

Сведения о ведущей организации

по диссертации Севостьяновой Алисы Александровны на тему : Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов под кукурузу на зерно на черноземе обыкновенном Нижнего дона», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н.Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» Минобрнауки
Директор	Сычѳв Виктор Гаврилович, докт.с.-х.н., профессор, академик РАН
Почтовый индекс и адрес организации	127550, Россия, г. Москва, ул. Прянишникова 31А
Контактный телефон	+7(499) 976-37-50
e-mail и	info@vniia-pr.ru
Сайт организации	http://vniia-pr.ru/
Сведения о структурном подразделении	<p>Группа известковых удобрений и химической мелиорации</p> <p>Руководитель группы и составитель отзыва –Аканова Наталья Ивановна, доктор биологических наук, профессор</p> <p>Направление научной работы группы: исследование проблемы повышения эффективности известкования почв, влияния уровня кислотности почв на эффективность минеральных, органических и бактериальных удобрений, разработка рекомендаций, нормативов, стандартов и технических условий по применению различных видов удобрений и химической мелиорации почв; совершенствование технологии возделывания экономически значимых сельскохозяйственных культур.</p> <p>Список основных публикаций по вопросам применения минеральных и бактериальных удобрений:</p> <p>1. Шильников И.А., Сычѳв В.Г., Шеуджен А.Х., Аканова Н.И. Потери элементов питания растений в агробиогeoхимическом круговороте веществ и способы их мини-</p>

мизации. Монография. Изд-во ВНИИА, 2012, 351 с.

2. Аканова Н.И., Двойникова Е.Д. Эффективность применения ризоторфина в формировании продуктивности зернобобовых культур при выращивании на выщелоченном чернозёме Пензенской области //Научно-методический журнал «XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс», Периодическое научное издание, Серия: Экология, 2014.- 01(17).- С. 85-91.
3. Шильников И.А., Сычёв В.Г., Шеуджен А.Х., Аканова Н.И. Потери питательных элементов растений. Монография. Изд-во: Lambert Academic Publishing, OmniScriptum GmbH & Co.KG, Deutschland – 2015.- 502 с.
4. Аканова Н.И., Сунсина Е.Д., Троц В.Б. Эффективность Ризоторфина в звене севооборота с викой и озимой пшеницей//Известия Оренбургского государственного университета, 2016.- №2(58).- С. 148-150.
5. Жиленко, С.В., Аканова Н.И. Агрэкологическая эффективность новых форм минеральных удобрений на посевах кукурузы (*Zea Mays L.*) в условиях Краснодарского края//Проблемы агрохимии и экологии" 2016,- № 4.- С. 19-22.
6. Аканова Н.И., Сычев В.Г., Визирская М.М. Разработка экологически безопасного и агроэкологически высокоэффективного ассортимента минеральных удобрений //XXIвек: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс, вып. №05 (39)/06 (40).- 2017.- С. 31-42.
7. Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Аканова Н.И. Влияние микробиологических удобрений на продуктивность и качество картофеля//Защита картофеля, 2017, №4.- С. 13-22.

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
канд. с.х. наук

