

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» по диссертационной работе Чередниченко Елены Александровны на тему: «Подбор и создание исходного материала лука репчатого (*Allium sera* L.) для южного региона РФ», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Полное и сокращенное наименование:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, воинское (специальное звание руководителя организации)	Трубилин Александр Иванович доктор экономических наук, профессор
Почтовый адрес	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://kubsau.ru
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Телефон	+78612215942
Сведения о структурном подразделении	Кафедра овощеводства Заведующий кафедрой – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Гиш Руслан Айдамирович. Направления научной деятельности структурного подразделения разработка новых сортов, различных

	<p>приемов реализации биологического потенциала овощных культур путем совершенствования технологий их выращивания.</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 16 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гиш Р. А. Фитохимические элементы в овощной продукции их лечебные свойства / Ю.Д. Сырова, Р.А. Гиш // Овощеводство-от теории к практике. - 2019. - С. 51-53. 2. Гиш Р. А. Оценка исходного материала с целью создания гетерозисных гибридов томата для пленочных теплиц / Р.А. Гиш, С.С. Цыгикало, А.С. Звягина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2020. - Ж 158. - С. 197-214. 3. Гиш Р. А. Оценка отечественных гибридов огурца для светокультуры / Н. Е. Тымчик, Р. А. Гиш // Овощеводство - от теории к практике: Сборник статей по материалам III региональной научно-практической конференции молодых ученых, Краснодар, 21-22 марта 2020 года. — Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина. - 2020. - С. 112-115. 4. Гиш Р. А. Значение раннего овощеводства на Кубани / М.В. Утка, Р.А. Гиш // Овощеводство-от теории к практике. - 2020. - С. 116-118. 5. Благородова Е. Н, Экономическая эффективность производства товарного чеснока на примере одного из хозяйств Краснодарского края / О.В. Якимова, В.Э. Лазько, Е.Н. Благородова // Рисоводство. - 2020. - Ж 4. - С. 68-73. 6. Благородова Е. Н. и др. Агробиологическое обоснование

- выгонки чеснока в пленочной необогреваемой теплице / Е.Н. Благородова // Рисоводство. - 2018. - №. 4. - С. 70-77.
7. Благородова Е. Н. Влияние регулятора роста Мелафен на формирование урожая лука репчатого / Е.А. Галицкий, Е.Н. Благородова // Энтузиасты аграрной науки. - 2020. - С. 115-118.
8. Благородова Е. Н. Технология хранения лука репчатого в Краснодарском крае / Е.А. Кондратенко, А.А. Пинченкова, Е.Н. Благородова // Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции. - 2020. - С. 645-650.
9. Благородова Е. Н., Кондратенко Е. А. Сорт, как определяющий элемент в технологии производства лука репчатого / Е.Н. Благородова, Е.А. Кондратенко // Теория и практика современной аграрной науки. -2021. - С. 29-32.
10. Гиш Р.А. Овощеводство открытого грунта юга России. Состояние и тенденции развития / Р.А. Гиш // Овощи России. - 2021. - №4. - С.5-10.
11. Гиш Р. А. О результатах производственного испытания новых гибридов салата кочанного компании «Саката» / Р.А. Гиш, А.С. Звягина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. -2021.- 169. - С. 49-64.
12. Гиш Р. А. Научное обоснование потенциальной урожайности и комплексной устойчивости новых гибридов кабачка в интенсивном севообороте /

	<p>Р.А. Гиш, Р.Х. Беков, А.С. Звягина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2021. - №.167. - С. 258-278.</p> <p>13. Цыгикало С.С. Биометрия в селекции детерминантного томата / С.С. Цыгикало, Р.А. Гиш // Краснодар: КубГАУ, 2021. – 109 с.</p> <p>14. Гиш Р. А. Редкие корнеплодные растения: биология, технология выращивания, сорта, использование / Р.А. Гиш, Р // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2022. - №.177. - С. 71-93.</p> <p>15. Гиш Р. А. Технология выращивания малораспространенных овощных культур семейства капустные / Р.А. Гиш, Р // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2022. - №.178. - С. 57-76.</p>
--	--

Проректор по научной работе
профессор



А.Г. Коцаев