

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

№ 84-1/2 от 22.03.17г.

В диссертационный совет
Д 220.010.07 при ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
аграрный университет
им. императора Петра I»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Корчагина Виктора Ивановича «Эколого-агрохимическая оценка плодородия почв Воронежской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04- агрохимия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» ФАНО России
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство научных организаций
Почтовый индекс и адрес организации	127550, Москва, ул. Прянишникова, 31А
Официальный сайт организации	http:// vniia - pr.ru
Адрес электронной почты организации	info@vniia - pr.ru
Телефон	тел. (499) 976-37-50, факс: (499) 976-37-39
Руководитель	Академик РАН, Виктор Гаврилович Сычев
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория Оценки эффективности удобрений в основных природно-

	<p>климатических зонах страны</p> <p>Составитель отзыва зав. лаб. д.с.-х. наук С. А. Шафран</p> <p>Направление научной работы Изучение влияния агрохимических свойств почвы на эффективность минеральных удобрений и урожайность сельскохозяйственных культур</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации, соответствующих теме диссертационного исследования, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Сычев В.Г, Шафран С.А., Духанина Т.М. Прогноз потребности сельского хозяйства России в минеральных удобрениях к 2030 г. // Плодородие, 2016, №2, с. 5-7.</p> <p>Сычев В.Г., Шафран С.А. О балансе питательных веществ в земледелии России // Плодородие, 2017, №1, с.1-4.</p>
	<p>Шафран С.А. Динамика плодородия почв нечерноземной зоны и ее резервы // Агрохимия, 2016, №8, с. 3-10.</p>
	<p>Шафран С.А., Козеичева Е.С. Продуктивность ярового ячменя и окупаемость азотных удобрений в зависимости от содержания элементов питания в основных типах почв России // Агрохимия, 2016, №3, с.11-22.</p>
	<p>Шафран С.А. Влияние типа почв и содержания в них подвижных фосфатов на эффективность фосфорных удобрений.// Агрохимия, 2015, №3, с.26-33.</p>
	<p>Шафран С.А., Минакова О.А., Ильюшенко И.В., Александрова Л.В. Влияние удобрений и агрохимических свойств черноземов выщелоченных на урожайность сахарной свеклы.// Плодородие, №5, с.27-29.</p>
	<p>Аристархов А.Н., Лунев М.И., Павлихина А.В. Эколого-агрохимическая оценка состояния пахотных почв России по содержанию в них подвижных форм тяжелых металлов //Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016, №6. – С. 40-45</p>

	Аристархов А.Н., Лунев 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.
--	--

Директор,
академик РАН


В.Г. Сычев