

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гусева Александра Анатольевича «Экотоксикологические характеристики высокодисперсного кристаллического углерода», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО РГАТУ
Место нахождения (страна, город)	Россия, Рязань
Почтовый адрес	390044, ЦФО, Рязанская область, г Рязань, ул. Костычева, д.1
Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Тел. (4912) 35-35-01, 35-88-31 факс (4912) 34-30-96, 34-08-42 e-mail: University@rgatu.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Полищук С.Д., Назарова А.А., Азизбекян С.Г., Домаш В.И. Биологическая эффективность нанопорошков и коллоидов. // Нанотехника.- 2013. - №4 (36). - С. 22 – 23.2. Polishuk S.D., Hoai Chau Nguyen, Quoc Buu Ngo. Biosafety of the application of biogenic nanometal powders in husbandry. // Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology. – 2014. - №1 (V.5). - doi: 10.1088/2043-6262/5/1/0150133. Polishuk S.D., Nazarova A. Stepanova I. Toxicological characterization of bio-active drugs on basis of Iron Fe, Co, and Copper Cu nanopowders. // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 98 (2015) 012037 - doi:10.1088/1757-899X/98/1/0120374. Куцкир М.В., Назарова А.А., Полищук С.Д. Влияние различных форм микроудобрений на основе меди на физиологические, биохимические и продуктивные показатели яровой пшеницы // Экология и природопользование. Том 3. – Избранные труды Международного симпозиума по фундаментальным и прикладным проблемам науки. – М.: РАН, 2012. – С. 135-152.5. Кузнецов Д.В., Кондаков С.Э., Полищук С.Д. и др. Фитостимулирующие эффекты металлургического шлама на растения подсолнечник (HELIANTHUS) // Современные проблемы науки и образования. - 2013. - №5