

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Чернышовой Надежды Владимировны  
«Почвообразование под культурами сосны обыкновенной на техногенных  
отвалах вскрышных пород лесостепи Назаровской котловины», представленной  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности  
03.02.13 – почвоведение

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИЛ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	660036, г.Красноярск, Академгородок №50, стр.28
Веб-сайт	<a href="http://forest.akadem.ru">http://forest.akadem.ru</a>
Телефон	(391) 249-44-47
Адрес электронной почты	<a href="mailto:institute_forest@ksc.krasn.ru">institute_forest@ksc.krasn.ru</a>
<sup>1</sup> Основные публикации <sup>2</sup> сотрудников организации по теме диссертации (по специальности 03.02.13) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года:	
1. Пономарева Т.В. Радиометрическая съемка почвенного профиля в инфракрасном диапазоне / Е.И. Пономарев // Почвоведение. – 2016. – №2. – С. 219–226. DOI: 10.7868/S0032180X16020088 [Ponomareva T.V., Ponomarev E.I. Radiometric Study of Soil Profiles in the Infrared Band // Eurasian Soil Science, 2016, Vol. 49, Is. 2, 198–204. DOI: 10.1134/S1064229316020083	
2. Богородская А.В. Трансформация эколого-функциональных параметров микробоценозов почв на просеках линий электропередач в условиях Средней Сибири / Т.В. Пономарева, Д.Ю. Ефимов, А.С. Шишкин // Почвоведение. – 2017. – №6. – С. 731-743. DOI: 10.7868/80032180X17060028.	
3. Скрипальщикова Л.Н. Техногенные нагрузки на березняки Красноярской лесостепи / Т.В., Пономарева, Е.В. Бажина, А.П., Барченков, А.В. Белянин // Сибирский лесной журнал. – 2017. – № 6. – С. 130-135.	
4. Шишкин А.С. Организация исследований техногенных территорий //Сибирский лесной журнал. – 2016. – № 2. – С. 102–119.	
5. Пономарева Т.В. Мониторинг трансформации старопашотных почв лесостепной зоны при лесовосстановлении / Е.И. Пономарев, А.С. Шишкин,	

<sup>1</sup> Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

<sup>2</sup> Сотрудников, которые будут готовить и подписывать отзыв ведущей организации.

«Верно»

Директор ИЛ СО РАН, д.б.н.



Онучин А.А.