

Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.

Зелинская Елена Валентиновна

Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом

Доктор технических наук, специальность 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в дис. совет, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», профессор кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды имени С.Б.Леонова, г. Иркутск, 664074, ул. Лермонтова, 83, Институт недропользования ауд. И-021, zelinskaelena@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Шадрунова И.В., Чекушина Т.В., Зелинская Е.В. Современные процессы комплексной и глубокой переработки труднообогатимого минерального сырья (Плаксинские чтения — 2015) // Обогащение руд. – 2015. - № 6. – С.59-62. (Перечень ВАК, SCOPUS, Web of Science) <https://elibrary.ru/item.asp?id=25101383>
2. Федотов П. К., Петухов В. И., Зелинская Е. В., Бурдонов А. Е. Переработка хвостов Джидинского вольфрам-молибденового комбината для получения золотосодержащего товарного продукта. / Обогащение руд – 2016. – № 6. – С.44-50. (SCOPUS, CA(pt)) Перечень ВАК, импакт-фактор 0,624 DOI: 10.17580/or.2016.06.08
3. Власов С.Г., Немчинова Н.В., Зелинская Е.В. Характеристика агрессивной среды, воздействующей на надежность эксплуатации горного оборудования // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 9, №1 (2017) <http://naukovedenie.ru/PDF/41TVN117.pdf> (доступ свободный). Перечень ВАК, импакт – фактор 0,441 <https://elibrary.ru/item.asp?id=29105108>
4. Кочнева А.В., Рудых А.В., Зелинская Е.В. Получение высокопрочных композиционных строительных материалов с использованием отходов добычи мрамора // Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика. 2017. № 2. – С.32-39. Перечень ВАК, импакт–фактор 0,229 <https://elibrary.ru/item.asp?id=29408666>
5. Бурдонов А.Е., Зелинская Е.В., Барахтенко В.В., Самсоненко Т.Е., Устинова В.М. Принципы формирования инновационного кластера предприятий по переработке отходов производства и

- потребления // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2017 № 7 (995). С. 62-63. (Перечень ВАК) <https://elibrary.ru/item.asp?id=29420991>
6. Кочнева А.В., Толмачева Н.А., Зелинская Е.В., Бурдонов А.Е., Барахтенко В.В. Утилизация отходов добычи мрамора в производстве строительных материалов // Экология и промышленность России. – 2017. – № 11. – С. 10-14. (Перечень ВАК импакт-фактор 0,450, Scopus) <http://www.kalvis.ru/katalog-izdaniy/zhurnalyi/ekologiya-i-promyishlennost-rossii/anons-sleduyushhego-nomera/%E2%84%96-11/> <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7351> DOI: 10.18412/1816-0395-2017-11-10-14
 7. Зелинская Е.В. Главное направление – экологическая безопасность // Экология и промышленность России. – 2017. – № 11. – С. 1. (Перечень ВАК импакт –фактор 0,450, Scopus) <http://www.kalvis.ru/katalog-izdaniy/zhurnalyi/ekologiya-i-promyishlennost-rossii/anons-sleduyushhego-nomera/%E2%84%96-11/> <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7351>
 8. Федотов П.К., Петухов В.И., Зелинская Е.В., Бурдонов А.Е. Оценка воздействия хвостохранилищ Джидинского вольфрамо-молибденового комбината на объекты окружающей среды // Горный журнал. - № 10 DOI10.17580/gzh.2017.10.15 <http://www.rudmet.ru/journal/1670/article/28685/> (Перечень ВАК импакт –фактор 0,421, Scopus) CA(pt),
 9. Зелинская Е.В., Федотов П.К., Толмачева Н.А. Управление отходами. Рециклинг и утилизация. – В кн. Экологически ориентированная переработка горнопромышленных отходов / Ин-т проблем комплекс. освоения недр им. акад. Н.В. Мельникова РАН; под общ. ред. акад. РАН В.А. Чантурия и докт. техн. наук И.В. Шадруновой. – М.: Издательство «Спутник +», 2018. С. 46-77.
 10. Zelinskaya E.V. Industrial waters as a perspective source of hydromineral raw materials // Abstracts of the XXIX International Mineral Processing Congress (Техногенные воды – перспективный источник гидроминерального сырья). – Moscow. – 17-21 September, 2018. – P. 191-192. (Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507831614>)
 11. Ulanova O. V., Zelinskaya E. V., Fedotov K. V. Environmental background of the integrated processing of hydromineral resources (Экологические аспекты переработки гидроминеральных ресурсов) // Abstracts of the XXIX International Mineral Processing Congress. – Moscow. – 17-21 September, 2018. – P. 195-196. (Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507831614>)