

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Писарчук Анны Дмитриевны
 «Эколого-микробиологические аспекты биоремедиации нефтезагрязненных экосистем и угольных карьеров» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 15.02.11 № 285
Фамилия, имя, отчество	Терещенко Наталья Николаевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Старший научный сотрудник по специальности «агрочесоведение и агрофизика»
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 36, тел. (3822) 529-852, http://tsu.ru , e-mail: rector@tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	кафедра экологической и сельскохозяйственной биотехнологии
Должность	профессор
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Терещенко Н.Н., Писарчук А.Д., Алексеева Т.П., Бурмистрова Т.И. Биоремедиация угольных отвалов при помощи продуктов комплексной переработки торфа // <i>Фундаментальные исследования</i> . – 2013. – № 11(9). – С. 1866–1872.
2.	Stakhina L.D., Hai V.V., Alekseeva T.I., Tereshenko N.N. Enhancement of microbial petroleum degradation by oil spill bioremediation products // <i>Journal of Siberian Federal University. Chemistry</i> . – 2012. – № 2. – P. 138–145.
3.	Алексеева Т.П., Бурмистрова Т.И., Стахина Л.Д., Терещенко Н.Н. Эффективность мелиорантов на основе активированного торфа для восстановления нефтезагрязненных почв // <i>Вестник Томского государственного университета. Биология</i> . – 2013. – № 2 (22). – С. 43–51.
4.	Терещенко Н.Н., Кравец А.В., Акимова Е.Е., Минаева О.М., Зотикова А.П. Эффективность применения микроорганизмов, изолированных из копролитов дождевых червей, для увеличения урожайности зерновых культур // <i>Сибирский вестник сельскохозяйственной науки</i> , 2013. – №5. – С. 10–17.
5.	Tereshchenko N.N., Bubina A.B., Yunusova T.V. Using <i>Trichoderma viride</i> for Optimization of Vermicomposting Processes to Improve the Quality of Vermicompost and Prolong the Storage Period // <i>International Journal of Agriculture and Forestry</i> , 2014. – № 4(5). – P. 343 – 350.
6.	Golovko A.K., Pevneva G.S., Tereshchenko N.N. Modeling of transformation in oil polluted soils // <i>Proceeding of 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013 with international participation (Vršac, Srbija, 21 – 24. maj)</i> , Vršac, 2013. – PP. 82–83.
7.	Lushnikov S.V., Tereshchenko N.N. Ökologische biotechnologien als aussichts-reicher

	instrument der regeneration der durch das erdöl und erdölprodukte verunreinigten land- und wasserökosysteme (нем.) // Proceedings of the International Symposium EURO-ECO 2011 «Environmental, Engineering – Economic and Legal Aspects for Sustainable Living», Germany, Hanover, 2011, 21 – 22 November. – С. 49 –51.
8.	Bubina A.B., Tereshchenko N.N. Effect of Trichoderma viride Introduction on the Technological Parameters of Vermicultivation and Vermicompost Quality // Applied Biochemistry and Microbiology, 2011. – Vol. 47. – No. 7. – pp. 695–699.
9.	Терещенко Н.Н., Лушников С.В., Русских И.В., Писарчук А.Д. Очистка водной поверхности от нефти при помощи углеводородокисляющих микроорганизмов, адсорбированных на цеолите // Вода: химия и экология, 2011. – №12. – С. 67-71.
10.	Писарчук А.Д., Терещенко Н.Н., Лушников С.В. Эффективность применения углеводородокисляющих бактерий <i>Pseudomonas putida</i> и сорбента на основе модифицированного вермикомпоста для детоксикации нефтезагрязненной почвы // Вестник Томского государственного университета. Биология, 2011. – № 3 (15). – С. 180–182.

Научный руководитель



Н.Н. Терещенко

Верно

Подпись *Н.Н. Терещенко*

УДОСТОВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ




« 25 » « июня » 2014