



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРОХИМИИ
ИМЕНИ Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА»**

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

От _____ № _____

На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Чесалина Сергея Федоровича на тему:
«Агрохимические особенности кормопроизводства в условиях радиоактивно
загрязненных территорий юго-западной части Центрального региона России»,
представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук
по специальности 06.01.04 – агрохимия

1.	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова»
2.	Сокращенное наименование	ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
4.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Почтовый адрес	127434, г. Москва, ул. Прянишникова 31а
6.	Телефон организации	+7(499) 976-37-50
7.	Адрес электронной почты организации	info@vniia-pr.ru
8.	Адрес официального сайта организации	vniia-pr.ru
9.	Руководитель организации	Шкуркин Сергей Иванович кандидат юридических наук
10.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория агрохимии органических, известковых удобрений и химической мелиорации
11.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Заведующая лабораторией Аканова Наталья Ивановна, доктор биологических наук, профессор

Список

основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации:

1. Орлов П.М., Аканова Н.И., Шхапанцев А.К. Радиохимические и агрохимические аспекты снижения последствий радиоактивного загрязнения почв//Международный сельскохозяйственный журнал. 2017.-No2.-С. 42-47.
2. Орлов П.М., Лунев М.И., Аканова Н.И. Динамика содержания долгоживущих радионуклидов ^{90}Sr и ^{137}Cs в различных типах почв районов Брянской и Калужской областей//XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс, вып. No05 (39)/06(40).-2017.-С. 103-111
3. Орлов П.М., Гладышева О.В., Лунев М.И., Аканова Н.И. Зависимость содержания техногенных и естественных радионуклидов в почвах Центрального федерального округа от интенсивности применения минеральных удобрений и химических мелиорантов // Международный сельскохозяйственный журнал. 2018. Т. 61. No 1 (361).С. 37-42.
4. Орлов П.М., Гладышева О.В., Аканова Н.И. Динамика содержания ^{90}Sr и ^{137}Cs в почвах Тульской, Орловской и Рязанской областей в длительном последствии известкования //Международный сельскохозяйственный журнал. 2018. Т. 61. No 3(363). С. 28-31.
5. Орлов П.М., Аканова Н.И. Современная оценка последствий радиоактивного загрязнения почв и растений//Агрохимия.-2018.-No4.-С. 70-77.
6. Орлов П.М., Аканова Н.И. Мониторинг содержания ^{137}Cs в почвах, загрязненных от Чернобыльской аварии в длительном последствии известкования и разливной интенсивности применения минеральных удобрений//The Way of Science, 2018.-No7(53), С.43-49.
7. Орлов П.М., Аканова Н.И. Оценка варибельности влияния уровней загрязнения почвы, внесения минеральных удобрений, мелиорантов и кальцийсодержащих отходов промышленности на накопление ^{137}Cs и ^{90}Sr в урожае сельскохозяйственных культур//The Way of Science, 2018.-No9 (55),С.13-20.
8. Орлов П. М., Аканова Н. И. Динамика содержания ^{137}Cs в почвах сельскохозяйственных угодий, загрязненных от чернобыльской аварии// Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии.-2018.-No3.-С.23-29.
9. Орлов П. М., Аканова Н. И. Радиоактивность почв сельскохозяйственных угодий Сибири в условиях различной интенсивности химизации сельскохозяйственного производства//Агрохимия, 2019, No 9, с. 91–96.
10. Орлов П.М., Аканова Н.И. Содержание техногенных и естественных радионуклидов в почвах центрального федерального округа в условиях снижения интенсивности применения минеральных удобрений и химических мелиорантов//Плодородие почв России: состояние и возможности(к 100-летию со дня рождения Т.Н. Кулаковской).М.:ВНИИА.-2019.-С.151-167.
11. Орлов П.М., Аканова Н.И. Результаты радиационного мониторинга почв на реперных участках сельскохозяйственных угодий Российской Федерации//Международный сельскохозяйственный журнал. 2020.-No1(373).-С.27-32

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 её сотрудниками.

Директор



Шкуркин С.И.

127434, г. Москва, ул. Прянишникова 31а,
тел/факс: +7 (499) 976-37-50,
e-mail: info@vniia-pr.ru