

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Стась Галина Викторовна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	300600, г. Тула, пр. Ленина, 90, учебный корпус № 6, ауд. 306. +7 (4872) 25-71-06. galina_stas@mail.ru
Должность	Доцент кафедры геотехнологий и строительства подземных сооружений
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. Голик В.И., Комащенко В.И., Стась Г.В., Бурдзиева О.Г., Бетуганова Л.М., Таукенова Л.И., Жириков А.В., Пузин С.Н. Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. 2020. № 2. С. 119-126. ВАК. DOI 10.17238/issn1999-2351/2020/2/119-126.</p> <p>2. К ПРОБЛЕМЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БЕТОНОВ НА ОСНОВЕ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ. Дмитрак Ю.В., Кожиев Х.Х., Стась Г.В., Дзапаров В.Х. Технологии бетонов. 2020. № 11-12 (172-173). С. 45-51. ELIBRARY ID: 44299157.</p> <p>3. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ ШАХТ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. Ефимов В.И., Стась Г.В., Корчагина Т.В., Прохоров Д.О. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 3. С. 18-28. WoS.</p>

eLIBRARY ID: 44021487.

4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫЕМКИ РУД В ПРЕДЕЛАХ РУДНОГО ПОЛЯ. Голик В.И., Лукьянов В.Г., Качурин Н.М., Стась Г.В. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 10. С. 32-39. Scopus.

DOI: 10.18799/24131830/2020/10/2847.

5. К ПРОБЛЕМЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ МЕТАЛЛОВ ИЗ НЕКОНДИЦИОННОГО СЫРЬЯ. Дмитрак Ю.В., Габараев О.З., Разоренов Ю.И., Стась Г.В. Вектор Геонаук. 2019. Т. 2. № 3. С. 32-39.

DOI: 10.24411/2619-0761-2019-10030