



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ФАНО РОССИИ)



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»
(ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)

127550, Москва, ул. Прянишникова, 31-А, тел. (499) 976-37-50, факс: (499) 976-37-39,
E-mail: info@vniia – pr.ru

На № _____ от _____

№ 133-3/1 от 12.05.17г.

В диссертационный совет Д 220.005.01
при ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
(243365 Брянская обл., Выгоничский р-н, с.Кокино, ул.Советская, 2а, корп.4)

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н.Прянишникова» по диссертации Сердюкова Александра Петровича «Эффективность систем удобрения при улучшении радиоактивно загрязненных естественных кормовых угодий», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных по специальностям 06.01.04-Агрохимия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Сычев Виктор Гаврилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Лунёв Михаил Иванович, доктор биологических наук, 03.00.16-экология, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией сельскохозяйственной токсикологии Всероссийского научно-исследовательского института агрохимии имени Д.Н. Прянишникова
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Сычев В.Г., Лунёв М.И., Орлов П.М. Радиационная обстановка на полях сельскохозяйственных угодий, прилегающих к атомным электростанциям //

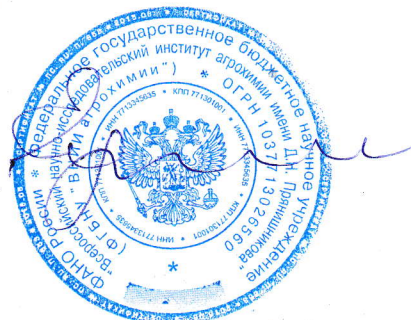
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<p>Плодородие. 2014. № 4,(79). - С.31-33.</p> <p>2. Орлов П.М., Лунёв М.И., Сычев В.Г. Радиационный мониторинг сельскохозяйственных угодий Российской Федерации. - М.: ВНИИА. 2015 – 175 с.</p> <p>3. Орлов П.М., Сычев В.Г., Жиленко С.В. Современное содержание и коэффициенты накопления долгоживущих радионуклидов ^{137}Cs и ^{90}Sr в продукции растениеводства, выращенной на территории Российской Федерации. // XXI ВЕК: Итоги прошлого и проблемы настоящего плюс: серия экология – Пенза: Изд-во Пенз. Гос. технол. ун-т, 2015. №05 (27). - С. 39-44.</p> <p>4. Орлов П.М., Лунёв М.И. Ведомственный контроль радиационной обстановки на сельскохозяйственных угодьях. // В сб. «Фундаментальные исследования по созданию новых средств химизации и наследие академика Д.Н. Прянишникова». Тезисы докладов Междунар. науч.-практ. конференции, посвященной 150-летию юбилею акад. Д.Н. Прянишникова. – М.: 10-11 ноября 2015 г. - С. 34-38.</p>
---	--

Адрес ведущей организации

Индекс	127550
Город	Москва
Улица	ул. Прянишникова,
Дом	31а
Телефон	(499) 976-37-50
Адрес официального сайта организации	www.vniia-pr.ru
Адрес электронной почты организации	info@vniia-pr.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ВНИИ агрохимии,
доктор с.-х. наук,
академик РАН



В.Г. Сычев