

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте
 по диссертации *Гараевой Анастасии Николаевны*
 на тему «*Инженерно-геологическая характеристика элювиальных карбонатных грунтов Бугульминского плато Бугульминско-Белебеевской возвышенности*»

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Гараева А.Н.</i>
<p><i>Строкова Людмила Александровна</i> (доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение), профессор по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов</p>	<p>1. 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. 86-98.</p> <p>2. 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</p> <p>3. Strokova, L. Landslide susceptibility zoning in surface coal mining areas: a case study Elga field in Russia. Arabian Journal of Geosciences 15, 146 (2022). https://doi.org/10.1007/s12517-021-09314-2</p> <p>4. Строкова Л.А., Елифанова Е.А. Оценка суффозионной опасности территории пос. Сабетга (полуостров Ямал) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т.332, №7. – С. 95–106</p> <p>5. Строкова Л.А., Леонова А.В. Оценка суффозионной опасности на территории г.Томска // Известия Томского политехнического университета.</p>

		<p>Инжиниринг георесурсов. 2021. Т.332, №5. – С. 49–59</p> <p>6. 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</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Strokov L. Recognition of geological processes in permafrost conditions // Bulletin of Engineering Geology and the Environment. 2019, Volume 78, Issue 8, pp 5517–5530</p>
--	--	--

« .

Подпись Л.А. Строковой удостоверяю
Ученый секретарь ТПУ, *ка.н.*



mf

Л.А. Строкова

E.A. Kulich

Е.А. Кулинич