

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Дворниковой Екатерины Ивановны на тему «Оценка сортов яровой мягкой пшеницы как исходного материала для селекции и зональные особенности семеноводства в условиях Алтайского края»

по специальности 06.01.05 – «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс	659000
Субъект РФ	Республика Алтай
Город/населенный пункт	г. Горно-Алтайск
Улица	Ленкина
Дом	1
Телефон (с кодом)	83882226439
E-mail	office@gasu.ru
Веб.сайт	www.gasu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
	1. Важов В.М., Козил В.Н., Бахтин Р.Ф., Яськов М.И. Региональный аспект возделывания гречихи на Алтае //Успехи современного естествознания. 2018. № 8. С. 40-45.
	2. Важов В.М., Бахтин Р.Ф., Яськов М.И., Козил В.Н. Территориально-технологический аспект выращивания гречихи в средней Лесостепи Алтая // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (72). С. 87-89.
	3. Elchininova O.A., Kuznetsova O.V., Rozhdestvenskaya T.A., Kaiser M.I., Vyshnikova T.V. Content and Distribution of Biogenic and Toxic Elements in Soils and Vegetation of the Chulyshman River in the System of High-altitude Zone (Mountain Altai) // International scientific and practical conference «AgroSMART - Smart solutions for agriculture», KnE Life Sciences 4 (14), 2019 pages 297-306. DOI 10.18502/cls.v4i14.5616.
	4. Ельчининова О.А., Кудачинова А.А., Цеб Л.Ю. Элементы технологии возделывания кориандра посевного в низкогорной зоне Горного Алтая // В

- сборнике: Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий. Материалы VII-й Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. 2019. С. 44-49.
5. Ельчинова О.А., Бодрошева С.В. Семенная продуктивность *Raeonia anomala* L., культивируемого в Горном Алтае // Успехи современного естествознания. 2018. № 12. С. 42-49.
6. Ельчинова О.А., Царегородцева Е.Ж. Форма и размеры высеваемых семян как фактор формирования урожайности лекарственного сырья календулы лекарственной в низкогорной зоне Горного Алтая // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 125. С. 285-295.
7. Ельчинова О.А., Царегородцева Е.Ж. Ширина междурядий как фактор формирования урожайности лекарственного сырья календулы лекарственной в низкогорной зоне Горного Алтая // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 12 (146). С. 11-17.
8. Царегородцева Е.Ж., Ельчинова О.А. Норма высева как фактор формирования урожайности лекарственного сырья календулы лекарственной в низкогорной зоне Горного Алтая // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2016. № 4 (41). С. 26-33.
9. Стрельцова Т.А., Оплеухин А.А., Окашева Н.А. Исследование экологической изменчивости хозяйственно-ценных признаков картофеля при интродукции в суровые условия Горного Алтая // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2015. Т. 176. № 1. С. 110-123.

Ректор



В.Г. Бабин

14.07.2020 г.