

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@vniiia-pr.ru
Сайт организации	http://vniiia-pr.ru/
Сведения о структурном подразделении	<p>Лаборатория агрохимии известковых удобрений и химической мелиорации Руководитель лаборатории и составитель отзыва – Аканова Наталья Ивановна, доктор биологических наук (06.01.04), профессор 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 севооборо-рота с викой и озимой пшеницей//Известия Оренбургского государственного университета, 2016.- №2(58). - С. 148-150.2. Аканова Н.И., Сунсина ЕП.Д. Эффективность ризоторфина в повышении продуктивности звена полевого севооборота//Научно-методический журнал «XXI век: Итоги прошлого и

	<p>проблемы настоящего плюс». - №02(30). - 2016. - С. 98-106.</p> <p>3. Жиленко, С.В., Аканова Н.И. Агроэкологическая эффективность новых форм минеральных удобрений на посевах кукурузы (<i>ZeaMaysL.</i>) в условиях Краснодарского края // "Проблемы агрохимии и экологии" 2016, - № 4. - С. 19-22.</p> <p>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.</p> <p>5. Аканова Н.И., Сычев В.Г., Визирская М.М., Андреев А.А. Разработка экологически безопасного и агроэкологически высокоеффективного ассортимента минеральных удобрений // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс, вып. №05 (39)/06 (40). - 2017. - С. 31-42.</p> <p>6. Шеуджен А.Х., Аканова Н.И., Бондарева Т.Н. Агрохимия. Ч.6. Экологическая агрохимия. Учебник. Майкоп: ООО «Полиграф-Юг», 2018. - 576 с.</p> <p>7. Сычёв В.Г., Аканова Н.И., Визирская М.М. Эффективность применения карбамида с ингибитором уреазы на картофеле // Овощи России, 2019- №3. - С. 104-108.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>10. Аканова Н. И., Визирская М. М., Жданов В. Ю. Оптимизация питания // АГРОБИЗНЕС- №4 (63) . - 2020.- С. 48-52.</p>
--	--

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
кандидат сельскохозяйственных наук

Чернова Л.С.

