

Приложение
к отчету о научно-исследовательской работе интродукция, изучение и разработка приёмов
размножения древесных и травянистых растений
в условиях Краснодарского края
Тема № 2

Монографии, изданные в рамках данной темы НИР <i>(указать название, авторов, выходные данные)</i>	Статьи по теме НИР, вошедшие в издания ВАК, базы данных Scopus / Web of science <i>(указать название источника, название статьи, авторов, выходные данные)</i>	Участие в национальных и международных конференциях <i>(указать название конференции, место и сроки ее проведения, ФИО, должность докладчика)</i>	Регистрация РИД в Роспатенте по теме НИР <i>(подробно указать регистрационный номер, название, авторов, дату государственной регистрации в Реестре Роспатента)</i>			
			Патент	Селекционное достижение	База данных	Программа ЭВМ
Криворотов С. Б. Лишайники как индикаторы лесных экосистем Северо- Западного Кавказа : монография / С. Б. Криворотов, Е. А. Рагульская. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 199 с.	Чукуриды С.С. Итоги изучения зимостойкости и морозоустойчивости декоративных кустарников рода <i>Weigela Thunb.</i> и рода <i>Philadelphus L.</i> в условиях города Краснодара / С. С. Чукуриды, А. А. Салфетников, И. В. Грекова, А. В. Савенко // Научно- теоритический журнал «Известия Горского ГАУ». – Владикавказ : ГорскийГАУ, 2018.	VI Международная научно-практическая конференция, Екатеринбург: Уральский ГАУ, 2018 год, Грекова И. В., аспирант				

	<p>Грекова И. В. Определение содержания фотосинтетических пигментов у представителей рода <i>Philadelphus</i> L. В условиях города Краснодара / И. В. Грекова, С. С. Чукуриди, Я. К. Тосунов // Научно-производственный журнал «Аграрная Россия». – Москва: ИД «Фолиум». – 2018. – №10. – С. 14-16.</p>					
	<p>Doroshenko T. N. Specific Aspects of Creating a Sustainably Functioning Ecosystem of an Organic Apple Garden in the South of Russia / T. N. Doroshenko, G. F. Petrik, S. S. Chumakov, S. B. Krivorotov, A. P. Maksimenko // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018. – Vol. 10 (7). – С. 1652-1655.</p>					
	<p>Зеленская О. В. Сорные растения рода <i>Сурегус</i> L. на рисовых полях Краснодарского края / О. В. Зеленская, Н. В. Швыдкая, С. А. Москвитин, А. С. Сергеева // Рисоводство, 2018. – № 2 (39). – С. 58-64.</p>					