

**Печатные труды
Васильева Павла Валентиновича**

на 23.03.2022г.

Дата	Наименование	Издательство	Объем
1	2	3	4
2014г.	Влияние геотектонического поля напряжений на устойчивость широких выработок угольных шахт	Сборник научных трудов. Выпуск 2 «Пути повышения эффективного и безопасного освоения пластовых месторождений полезных ископаемых подземным способом» М.: Издательство «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2014	С. 49-61
2015г.	Технология проведения и поддержания горных выработок большого сечения угольных шахт	Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2015. – 135 с. – ISBN 978-5-8353-1435-5	135с.
2015г.	Экологические последствия закрытия угольных шахт	Тула: Изд-во ТулГУ, 2015	320с.
2015г.	Аппроксимация аэродинамических характеристик проходческих вентиляторов для автоматизации вентиляционных расчетов	Горный журнал. 2015. №12	С. 76 -79
2015г.	Исследования характера деформирования геомассива и формирования газового коллектора в выработанном пространстве отработываемого угольного пласта	Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015.№12	С. 171-178
2016г.	ABANDONED COAL MINES INFLUENCE ON ATMOSPHERE , ENVIRONMENTAL MONITORING OF COAL MINING AND PROCESSING TERRITORIES AND PREVENTIVE MEASURES RESOURCES OPTIMIZING	Springer International Publishing Switzerland 2016 V. Litvinenko (ed.), <i>XVIII International Coal Preparation Congress</i>	С. 609-614
2016г.	Повышение точности определения количества воздуха при газовоздушных съемках в угольных шахтах и рудниках	Безопасность жизнедеятельности. 2016. №2	С. 10-13
2016г.	Обоснование обработки ограниченных запасов угольных пластов под охраняемыми объектами на поверхности	Тула: Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. Вып. 1	С. 111-119
2016г.	Методика оценки воздействий породных отвалов шахт на окружающую среду и мероприятия по их локализации	Тула: Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. Вып. 2	С. 3-18
2016г.	Прогноз метанообильности и обеспечение аэрологической безопасности подготовительных выработок метанообильных шахт	Тула: Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. Вып. 2	С. 141-154
2016г.	Оценка риска травматизма при добыче полезных ископаемых	Тула: Известия Тульского государственного университета.	С. 45-58

		Науки о Земле. 2016. Вып. 2	
2016г.	Технологиям подземной разработки надежную основу	Тула: Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. Вып. 2	С. 101-104
2017г.	Исследование зависимости параметров напряженно-деформированного состояния геомассива в окрестности очистного забоя от прочности угля отработываемого пласта	М., Горный информационно-аналитический бюллетень, 2017г. №4	С. 305-317
2021г.	Анализ и оценка эффективности традиционных способов и средств дегазации высокогазоносных угольных пластов	Н 340 Научно-технические технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общей редакцией В.Н. Фрянова. – Новокузнецк, 2021. - №7 – 400с.	С. 374-378