

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертации Ерофеевской Ларисы Анатольевны  
 «Разработка способа очистки мерзлотных почв и грунтов от нефтезагрязнений  
 в природно-климатических условиях Якутии»  
 по специальности 03.02.08 – Экология (биология)  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Институту проблем нефти и газа СО РАН от 19 мая 2016 г. № 1252-27/1
Фамилия, имя, отчество	Терещенко Наталья Николаевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология (биология)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Старший научный сотрудник по специальности «Агрочвоведение и агрофизика»
<b>Основное место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	<i>Сведения об организации:</i> 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск; (383) 3481440; so.prezidium@yandex.ru; www.sorashn.ru <i>Сведения о филиале:</i> 634050, г. Томск, ул. Гагарина, 3 (а/я 1668); (3822) 53-33-90; sibniit@mail.tomsknet.ru; www.sibniit.tomsknet.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Научный отдел Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства и торфа – филиала СФНЦА РАН
Должность	Главный научный сотрудник
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Tereshchenko N. N.</b> Utilizing heavy metal-laden water hyacinth biomass in vermicomposting / N. N. Tereshchenko, E. E. Akimova, A. D. Pisarchuk, T. V. Yunusova, O. M. Minaeva // Environmental science and pollution research. – 2015. – Vol. 22, is. 9. – P. 7147–7154. – DOI: 10.1007/s11356-014-3943-z. ( <i>Web of Science</i> ).
2.	Бурмистрова Т. И. Определение эффективности применения торфяных препаратов с целью восстановления биологических функций угольных отвалов / Т. И. Бурмистрова, Т. П. Алексеева, Л. Н. Сысоева, Н. А. Трунова, <b>Н. Н. Терещенко</b> // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – Т. 28, № 12. – С. 46–48.
3.	<b>Терещенко Н. Н.</b> Использование торфа и органических отходов для получения биопрепарата системного действия для повышения адаптогенных свойств растений / Н. Н. Терещенко, А. В. Кравец, Е. Е. Акимова // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 12. – С. 13–15.

4.	<b>Tereshchenko N.</b> The Influence of Silicon Oxide Nanoparticles on Morphometric Parameters of Monocotyledons and Dicotyledons in Soil and Climatic Conditions of Western Siberia, as well as on Microbiological Soil Properties / N. Tereshchenko, O. Zmeeva, B. Makarov, A. Kravets, V. Svetlichny, I. Lapin, A. Zotikova, L. Petrova, T. Yunusova // <i>Bionanoscience</i> . – 2017. – Vol. 7, is. 4. – P. 703–711. – DOI: 10.1007/S12668-017-0419-X. ( <i>Web of Science</i> ).
<b>Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
5.	Минаева О. М. Эффективность использования торфа в качестве компонента биопрепарата на основе бактерий рода <i>Pseudomonas</i> / О. М. Минаева, <b>Н. Н. Терещенко</b> , Е. Е. Акимова, П. А. Блинова // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : материалы Третьей Международной научно-практической конференции. Ставрополь, 27 сентября – 03 октября 2015 г. – Ставрополь, 2015. – С. 155–158.

Научный руководитель

Н. Н. Терещенко

31.08.2018

Верно

Заместитель директора по научной работе  
Сибирского научно-исследовательского  
института сельского хозяйства и торфа –  
филиала Сибирского федерального  
научного центра агробиотехнологий  
Российской академии наук,  
кандидат биологических наук



М. С. Романова