

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ващенко Алексея Викторовича «Удобрение гибридов подсолнечника разного срока сева на черноземе обыкновенном Нижнего Дона», представленной 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
Врио Директора	Шкуркин Сергей Иванович
Почтовый индекс и адрес организации	127434, ул. Прянишникова 31 а
Контактный телефон	+7(499) 976-37-50
E-mail:	info@vniia-pr.ru
Сайт организации	http://vniia-pr.ru/
Сведения о структурном подразделении	<p>Лаборатория агрохимии известковых удобрений и химической мелиорации</p> <p>Руководитель лаборатории и составитель отзыва – Аканова Наталья Ивановна, доктор биологических наук (06.01.04), профессор</p> <p>Направление научной работы: исследование проблемы повышения эффективности химической мелиорации почв, влияния уровня реакции почвенной среды на эффективность минеральных, органических, микробиологических удобрений и гуминовых препаратов, разработка рекомендаций, нормативов, стандартов и технических условий по применению различных видов и форм удобрений и химических мелиорантов; совершенствование технологии возделывания различных сельскохозяйственных культур.</p> <p>Список основных публикаций по вопросам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аканова Н.И., Сунсина Е.Д., Троц В.Б. Эффективность Ризоторфина в звене севооборота с викою и озимой пшеницей//Известия Оренбургского государственного университета, 2016.- №2(58). - С. 148-150. 2. Аканова Н.И., Сунсина Е.П.Д. Эффективность ризоторфина в повышении продуктивности звена полевого севооборота//Научно-методический журнал «XXI век: Итоги прошлого и

- проблемы настоящего плюс».-№02(30).-2016.- С. 98-106.
3. Жиленко, С.В., Аканова Н.И. Агроэкологическая эффективность новых форм минеральных удобрений на посевах кукурузы (*Zea Mays L.*) в условиях Краснодарского края// "Проблемы агрохимии и экологии" 2016,- № 4.- С. 19-22.
 4. Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Аканова Н.И., Визирская М.М. Влияние микробиологических удобрений на продуктивность и качество картофеля// Защита картофеля, 2017, №4.- С. 13-22.
 5. Аканова Н.И., Сычев В.Г., Визирская М.М., Андреев А.А. Разработка экологически безопасного и агроэкологически высокоэффективного ассортимента минеральных удобрений // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс, вып. №05 (39)/06 (40).- 2017.- С. 31-42.
 6. Шеуджен А.Х., Аканова Н.И., Бондарева Т.Н. Агрохимия. Ч.6. Экологическая агрохимия. Учебник. Майкоп: ООО «Полиграф-Юг», 2018.- 576 с.
 7. Сычев В.Г., Аканова Н.И., Визирская М.М. Эффективность применения карбамида с ингибитором уреазы на картофеле// Овощи России, 2019- №3.- С. 104-108.
 8. Аканова Н.И., Винничек Л.Б., Жданов В.Ю., Визирская М.М., Жданов И.Ю. Оценка экономической эффективности системы применения минеральных удобрений при разных методах расчета потребности// Международный сельскохозяйственный журнал. 2020.-№ 2(374).- С. 85-89.
 9. Визирская М.М., Аканова Н.И., Мамедов Г.М. Эффективность различных форм азотных удобрений в условиях неустойчивого увлажнения// Международный сельскохозяйственный журнал. 2020.-№ 3 (375) .- С.9-13.
 10. Аканова Н. И., Визирская М. М., Жданов В. Ю. Оптимизация питания // АГРОБИЗНЕС- №4 (63) .- 2020.- С. 48-52.

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
кандидат сельскохозяйственных наук



Чернова Л.С.