



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СибНИИСХиТ–филиал СФНЦА РАН)**

Председателю объединенного
диссертационного совета ДМ 212.269.03
при Национальном исследовательском
Томском политехническом университете
профессору Шварцеву С.Л.

Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук (СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН), г.Томск согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Шмакова Андрея Валентиновича на тему: «Гидрогеохимический режим заболоченных территорий в подтаёжной зоне Западной Сибири (на примере Тимирязевского болота у г.Томска)» по специальности 25.00.07 – Гидрогеология на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук (СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН)
место нахождения;	г. Томск
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии),	634050, г. Томск, а/я 1668, ул. Гагарина, д. 3 тел. (3822) 53-33-90 E-mail: sibniit@mail.tomsknet.ru ,
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии);	WWW:sibniit.tomsknet.ru
список основных публикаций работников ведущей	1. Харанжевская Ю.А., Воистинова Е.С., Иванова Е.С. Химический состав и качество болотных вод в бассейне р. Чая // Сибирский экологический журнал. – 2011. – № 1. – С. 137-145.

организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

2. Калаева А.А. (Синюткина А.А.), Седнев И.С. Ландшафтный подход при изучении заболоченной территории Томской области // Вестник Томского государственного университета, 2011 – №347. С. 181-185.
3. Синюткина А.А. Классификация болотных геосистем Томской области // Вестник Томского государственного университета, 2012 – №357. С. 192-195.
4. Евсеева Н.С., Синюткина А.А. Неотектонические движения и гидрогеологические условия как факторы болотообразования на междуречье Оби и Енисея // География и природные ресурсы, 2012 – № 4. – С. 81-89
5. Иванова Е.С., Харанжевская Ю.А., Воистинова Е.С. Многолетняя динамика содержания гуминовых веществ в водах низинного болота в южно-таежной подзоне Западной Сибири // Вестник ТГУ. Биология, 2012. № 2 (18). – С. 7-16.
6. Харанжевская Ю.А. Применение инновационных технологий для оценки современного состояния и систематизации данных по торфяным месторождениям Томской области // Достижения науки и техники АПК, 2012. № 5. – С. 77-78.
7. Харанжевская Ю.А. Геоэкологическая оценка состояния заболоченных территорий южно-таежной подзоны Западной Сибири (на примере бассейна реки Чая) // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2013, № 4. С. 303–315.
8. Харанжевская Ю.А. Многолетняя изменчивость стока рек в южно-таежной подзоне Западной Сибири // Водное хозяйство России. 2013. № 3. С. 34-45.
9. Воистинова Е.С., Харанжевская Ю.А. Особенности химического состава вод болотных ландшафтов таежной зоны Западной Сибири в условиях интенсивной антропогенной нагрузки // Вода: химия и экология. № 8, август 2013. С. 8-15.
10. Бурнашова Е.Н., Харанжевская Ю.А. 'Эколого-геохимические исследования заболоченной территории Западной Сибири // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, том 15, №3(3), 2013, С. 900-905.
11. Воистинова Е.С., Харанжевская Ю.А. Региональная характеристика химического состава болотных вод Томской области // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, том 16, № 1(4), 2014. С. 942-946.
12. Воистинова Е.С., Харанжевская Ю.А. Изменение химического состава болотных вод в Томской области в условиях антропогенной нагрузки // Под редакцией А.А. Титляновой и М.И. Дергачёвой //Торфяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее. Материалы Четвёртого Международного полевого симпозиума. 2014. С. 305-307.
13. Малолетко А.А., Синюткина А.А., Беленко А.А., Гашкова Л.П., Бурнашова Е.Н. Оценка антропогенной динамики верхового болота в бассейне р. Бакчар // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири Материалы Третьей международной научно-практической конференции. 2015. С. 38-42.
14. Харанжевская Ю.А. Оценка бассейновой трансформации химического состава вод на участке осушенного болота Кандинское // Проблемы изучения и использования торфяных

	ресурсов Сибири Материалы Третьей международной научно-практической конференции. 2015. С. 107-111. 15. Харанжевская Ю.А. Антропогенная бассейновая трансформация химического состава природных вод на заболоченных территориях Западной Сибири (на примере болота Темное). //Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод. Материалы научной конференции с международным участием. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное Государственное бюджетное учреждение Гидрохимический институт. 2015. С. 186-189.
--	---

Ученый секретарь СибНИИСХ
филиала СФНЦА РАН



сва

Д.А.Савельева