секции Воеотісит, 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 глютенинов и их сопряженность с показателями качества зерна сортов яровой мягкой пшеницы российского и канадского про- исхождения /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" генной 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. T. 23. № 8. C. 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. 0.2 год 3