**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Латыпова Айрата Исламгалиевича «Строение и инженерно-геологические особенности толщ элювиальных грунтов Восточного Закамья», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Строкова Людмила Александровна |
| Ученая степень | Доктор геолого-минералогических наук |
| Ученое звание | Профессор |
| Шифр и наименованиеспециальности, покоторой защищенадиссертация | 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение |
| Наименованиеорганизации местаработы | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» |
| Структурное подразделение и занимаемая должность  | Профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов |
| Почтовый адресорганизации | 634050 г. Томск пр. Ленина, 30 |
| Официальный сайторганизации в сети«Интернет» | https://tpu.ru/ |
| Адрес электроннойпочты | sla@tpu.ru |
| Телефон  | (3822) 70-17-79+2975 |
| Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертациив рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: | 1. Сагалаков Д.Ю., Строкова Л.А. Опасные геологические процессы города Абакан // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. - 2024 ,-№ 4 .- С.28-33.2. Филимонов А.А., Строкова Л.А. Обоснование применения оборудования глобальных навигационных спутниковых систем для мониторинга деформаций подземных трубопроводов в криолитозоне // Вестник Пермского университета. Геология. - 2024. - Т.23. -№ 1. С. 46- 56.3. 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. 4.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 5. Леонова А.В., Строкова Л.А., Никитенков А.Н. Оценка оползневых процессов на территории г. Томска с использованием ГИС- технологий//Вестник Воронежского государственного университета. Сер.: Геология. - 2021. -№ 1. - С. 94-103 |