

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации *Леоновой Анны Владимировны*

на тему «*Прогноз развития инженерно-геологических процессов на территории г. Томска*»

Полное название организации, ведомственная принадлежность (при наличии)	Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»	Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Леоновой А.В.</i>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Государственный Геологоразведочный Университет имени Серго Орджоникидзе» МГРИ</p>	<p>117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23 office@mgri.ru тел. +7(495) 461-37-77 https://www.mgri.ru</p>	<p>Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Леоновой А.В.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опыт оценки устойчивости склона при неопределенности факторов оползнеобразования. Гусельцев А.С., Фоменко И.К., Пендин В.В., Горобцов Д.Н., Леденев В.Н., Никулина М.Е. Инженерные изыскания. 2017. № 6-7. С. 38-49. 2. Картографическое моделирование трасс трубопроводов в Арктической зоне Сибири / А.Г. Осипов, В.В. Дмитриев, С.А. Масленников [и др.] // География и природные ресурсы. – 2017. – № 1. – С. 16-24. 3. Monitoring Systems for Local Historical Natural-Technical Systems (HNNTS) as a Basis for Measures for Long-Term Preservation of Cultural Objects / V.V. Pendin, L.V. Zabotkina, V.O. Podborskaya, V.V. Nevecherya // Water Resources. – 2017. – Vol. 44. – No 7. – P. 995-1005. 4. Интегральная оценка устойчивости ландшафтов: модели, результаты, перспективы / В.В. Дмитриев, А.Н. Огурцов, А.С. Морозова [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – № 9. – С. 110-114. 5. Yarg, L.A., Fomenko, I.K., & Zhitinskaya, O.M. (2018). Evaluation of slope optimization factors for long-term operating open pit mines (in terms of the stoilensky iron ore deposit of the kursk magnetic anomaly). [Оценка факторов, определяющих оптимизацию углов заложения откосов при длительной эксплуатации карьера (на примере Стойленского железорудного месторождения КМА)]. Gornyi Zhurnal, (11), 76-81. 6. Кан К., Зеркаль О.В., Фоменко И.К., Пономарев Ан Ал. Современные подходы к количественной оценке устойчивости склонов при сейсмическом воздействии. // Инженерная геология. – 2018. – Том: 13. – № 1-2. – С. 72-85. 7. Kang, K., Zerkal, O.V., Fomenko, I.K., & Pavlenko, O.V. (2019). The accelerogram-based probabilistic analysis of slope stability. [Вероятностный анализ устойчивости склонов при сейсмическом воздействии с использованием акселерограмм]. Soil Mechanics and Foundation Engineering, 56(2), 71-76. 8. Факторы развития оползневых процессов района северо-западный Лаокай / Ч.К. Нгуен, И.К. Фоменко, В.В. Пендин [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2019. – № 3. – С. 67-72. 9. Пространственно-корреляционный анализ инженерно-геологических данных на примере строи-

	<p>тельства логистического комплекса. Кургузов К.В., Фоменко И.К. // Вестник МГСУ. – 2019. – Т. 14. № 8. С. 976-990.</p> <p>10. К вопросу обработки результатов геотехнического мониторинга за осадками сооружений. Кулешов А.П., Пендин В.В. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 8. С. 190-204.</p> <p>11. Вязкова, О.Е. К вопросу о влиянии геоморфологических условий на проявление геологических процессов на территориях монастырей Центральной России / О.Е. Вязкова, Т.А. Никишина // Инженерная геология. – 2020. – Т. 15. – № 4. – С. 68-80.</p> <p>12. Pendin, V.V., Fomenko, I.K., Gorobtsov, D.N., & Nikulina, M.E. (2018). Integrated modeling of waste dump slope stability. [Комплексное моделирование устойчивости откосов грунтовых отвалов]. // Gornyi Zhurnal. – №11. – р. 92-96.</p> <p>13. Кан К., Фоменко И.К., Ван Ц., Никольская О.В. Вероятностная оценка устойчивости откоса в скальных грунтах на основе обобщенного критерия прочности Хоека – Брауна // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – №5. – С. 60-68.</p> <p>14. Оползневые процессы, как угроза для храмов Москвы / М.П. Кропоткин, И.К. Фоменко, Д.Д. Шубина [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2020. – № 10. – С. 61-67.</p> <p>15. Сравнительный анализ моделирования устойчивости склона различными методами / Д.Д. Шубина, А.В. Бабенко, Д.Н. Горобцов [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 20-23.</p>
--	--

Временно исполняющий обязанности ректора
 Российского государственного
 геологоразведочного университета
 имени Серго Орджоникидзе,
 д-р. техн. наук, профессор

Декан гидрогеологического факультета
 канд. геол.-минерал. наук, доцент



Куликов В.В.



Горобцов Д.Н.