



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@vniiia-pr.ru

Председателю совета по защите
диссертаций Д 220.005.01 на базе
ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ»,
доктору с.-х. наук, профессору
Н.М.Белоусу

Сведения о ведущей организации ФГБНУ ВНИИ агрохимии имени Д.Н.Прянишникова

по диссертационной работе Иванова Юрия Игоревича на тему «Эффективность
возделывания одновидовых и смешанных посевов однолетних кормовых культур в
условиях радиоактивного загрязнения окружающей среды», представленной на соискание
ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.04 – агрохимия.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н.Прянишникова», ФГБНУ ВНИИ агрохимии, Федеральное агентство научных организаций
Руководитель (зам. руководителя организации) утверждающей отзыв ведущей организации	Директор – д.с.-х.наук, академик РАН Сычёв Виктор Гаврилович.
Почтовый индекс и адрес организации	127550 Москва, ул.Прянишникова, 31-А.
Официальный сайт организации	www.vniiia-pr.ru
Адрес электронной почты	info@vniiia-pr.ru
Телефон	8 (499) 976-37-50
Сведения о структурном подразделении и публикациях	Лаборатория сельскохозяйственной токсикологии; тел.8 (499) 976-25-44; milunev@yandex.ru Заведующий лабораторией – доктор биологических наук Лунёв Михаил Иванович Список основных публикаций: 1. Орлов П.М., Лунёв М.И., Сычёв В.Г. Радиационный мониторинг сельскохозяйст-

	<p>венных угодий Российской Федерации. – М.: ВНИИА, 2015. – 176 с.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Алексахин Р.М., Лунёв М.И. Техногенное загрязнение сельскохозяйственных угодий (исследования, контроль и реабилитация территорий). - Плодородие, 2011, №3. – С.32-35. 3. Lunev M.I., Pavlikhina A.V., Orlov P.M., Shafafevich S.A. Agroecological monitoring of Russian farmland soils. Proceedings International Conference "100 Years Bulgarian Soil Science", 16-20 may 2011, Sofia. Part one. – P.378-381. 4. Сычёв В.Г., Лунёв М.И., Павлихина А.В. Современное состояние и динамика плодородия пахотных почв России. - Плодородие, 2012, №4. – С.5-7. 5. Аристархов А.Н., Лунёв М.И., Павлихина А.В. Агрохимический мониторинг содержания микроэлементов в почвах и обоснование оптимизации применения микроудобрений в земледелии страны. - Проблемы агрохимии и экологии, 2013, №4. – С.38-43. 6. Сычёв В.Г., Лунёв М.И., Орлов П.М. Радиационная обстановка на полях сельскохозяйственных угодий, прилегающих к атомным электростанциям. – Плодородие, 2014, №4. – С. 31-33. 7. П.М.Орлов, В.Г.Сычев, С.В.Жиленко. 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: Периодическое научное издание. Серия экология – Пенза: Издво Пенз. Гос. технол. ун-т, 2015. - №05 (27) - с.39-44.
Диссертационный совет	На базе Всероссийского НИИ агрохимии действует диссертационный совет по специальности 06.01.04 - агрохимия

Заместитель директора ВНИИА
по научной работе



Е.Н.Ефремов