

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ.

Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по осушению месторождений полезных ископаемых, защите инженерных сооружений от обводнения, специальным горным работам, геомеханике, геофизике, гидротехнике, геологии и маркшейдерскому делу»ОАО «ВИОГЕМ»

308007, РФ, г.Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 86;Тел.:(4722)26-05-23;
Факс (4722) 26-17-56; E-mail: viogem@mail.belgorod.ru:<http://www.viogem-sp.ru>

Публикации по тематике диссертационной работы.

1. Колесников В.И., Стрельцов В.И. «Скважинная гидродобыча железных руд». - М.,НИИА - Природа, 2005. - 260 с.
2. Патент РФ, № 2232895, 2004 г. Гидродобычной снаряд. Петриченко В.П.,Стрельцов В.И., Балашов А.Г., Колесников В.И.
3. Заявка на изобретение № 2009118242/03 (025022) от 05.2009 г. Способ скважиннойгидродобычи полезных ископаемых при наклонном залегании пластов. Балашов А.Г.,Петриченко В.П., Стрельцов В.И.
4. Стрельцов В.И., Киянец А.В. «Технология скважинной гидродобычи на КМА». Матер, науч. конф. «Физико-химическая технология», М., РАЕН, 2013 г.
5. Стрельцов В.И., Попов Л.Н., Изотов А.А. «Защита горных выработок отподземных вод», «Маркшейдерия и недропользования», М. 2015, № 1.
6. Стрельцов В.И., Попов Л.Н. и др. «Новая технология обеспечения промышленнойбезопасности на обводненных месторождениях полезных ископаемых». Материалысимпозиума «Неделя Горняка». М, 2015 г

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

Камнев Евгений Николаевич

Доктор геолого-минералогических наук, профессор, учёный секретарь ОАО «ВНИПИпромтехнология»Каширское шоссе д.33, Москва, 115409, тел. +7 (499) 324 72 54, E-mail: www.vnippipt.ru, vnippipt@vnippipt.ru

Публикации по тематике диссертационной работы.

1. Камнев Е.Н., Рубцов С.К., Селезнев Л.В., Силкин Л.Л. Вклад института «ВНИПИпромтехнологии» в разработку и оптимизацию технологических процессов НГМК //Горный журнал. 2011. №8, с 38-42.
2. Камнев Е.Н., Инновации в горной науке атомной отрасли // Безопасность окружающей среды. 2010г. № 3.
3. Лобанов Н.Ф., Касаткин В.В., Латышев В.Е., и др. Способ предварительного обогащения горнорудной массы при открытой

разработке месторождений коренного золота // Патент на изобретение № 2477181 от 10.03.2013г.

4. Камнев Е.Н., Культин Ю.В., Рыбальченко А.И. Основные результаты деятельности института «ВНИПИпромтехнологии» в сфере добычи урана методом подземного выщелачивания за период 1065-2011 гг. // Сборник докладов научной конференции «Физико-химическая геотехнология», Москва, 11.11.2013 г. «Вестник РАЕН».

5. Камнев Е.Н., Карамушка В.П., Качур Л.И., Тарханов А.В. Разработка атласа техногенных отложений, образовавшихся при переработке различных типов урановых руд // Сборник докладов Кой м/н конференции «Проблемы экологии в горном деле». Москва, 22-23 апреля 2014 г. АО «ВНИПИпромтехнологии».

Тимошенко Сергей Владимирович

Кандидат технических наук, зам. директора Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение, город Москва, школа №2065 г. Московский, Радужная ул. д.5, тел. +7(495)642-60-96, 2065@edu.mos.ru

Публикации по тематике диссертационной работы.

1. Арсеньев Ю.А., Тимошенко С.В., Хворостовский А.С., Хворостовский С.С. Рациональная схема забивного бурения на море, Разведка и охрана недр №1, 2013 г.

2. Дробаденко В.П., Тимошенко С.В., Малухин Н.Г., Богданов П.В. Особенности сооружения бесфильтровых скважин в мелкозернистых породах. Разведка и охрана недр. №3, 2010