

Сведения о научном руководителе
по диссертации Мочаловой Татьяны Николаевны
«Оптимизация территориальной схемы размещения и накопления
твердых коммунальных отходов с целью снижения экологических рисков
(на примере Томской области)»
по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому политехническому университету от 27.08.2013 № 8511
Фамилия, имя, отчество	Пасько Ольга Анатольевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 03.00.16 – Экология, 06.01.09 – Растениеводство
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 30; (3822) 60-63-33; tpu@tpu.ru; https://tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Наименование подразделения	Отделение геологии
Должность	Профессор
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Zakharchenko A.V. Anthropogenic soils on forest land of sanitary protection zone of extra high voltage overhead lines / A.V. Zakharchenko, O.A. Pasko, D.V. Ipatova, T.V. Raudina // Source of the Document Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2016. – Vol. 327, is. 11. – P. 86–95. (<i>Scopus</i>)
2.	Пасько О.А. Временное и территориальное изменение токсичности почв полигона твердых бытовых отходов / О.А. Пасько, Т.Н. Мочалова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2015. – № 7. – С. 72–76.
3.	Пасько О.А. Применение спутниковых методов исследований для оценки состояния территорий снежных отвалов / О.А. Пасько, О.С. Токарева, Н.С. Ушакова, Е.С. Макарцова, Е.А. Гапонов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2016. – Т. 13, № 4. – С. 20–28. – DOI: 10.21046/2070-7401-2016-13-4-20-28 <i>Scopus</i> : Pasko O.A. The application of satellite methods for monitoring snow dump sites / O.A. Pasko, O.S. Tokareva, N.S. Ushakova, E.S. Makartsova, E.A. Gaponov // Sovremennye Problemy Distanttsionnogo Zondirovaniya Zemli iz Kosmosa. – 2016. – Vol. 13, is. 4. – P. 20–28.
Публикации научного руководителя в электронных сборниках	

материалов международного симпозиума, индексируемых Web of Science и Scopus	
4.	Pasko O.A. Toxicity Assessment of Contaminated Soils of Solid Domestic Waste Landfill [Electronic resource] / O.A. Pasko, T.N. Mochalova // IOP Conference Series : Earth and Environmental Science. – 2014. – Vol. 21, is. 1 : XVIII International Scientific Symposium in Honour of Academician M. A. Usov «Problems of Geology and Subsurface Development». Tomsk, Russia, April 07–11, 2014. – Article Number 012044. – 5 p. – URL: http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/21/1/012044/meta (access date: 15.01.2018). – DOI: 10.1088/1755-1315/21/1/012044
5.	Bogdanov V. L. The Issues of Weed Infestation with Environmentally Hazardous Plants and Methods of Their Control [Electronic resource] / V.L. Bogdanov, T.S. Posternak, O.A. Pasko , V.F. Kovyazin // IOP Conference Series : Earth and Environmental Science. – 2016. – Vol. 43, is. 1 : XX International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists on Problems of Geology and Subsurface Development. Tomsk, Russia, April 04–08, 2016. – Article Number 012036. – 6 p. – URL: http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/43/1/012036/pdf (access date: 15.01.2018). – DOI: 10.1088/1755-1315/43/1/012036
Прочие публикации научного руководителя	
6.	Пасько О.А. Принципы создания системы информационного обеспечения агропромышленного комплекса Томской области / О.А. Пасько // Науки о Земле. – 2015. – № 4. – С. 59–61.
7.	Posternak T. S. Determination of drill cuttings hazard class and toxicity by means of phytotesting / T. S. Posternak, O.A. Pasko // International Journal of Engineering Science and Innovative Technology. – 2015. – Vol. 4, is. 2. – P. 63–66.
8.	Пасько О. А. Опыт проведения инвентаризации земель сельскохозяйственного назначения в Томской области / О. А. Пасько // Аграрная Россия. – 2016. – № 6. – С. 12–17.

Научный руководитель

О.А. Пасько

16.01.2018

Верно

Ученый секретарь Ученого совета НИИ ТГУ



О.А. Ананьева