



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ имени В.В. ДОКУЧАЕВА

Москва, 119017,
Пыжевский пер., д. 7, стр. 2
Тел. /fax (495) 951-50-37
E-mail: secretary@agro.geonet.ru

26.08.2014 № 163 / 4.2-16

Председателю совета по
Защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук.
на соискание ученой степени доктора
наук. ДМ 220.002.03 по
сельскохозяйственным наукам, на
базе ФГБОУ ВПО «Алтайский ГАУ».

ГНУ "НИИ садоводства Сибири им.
М.А. Лисавенко
Россельхозакадемии".

ГНУ "Алтайский НИИСХ
Россельхозакадемии"

д.б.н., профессору С.В.Макарычеву

Глубокоуважаемый Сергей Владимирович !

ГНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева ФАНО дает согласие
выступить в качестве ведущей организации по диссертации Зайковой Натальи
Ивановны на тему: «Режимы орошения столовой свёклы в условиях Алтайского
Приобья» по специальности 06.01.02 – «мелиорация, рекультивация и охрана
земель», представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться отделом Генезиса и мелиорации
засоленных и солонцовых почв и отделом физики, гидрологии и эрозии почв.

Директор *А.Л. Иванов* А.Л. Иванов

Приложение: сведения о ведущей организации -1с., список публикаций -3с.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Зайковой Натальи Ивановны на тему «Режимы орошения столовой свёклы в условиях Алтайского Приобья» по специальности 06.01.02 – «мелиорация, рекультивация и охрана земель».

Наименование организации (полное)	Государственное научное учреждение Почвенный институт имени В.В. Докучаева Федерального агентства научных организаций
Тип организации	
Ведомственная принадлежность	ФАНО
Индекс	119017
Субъект РФ	г. Москва
Город/населенный пункт	г.Москва
Улица	Пыжевский переулок
Дом	№7, стр. 2
Телефон (с кодом)	8(495)951-50-37
E-mail	secretary@agro.geonet.ru
Веб.сайт	esoil

Директор  А.Л. Иванов

Список основных публикаций сотрудников ГНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева ФАНО - ведущей организации по кандидатской диссертации Зайковой Натальи Ивановны на тему «Режимы орошения столовой свёклы в условиях Алтайского Приобья» по специальности 06.01.02 – «мелиорация, рекультивация и охрана земель» в рецензируемых научных изданиях за 2010-2014 гг.

№ п\п	Наименование работы, вид публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
1.	Ameliorative status of irrigated soils in Rostov oblast. Статья	печатная	Eurasian Soil Science. — 2008. — Vol. 41. — No. 5. — P. 529–541.	1	A.F.Novikova
2	Critical analysis of irrigation history in the Soviet Union. Статья	печатный	Eurasian Soil Science. — 2008. — Vol. 41. — Issue 5. — P. 1005—1007	0,2	E. . I.Pankova,
3	Агроэкологическая характеристика почв Среднего Приобья (на примере Нефтеюганского района ХМАО-Югры) статья	печатная	Плодородие. – 2008. – №4. – С. 39-41.	0,2	Н.А. Аветов, Д.С. Булгаков Е. А. Шишконакова
4	Влияние органического вещества почво-грунтов на сбалансированность питания салата почв Статья	печатная	Агрохимия – 2008. – № 2 – С.1 – 9.	0,5	М.В. Денисова, И.И. Ельников
5	Проблемы развития мелиорации в Сибири Статья	печатная	Мелиорация и водное хозяйство. 2010, №1. С.45-48.	0,3	Н.Г. Минашина., И.Н. Любимова
6	Методика расчета оптимального водного режима мелиорируемых почв на основе учета гидрометеорологической информации Статья	печатная	Науки о Земле. – 2011. –№2. – С. 73 – 77.	0,2	Н.А. Муромцев, Н.А. Семенов, А.В. Шуравилин, Н.Б. Самбос
7	Гидрофизический подход к оценке состояния почвенной влаги и влагообеспеченности растений Статья	печатная	Мелиорация и водное хозяйство. – 2010. – №2. – С. 30 – 33.	0,2	Н.А. Муромцев, Н.А. Семенов, А.В. Шуравилин
8	Оценка плодородия почв Статья	печатная	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2011. –№3. – С. 115 – 122.	0,4	Н.А. Муромцев, Н.А. Семенов Н.И.Чернуха //
9	Государственный контроль рационального использования и охраны деградированных почв и	печатная	Научные основы предотвращения деградации почв(земель)	1,2	А.Л. Иванов, Д.С. Булгаков, Э.Н Молчанов, И.И Карманов,

	земель. Монография		сельскохозяйственных угодий России и формирование систем воспроизводства их плодородия в адаптивно- ландшафтном земледелии// М.: Почвенный институт им. В.В. Докучаева. - 2013. -Т.1. -Гл.15. - С.673-691		В.В. Разумов, В.С.Столбовой, В.В. Сизов, П.Ф.Лойко
10	Качество почв России для сельскохозяйственного использования. Статья	печатная	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. -2013. -№6. - С.41-45	0,3	А.Л.Иванов, И.Ю.Савин , В.С.Столбовой
11	Гидрогеологические, гидромелиоративные условия и почвенный покров Нижне-Донской оросительной системы после 40-летней эксплуатации. Статья	печатная	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. -2013. -№9. - С.44-48	0,2	Н.А. Муромцев, Докукин П.А.. Шуравилин А.В.
12	Неоднородности посевов, определяемые по спутниковым данным MODIS контрастности почвенного покрова Статья	печатная	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. -2013. -№3. - С.36-39	0,3	И.Ю. Савин, Е.Ю. Кирьянова
13	Научное земледелие России: итоги и перспективы. Статья	печатная	Земледелие.-2014.№3. 25-29	0,3	А.Л. Иванов
14	Оперативный спутниковый мониторинг посевов. Статья	печатная	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук.-2014.-№1. – С.21-23	0,15	И.Ю. Савин, Ю.И.Вернюк, В.А. Исаев
15	Параметры изменения показателей плодородия пахотных почв при различных уровнях антропогенных воздействий. Монография	печатная	Научные основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий России и формирования систем воспроизводства их плодородия в адаптивно- ландшафтном	0,3	А.Л.Иванов, Э.Н.Молчанов, Н.Б. Хитров, А.С.Фрид

		земледелии Москва, 2013. С. 58-61.		
--	--	---------------------------------------	--	--

Директор

Ученый секретарь

А.Л. Иванов

И.Н.Любимова