



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ имени В.В. ДОКУЧАЕВА»

119017, г. Москва,
Пыжевский пер., д. 7, стр. 2
Тел./факс: 8(495) 951-50-37
E-mail: secretary@agro.geonet.ru

от 21.01.2015 г. № 238/1-56

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.09, созданного на базе
Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет» доктору
биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Сведения о ведущей организации
по диссертации Дроздовой Ольги Юрьевны
«Поведение металлов и органического вещества в почвах и природных водах
Северной Карелии» по специальности 03.02.13 – Почвоведение
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119017, г. Москва, Пыжевский пер., д.7, стр. 2
Телефон (при наличии)	8(495) 951-50-37
Адрес электронной почты (при наличии)	secretary@agro.geonet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://esoil.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Фрид А. С. Миграция меди в аридных почвах Египта, орошаемых природными и городскими сточными водами / А. С. Фрид, А. В. Шуравилин, М. А. Гома Ботхина Саад, Т. И. Борисочкина // Агрехимия. – 2014. – № 3. – С. 60–68.
2.	Фрид А.С. Миграция меди, цинка и кадмия в аридных почвах Египта,

	орошаемых природными и городскими сточными водами / А. С. Фрид, М. А. Гома Ботхина Саад, Т. И. Борисочкина // <i>Агрохимия</i> . – 2014. – № 11. – С. 62–73.
3.	Kholodov V. A. Copper(II) binding by free and kaolinite-sorbed humic substances / V. A. Kholodov, A. V. Kiryushin, N. V. Yaroslavtseva, A. S. Frid, // <i>Eurasian Soil Science</i> . – 2014. – Т. 47, № 7. – С. 662–669. – DOI: 10.1134/S1064229314070060
4.	Vodyanitskii Y. N. Hydrogenic Heavy Metals Contamination of Fluvisols in the Middle Cis-Urals Region, Russia / Y. N. Vodyanitskii, A. T. Savichev // <i>Water, Air & Soil Pollution</i> . – 2014. – Vol. 225. – № 4. – DOI: 10.1007/s11270-014-1911-3
5.	Башилов А. В. Атомно-эмиссионная спектрометрия микроволновой плазмы: позиционирование, возможности, достоинства и ограничения / А. В. Башилов, О. Б. Рогова // <i>Заводская лаборатория. Диагностика материалов</i> . – 2014. – Т. 80, № 5. – С. 23–28.
6.	Яшин М. А. Агрогенная трансформация лабильных гумусовых веществ и структуры дерново-подзолистой супесчаной почвы / М. А. Яшин, Т. Н. Авдеева, Б. М. Когут, Л. Г. Маркина, В. М. Семенов, С. И. Тарасов, А. С. Фрид // <i>Агрохимия</i> . – 2015. – № 9. – С. 3–13.
7.	Козлов С. А. Способность видов-фитомелиорантов к прорастанию и вегетации на загрязненных нефте-солевыми растворами почвогрунтах в районах нефтедобычи Западной Сибири / С. А. Козлов, Н. А. Аветов, О. Б. Рогова, Е. А. Шишконокова, А. В. Арзамазова, Р. Р. Кинжаев, А. Т. Савичев // <i>Проблемы агрохимии и экологии</i> . – 2015. – № 2. – С. 31–36.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Frid A. S. Radial migration of heavy metals in contaminated soils calculated by mathematical models / A. S. Frid, T. I. Borisochkina // <i>Proceeding International conference 100-years Bulgarian soil science (Sofia, 16–20 May 2011)</i> . Sofia: PublishScieSet-Eco-Publisher. – 2011. – С. 713–717.
9.	Водяницкий Ю. Н. Техногенные минералы железа и их трансформация в дерново-карбонатных почвах зоны влияния Череповецкого комбината / Ю. Н. Водяницкий, О. Б. Рогова // <i>Закономерности изменения почв при антропогенных воздействиях и регулирование состояния и функционирования почвенного покрова. Материалы Всероссийской научной конференции (Москва, 28–29 сентября 2010 г.)</i> . Ответственный редактор Н. Б. Хитров; Составители: Э. Н. Молчанов, Л. Ф. Назарова. – 2011. – С. 343–351.
10.	Борисочкина Т. И. Тяжёлые металлы в почвах Лианозовского лесопарка / Т. И. Борисочкина // <i>Экология России: на пути к инновациям</i> . – 2013. – № 7. – С. 136–139.
11.	Рогова О. Б. Некоторые особенности сорбции цинка, меди, свинца и никеля загрязненными почвами г. Перми / О. Б. Рогова, С. Е. Сорокин // <i>Современные проблемы загрязнения почв. Сборник материалов IV Международной научной конференции (Москва, 27–31 мая 2013)</i> . Москва:Изд-во МГУ. – 2013. – С. 378–380.
12.	Водяницкий Ю. Н. 12.5.5. Загрязнение почв в зоне влияния промышленных предприятий и агломераций / Ю. Н. Водяницкий, Д. В. Ладонин, А. Т. Савичев, О. Б. Рогова // <i>Научные основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий России и формирования систем воспроизводства их плодородия в адаптивно-ландшафтном земледелии</i> .

	Москва: Изд-во Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2013. – Т. 1. – С. 549–567.
13.	Самофалова И. А. Использование группового состава соединений железа для диагностики горных почв Среднего Урала / И. А. Самофалова, О. Б. Рогова, О. А. Лузянина // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2015. – № 79. – С. 111–136.
14.	Perminova I. V. Humic functional derivatives and nanocoatings for remediation of actinide-contaminated environments / I. V. Perminova, S. N. Kalmykov, N. S. Shcherbina, S. A. Ponomarenko, V. A. Kholodov, A. P. Novikov, R. G. Haire, K. Hatfield // Nanomaterials for Environmental Protection. Publisher: John Wiley & Sons. – 2015. – С. 483–501.

Верно

Зам. Директора
Доктор биол. наук



Э.Н.Молчанов

21.10.2015



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ имени В.В. ДОКУЧАЕВА»

119017, г. Москва,
Пыжевский пер., д. 7, стр. 2
Тел./факс: 8(495) 951-50-37
E-mail: secretary@agro.geonet.ru

от 21 октября 2015 г. № 238 / 1-06

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.09, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет» доктору
биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» ведущей организацией по диссертации Дроздовой Ольги Юрьевны «Поведение металлов и органического вещества в почвах и природных водах Северной Карелии» по специальности 03.02.13 – Почвоведение на соискание учёной степени кандидата биологических наук. Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации О.Ю. Дроздовой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор
Академик РАН



А.Л. Иванов

21.10.2015