

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ **по диссертации Жабко Андрея Викторовича**

«Исследование закономерностей процесса дезинтеграции горных пород на основе теории устойчивости откосов горнотехнических сооружений», по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук.

1	Фамилия, имя, отчество	Зотеев Олег Вадимович
2	Должность	Ведущий научный сотрудник
3	Ученая степень, шифр научной специальности (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации, структурное подразделение	ФГБУН «Институт горного дела» Уральского отделения РАН, 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58, тел.: (343) 350-21-86, факс: (343) 350-21-11, e-mail: direct@igduran.ru , Web: http://igduran.ru , лаборатория геодинамики и горного давления

Список основной публикаций консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Рыльникова М.В., Зотеев О.В., Никифорова И.Л. Развитие нормативной базы в области обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и отвалов. Горная промышленность, 2018, № 3 (139), с. 95 - 98.

2. Викулов В.М., Корнилков М.В., Зотеев О.В. Повышение эффективности конструкций анкерной крепи котлованов при строительстве подземных сооружений. Известия ВУЗов. Горный журнал, 2017. № 1, с. 62.

3. Зотеев О.В., Зубков А.А., Калмыков В.Н., Кутлубаев И.М. Разработка технологии подготовки карьеров к складированию хвостов обогащения. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2017, № 9, с. 109-114.

4. Бокий И.Б., Зотеев О.В., Пуль В.В., Пуль Э.К. Выбор исходных данных для численного моделирования напряженного состояния горного массива в районе Мирненского ГОКа АК «АЛРОСА» - Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – Новосибирск, ИГД СО РАН, 2017, Т.4, № 3. – С. 38-42

5. Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю., Зотеев О.В. Определение устойчивости откосов бортов карьера с учетом подземной отработки прибортовых запасов Сибайского месторождения. Горный журнал, 2016, № 5, с. 53-58.

6. Зотеев О.В., Калмыков В.Н., Гоготин А.А., Проданов А.Н. Основные положения методики выбора технологии складирования отходов обогащения руд в подработанных подземными рудниками карьерах и зонах обрушения. Горный журнал, 2015, № 11, с. 57-61.

7. Проданов А.Н., Тюлькин А.П., Зотеев О.В. Перспективы применения технологий пастового сгущения отходов обогащения для рекультивации отработанных карьеров. Цветные металлы, 2015, № 12 (876), с. 13-18.

8. Зотеев О.В., Зубков А.А., Гоготин А.А., Пыталев И.А., Калмыков В.Н. Расчет толщины защитного экрана на поверхности внутреннего отвала Учалинского карьера. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2015, № S4-2, с. 54-62.

9. Зотеев О.В. О соответствии действующей нормативной документации задачам геомеханического обеспечения открытых горных работ. Маркшейдерия и недропользование, 2015, № 6 (80), с. 48-50.

10. Ахмедьянов И.Х., Зотеев О.В., Калмыков В.Н., Гоготин А.А. Анализ возможных сценариев возникновения и развития нештатных ситуаций при рекультивации Учалинского карьера сгущенными хвостами обогащения. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2014, № S1-1, с. 22-32.

Научный консультант

Ведущий научный сотрудник
лаборатории геодинамики и
горного давления ИГД УрО РАН
д-р. техн. наук, профессор
ев

О.В. Зоте-

Подпись Зотеева О. В. заверяю:

ФГБУН «Институт горного дела»
Уральского отделения РАН, 620075,
г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58

