

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте
 по диссертации Леоновой Анны Владимировны
 на тему «Прогноз развития инженерно-геологических процессов на территории г. Томска»

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 Леоновой Анны Владимировны
Ковалева Татьяна Геннадьевна, кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, доцент	Пермский государственный национальный исследовательский университет, кафедра инженерной геологии и охраны недр, доцент	<p>1. Шилова А.В., Ковалева Т.Г. Влияние грунтового потока на формирование факторов опасности на территории промплощадки // Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи. Юбилейная конференция, посвященная 25-летию образования ИГЭ РАН. Выпуск 18. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (24-25 марта 2016 г.). – М.: РУДН, 2016. – С. 364-370.</p> <p>2. T. Kovaleva, D. Zolotarev, A. Shilova. Major problems of karst hazard forecasting // 16th International multidisciplinary scientific geoconference SGeM 30 June – 6 July, 2016 Bulgaria. Science and technologies in Geology, Exploration and Mining. Conference Proceeding. Volume I. Geology. Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics. - Albena, Bulgaria, 2016. Pp. 901-907. (Scopus)</p> <p>3. Ковалева Т.Г. Оценка карстоопасности территории г. Кунгура на основе общегеологического подхода // Вестник Пермского университета. Научный журнал. Вып. 4 (33). Геология. Пермь: Изд-во Пермск. гос. нац. исслед. ун-та, 2016. С. 26-35. (ВАК)</p>

4. Дробинина Е.В., Ковалева Т.Г., Корякина А.В., Катаев В.Н. Анализ локальной изменчивости физико-механических свойств покровной толщи как метод оценки карстоопасности (на примере с. Усть-Кишерть) // Вестник Пермского университета. Научный журнал. Вып. 3. Геология. Пермь: Изд-во Пермск. гос. нац. исслед. ун-та, 2017. С. 242-255. (BAK)

5. Tatyana Kovaleva, Elena Drobina, Anna Koriakina. ANALYSIS OF LOCAL VARIABILITY OF OVERBURDEN PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES AS A METHOD FOR ASSESSING KARST HAZARD // 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018. Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Albena, Bulgaria, Pp.27-34. (Scopus)

6. Щербаков С.В., Катаев В.Н., Золотарев Д.Р., Ковалёва Т.Г. Поверхностные деформации в условиях покрытого карста: комплексирование методов оценки морфометрических параметров в инженерных целях // Инженерная геология, 2018, Том XIII, №6, с. 10-23. (BAK)

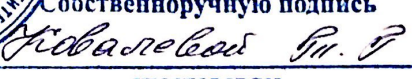
7. Drobina, E., Kovaleva, T. & Koriakina, A. The local variation of the overlying soils geotechnical properties in the karst susceptibility assessment. Carbonates Evaporites 35, 79 (2020).
<https://doi.org/10.1007/s13146-020-00615-3>. (Scopus, Web of Science)

« 15 » июня 2021 год

 /Ковалева Т.Г.

Подпись Ковалевой Татьяны Геннадьевны, заверяю:



Собственноручную подпись 	
удостоверяю Работник отдела кадров 