



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Председателю диссертационного совета
Д220.005.01 ФГБОУ ВО «Брянский
государственный аграрный университет»
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Н.М. Белоус

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА» (ФГБОУ ВО РГАТУ)

ул. Костычева, 1, г. Рязань, Рязанская область, 390044
тел.: (4912) 35-35-01, 35-88-31 факс: (4912) 34-30-96, 34-08-42
E-mail: University@rgatu.ru
ОКПО 00493480, ОГРН 1026201074998, ИНН 6229000643

23.06.2012 № 01/23.2-1139

На № _____

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАТУ

по диссертационной работе Пономарева Юрия Олеговича
на тему «Управление формированием агроценозов клевера лугового
применением ультрадисперсных частиц металлов и микроэлементов»,
представленную на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - Общее земледелие,
растениеводство.

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)	1) 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.
Исполнено _____ (исх. №, дата)	В дело № <u>32466</u> (подпись)

2) Полищук С.Д., Назарова А.А., Азизбемян С.Г., Домаш В.И. Биологическая эффективность нанопорошков и коллоидов. //Нанотехника.- №4 (36).- 2013.- С. 22 – 23.

3) Polishuk S.D., Nazarova A.A., Kutskir M.V., Churilov G.I. Nano-Materials and Composition on the Basis of Cobalt Nano-Particles and Fine Humic Acids as Stimulators of New Generation Growth// Journal of Materials, Science and Engineering. В. – №2. – 2014. – Р. 46-54.

4) Полищук С.Д., Назарова А.А., Степанова И.А., Куцкир М.В., Чурилов Д.Г./ Биологически активные препараты на основе наноразмерных частиц металлов в сельскохозяйственном производстве.//Нанотехника.- №1(37)-2014.-С. 72-81.

5) Polishuk S.D., Kutskir M.V., Churilov G.I. Nano-Materials and Composition on the Basis of Cobalt Nano-Particles and Fine Humic Acids as Stimulators of New Generation Growth. // Journal of Materials Science and Engineering.- В. №2. -2014.- S.

6) Polishuk S.D., A Nazarova and I Stepanova 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/98/1/012037

7) Polishuk S.D., Nazarova, A. A., Kutskir, M. V., Churilov, D. G. Ecologic-Biological Effects of Cobalt, Cuprum, Copper Oxide Nano-Powders and Humic Acids on Wheat Seeds // Modern Applied Science; Vol. 9.- No. 6-2015.- P. 354-364.

8) Фадькин, Г.Н. Влияние длительного применения разных форм азотных удобрений на изменение физико-химических свойств серой лесной тяжелосуглинистой почвы юга Нечерноземья [Текст]/ Г.Н. Фадькин, Я.В. Костин, М.М. Крючков, Р.Н.Ушаков// Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2015. - № 3 (27). - С. 42-45.

9) Старцева, А.А. Влияние микробиологических препаратов на формирование урожая ярового ячменя [Текст]/А.А. Старцева, Г.Н. Фадькин //Международный технико-экономический журнал. - 2014. - № 5. - С. 81-87.

10)Петрухин, А.С. Выращиваем экологически безопасный картофель [Текст]/ А.С. Петрухин, В.И.Левин // Картофель и овощи.- 2017. - № 4. - С. 31-33.

11)Левин, В.И. Сортовая реакция картофеля на воздействие регуляторов роста [Текст]/ В.И.Левин, А.С. Петрухин, Л.А. Антипкина // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2016. - № 4 (32). - С. 19-23.

12)Жиглецова, С.К. Совместное использование микроорганизмов с фосфат растворяющими и фунгицидными свойствами для повышения урожайности и

	защиты зерновых культур от фузариозов [Текст]/ С.К. Жиглецова, А.А. Старшов, М.В. Клыкова, Т.Н. Кондрашенко, О.А. Антошина , И.А. Дунайцев, Л.В. Коломбет// <i>Агрехимия</i> . - 2015. - № 7. - С. 49-57.
--	--

Ректор



Н.В. Бышов