

გიორგი ზალიკაშვილის

შრომების სია

2007-2017 წწ.

NN	შრომების დასახელება	ნაბეჭ ხელ.	ნაბ. თაბ.	გამომცემლობის დასახელება.	თანაავტორები
1.	აქტიური ლამის კონცენტრაციისა და ჩამდინარე წყლის ოქსიგენერაციის ხარისხის ზემოქმედება გამკამკამებლის მუშაობაზე.	ნაბ.	5	ჟურნალი ჰიდროინჟინერია. თბილისი. 2007 წ. №1 (1).	ზ. ზალიკაშვილი, გ.ჩეგენელი, გ. ჩახანიძე
2.	მაგისტრალური მილსადენების ავარიულობის პროგნოზირება.	ნაბ.	3	ჟურნალი ჰიდროინჟინერია. თბილისი. 2007 წ. №2 (2).	ზ. ზალიკაშვილი.
3.	ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ბიოქიმიური მეთოდი.	ნაბ.	5	ჟურნალი ჰიდროინჟინერია. თბილისი. 2008 წ. №1 (5).	ზ. ზალიკაშვილი, გ. ჩახანიძე.
4.	Некорые вопросы перехода страны на путь устойчивого развития в сфере техногенной и экологической безопасности.	ნაბ.	2	GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No. 1, 2010 (International Engineering Akademy Georgian Engineering Akademi)	3. 0. Заликашвили, П.Ш. Гиоргадзе Г.Ю. Верулава
5.	Влияние высот взвешенных и защитных слоев на эффективность работы осветлителей.	ნაბ.	5;	GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No. 1, 2011 (International Engineering Akademy Georgian Engineering Akademi)	3. 0. Заликашвили,
6.	აქტიური ლამის აერობული სტაბილიზაციის პროცესების გამოკვლევა.	ნაბ.	5	GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No. 1, 2012 (International Engineering Akademy Georgian Engineering Akademi)	ზ. ზალიკაშვილი,
7.	Осветлитель со взвешенным слоем или для илоотделения и осветления сточных вод.	ნაბ.	2	GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No. 1, (vol. 65), 2013 (International Engineering Akademy Georgian Engineering Akademi)	3. 0. Заликашвили,
8.	სასრულ სხვაობათა მეთოდის გამოყენება სადაწეო მილსადენში სითხის დაუმყარებელი მოძრაობისას	ნაბ.	4	სანეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი გუენებლობა № 1(44), 2017	გ. თოფურია

სამშენებლო ფაკულტეტის

ჰიდროინჟინერიის 104 დეპარტამენტის

ხელმძღვანელი მ. ყალაბეგიშვილი -

ასოცირიბული პროფესორი

გ. ზალიკაშვილი -

1. The influence of the level of concentration of active silt and waste-water on the work of clarifier in silt collector.
2. Prediction of failure probability in main pipelines.
3. Biochemical method of sewage water purification.
4. Some issues of transition of Georgia to the way of steady progress in the sphere of technogenic and environmental safety.
5. The effect of the heights of suspended and protective layers on the efficiency of clarifier operation.
6. Investigation of the processes of aerobic stabilization of active silt.
7. Clarifier with a suspended silt layer for desilting and waster clarification.