

Председателю диссертационного
совета ДМ 212.269.03
профессору, доктору геолого-минералогических наук
Шварцеву Степану Львовичу

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии СО РАН согласен выступить ведущей организацией по диссертации Дучко Марии Александровны на тему «Геохимия биомаркеров в торфах юго-восточной части Западной Сибири» по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии СО РАН
место нахождения;	Россия, г. Новосибирск
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	Новосибирская обл., г. Новосибирск, 630099, пр.Академика Лаврентьева 8/2, тел. : 8 (383) 222-76-52, e-mail: soil@issa.ncs.ru
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	http://www.issa-siberia.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. Сысо, А.И. Эколого-биогеохимическая оценка элементного и биохимического состава растительности антропогенно нарушенных экосистем (на примере achilleamillefolium l.) / А.И.Сысо, Т.И.Сиромля, М.А.Мяделец, А.С.Черевко// Сибирский экологический журнал. – 2016. – Т. 23. – № 5. – С. 782-792.2. Сысо, А.И. Природно-агрохимические ресурсы как фактор сохранения плодородия Сибирских почв / А.И.Сысо // Мелиорация и водное хозяйство. – 2016. – № 5. – С. 24-26.3. Страховенко, В.Д. Геохимическая характеристика сапропелей Новосибирской области / В.Д.Страховенко, Н.А.Росляков,

- А.И.Сысо, Н.И.Ермолаева, Е.Ю.Зарубина, О.П.Таран, А.В.Пузанов // Водные ресурсы. – 2016. – Т. 43. – № 3. – С. 336-344.
4. Боярских, И.Г. Тренды содержания химических элементов в листьях *Lonicera caerulea* (Caprifoliaceae) в связи с их вторичным метаболизмом в природных популяциях Горного Алтая / И.Г.Боярских, О.В.Чанкина, А.И.Сысо, В.Г.Васильев // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2015. – Т. 79. – № 1. – С. 106-110.
 5. Учаев, А.П. Природные условия формирования палеопочв первой трети субатлантического периода в разрезе Батурино (южный Урал) / А.П.Учаев, О.А.Некрасова, М.И.Дергачёва, Н.Л.Бажина, П.Н.Калинкин // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11. – С. 57-67.
 6. Сысо, А.И. Элементный химический состав почв и растений западного Таймыра / А.И.Сысо, Л.А.Колпащиков, Ю.В.Ермолов, А.С.Черевко, Т.И.Сиромля // Сибирский экологический журнал. – 2014. – Т. 21. – № 6. – С. 855-862.
 7. Бажина, Н.Л. Элементный состав гуминовых кислот почв западной части территории Тувы / Н.Л.Бажина, Е.Э.О.Ондар, К.О.Очур, М.И.Дергачева // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2013. – № 10 (159). – С. 233-236.
 8. Миронычева-Токарева, Н.П. Продукционно-деструкционные процессы в болотных экосистемах Васюганья / Н.П.Миронычева-Токарева, Н.П.Косых, Е.К.Вишнякова // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. – 2013. – Т. 4. – № 1. – С. 1-9.
 9. Миронычева-Токарева, Н.П. Деструкция растительного вещества в лесотундре / Н.П.Миронычева-Токарева, Н.П.Косых, Н.Г.Коронатова // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2013. – Т. 4. – № 2. – С. 133-138.

	<p>10. Коржов, Ю.В. Состав гексан – хлороформного экстракта верховых торфов южной тайги Западной Сибири // Ю.В. Коржов, Н.Г. Коронатова // Химия растительного сырья. – 2013. – № 3. – С. 213-220.</p> <p>11. Коронатова, Н.Г. Деструкция торфа в болотах разных зон и подзон Западной Сибири / Н.Г. Коронатова, Е.В. Миляева // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2013. – Т. 4. – № 2. – С. 166-171.</p>
--	--



ителя организации _____