

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Место нахождения;	г. Томск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	634050 г. Томск пр. Ленина, 30 tpu@tpu.ru тел. (3822) 70-17-79, (3822) 60-63-33
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tpu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Филимонов А.А., Строкова Л.А. Назначение начальных параметров и граничных условий при моделировании теплового состояния подземных трубопроводов в зоне распространения островных многолетнемерзлых грунтов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, – 2023. – Т. 334. – № 12. – с. 109-124. Filimonov A.A., Strokova L.A. Assignment of initial parameters and boundary conditions for modeling thermal state of underground pipelines in a zone of progression of island permafrost soils // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering</i>, 2023, Vol. 334 No. 12, pp. 109-124. 2. Нечаев Д.А., Строкова Л.А. Оценка карстово-суффозионной опасности территории трассы нефтепровода «Чаянда-ВСТО» // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334. – № 7. – с. 78-92. Nechaev D.A., Strokova L.A. Assessment of karst-suffusion hazard of the Chayanda-ESPO oil pipeline in Yakutia // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering</i>, 2023, Vol. 334 No. 9, pp. 78-92. 3. Филимонов А.А., Строкова Л.А. Оценка инженерно-геокриологических условий территории трассы эксплуатируемого трубопровода на междуречье Малхойяха-Пур // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, – 2023. – Т. 334. – № 6. – с. 163-175. Filimonov A.A., Strokova L.A. Assessment of engineering and geocryological conditions of the territory of the route of the operated pipeline on the interfluvium of Malkhoyakha-Pur // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering</i>, 2023, Vol. 334 No. 6, pp. 163-175. 4. Николенко И.А., Кулешов А.П., Строкова Л.А. Сравнительный анализ результатов стандартных и ускоренных полевых испытаний свайных фундаментов в многолетнемерзлых грунтах // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т.334. – № 3. – с. 40-50. Nikolenko I.A., Kuleshov A.P., Strokova L.A. Comparative analysis of the results of standard and accelerated field tests of pile foundations in permafrost soils // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering</i>, 2023, Vol. 334 No. 3, pp. 40-50. 5. Сахаровский А.В., Строкова Л.А. Определение устойчивости скально-обвальных участков на перегоне Туманшет-Запань // Грунтоведение. – 2023. – № 1. – с. 10-20. Saharovskij A.V., Strokova L.A. Determination of the stability of rock-fall sites on the Туманшет-Запань // <i>Gruntovedenie</i>, 2023, no.1, pp. 10-20 6. Сахаровский А.В., Строкова Л.А. Определение устойчивости скально-обвальных участков на перегоне Мугуле-Мукунга Дальневосточной железной дороги // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т.333. – № 11. – с. 37-49. Saharovskij A.V., Strokova L.A. Determination of the stability of rock-fall sites on the Mugule-Mukunga stretch of the far eastern railway // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering</i>, 2022, Vol. 333 No. 11, pp. 37-49 7. Строкова Л.А., Нечаев Д.А. Роль опасных геологических процессов при эксплуатации нефтепровода «Чаянда-ВСТО» // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 9. – с. 125-134. Strokova L.A., Nechaev D.A. The role of hazardous geological processes in the operation of the Chayanda-ESPO oil pipeline // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering</i>, 2022, Vol. 333 No. 9, pp. 125-134 8. Строкова Л.А., Дмитриева С.А. Устойчивость территории к техногенному загрязнению при строительстве гидротехнических сооружений Эльгинского каменноугольного месторождения // Горный

журнал, 2022, № 3, pp. 77-81 DOI: 10.17580/gzh.2022.03 Stroková, L.A., Dmitrieva, S.A. Induced pollution resistance of areas during hydrotechnical construction at Elga coal project. Gornyi Zhurnal, 2022(3), p. 77–81

9. Строкова Л.А. Оценка эрозионной опасности водосбора р. Карабула Красноярского края для строительного освоения // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т.332. №.12. С.90–102 Stroková L.A., Assessment of erosion hazard of the watershed of the Karabula river in the Krasnoyarsk Krai for construction development// *Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering*, 2021, Vol. 332, No. 12, pp. 90-102

10. Строкова Л.А., Надеждина Ю.Ю. Природные и антропогенные факторы, обуславливающие активность склоновых процессов территории проектируемой железной дороги Элегест-Кызыл-Курагино // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т.332. №.11. С.170–181. Stroková L.A., Nadezhkina Ju.Y. The natural and anthropogenic factors related to activity of slope processes on the territory of the projected railway Elegest-Kyzyl-Kuragino // *Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering*, 2021, Vol. 332, No. 11, pp. 170-181

11. Строкова Л.А. Районирование участков строительства прудов-отстойников Эльгинского каменноугольного месторождения в Якутии // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т.332. №.1. С.97-106. Stroková L.A. Zoning of construction sites of the settling ponds of the Elginsky coal Deposit in Yakutia. *Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering*, 2021, Vol. 332, No. 1, pp. 97-106

12. Строкова Л.А., Надеждина Ю.Ю. Типизация инженерно-геологических условий территории трассы проектируемой железной дороги Элегест-Кызыл-Курагино // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. Т. 331. № 2. С.64–77. Stroková L.A. Nadezhkina Ju.Y. Typification of engineering and geological conditions of the territory of the route of the projected railway Elegest-Kyzyl-Kuragino. *Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering*. 2020. Vol. 331. No 2. pp. 64–77

13. Сахаровский А.В, Строкова Л.А., Определение устойчивости оползневого склона при проектировании моста через р. Пошнарку в Чувашии // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 1. с.125-134 Saharovskij A.V. Stroková L.A. Determining landslide slope stability when designing a bridge over the river Poshnarka in the Chuvash Republic. *Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering*. 2020. Vol. 331. No 1. pp. 125–134

14. Строкова Л.А., Ежкова А.В., Леонова А.В. Применение линеamentного анализа для оценки карстоопасности при проектировании магистрального газопровода в южной Якутии // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т.331. №.11. С.117–126. Stroková L.A., Ezhkova A.V., Leonova A.V. The application of lineament analysis to assess the karst hazard in the design of the main gas pipeline in South Yakutia. *Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering*, 2020, Vol. 331, No. 11, pp. 117–126.

15. Строкова Л.А., Галеева Э.И., Леонова А.В. Районирование инженерно-геокриологических условий трассы трубопровода на Восточно-Мессояхском нефтегазоконденсатном месторождении // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 10. С.14–22. Stroková L.A., Galeeva E.I., Leonova A.V. Zoning of engineering-geocryological conditions of the pipelines on Vostochno-Messoyakhskoye field oil and gas condensate field // *Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering*. 2020. V. 331. 10. pp.14–22.

Проректор по науке и стратегическим проектам
Томского политехнического университета

Роголев А.С.

Строкова Л.А.
+7-3822-60-63-70
E-mail: sla@tpu.ru

