

Сведения о научном руководителе по диссертации
Климова Виктора Викторовича

на тему **Обоснование параметров технологии демонтажа очистных механизированных комплексов при интенсивной отработке пологих угольных пластов**

на соискание ученой степени **кандидата технических наук**

по специальности **25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)**

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Казанин Олег Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.22 - «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Декан горного факультета. Заведующий кафедрой взрывного дела
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 21 линия, дом 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7(812)328-82-11, kazanin@spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.Казанин О.И., Мешков А.А., Черданцев А.М., Виноградов Е.А. Стоимостная оценка технологических схем отработки пластов на шахте «Котинская» ОАО «СУЭК-Кузбасс». М.: Изд-во «Горная книга», ГИАБ, №11 (специальный выпуск 60-1) «Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование» в 2 т., т.1, 2015, с.98-107	
2.Kazanin O.I., Sidorenko. A.A., Vinogradov E.A. Choosing and Substantiating the Methods of	

3. Managing Gas Emission in the Conditions of the Kotinskaya Mine of JSC SUEK-Kuzbass. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol.12, No.6, March 2017, P. 1822-1827

4. Kazanin O.I., Sidorenko. A.A., Vinogradov E.A. Substantiation of the Technological Schemes of Intensive Development of Gas-Bearing Coal Beds. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol.12, No.7, April 2017, P. 2259-2264

5. Казанин О.И. Сидоренко А.А., Виноградов Е.А., Черданцев А.М. Выбор и обоснование способов управления газовойделением в условиях шахты «Котинская» АО «СУЭК-Кузбасс». М.: Изд-во «Горная книга», ГИАБ, №4 (специальный выпуск 5-1) «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке» в 2 т., т.1, 2017, с.68-75

6. Kazanin O.I., Sidorenko. A.A., Vinogradov E.A. Assessment of the influence of the first established and identification of critical steps in main roof caving. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol.13, No.10, 1 May 2018, P. 3350-3354.

7. Казанин О.И., Климов В.В., Сидоренко А.А. Шахтные исследования влияния скорости подвигания лавы на шаг обрушения основной кровли. М.: Изд-во «Горная книга», ГИАБ, специальный выпуск №48 «Подземная угледобыча XXI века-1», 2018, с.78-85

8. Kazanin O.I., Klimov V.V., Alekseev V.Y., Sidorenko. A.A. Improvement of a longwall recovery room erection technology. International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET), № 2, V10, 2019. pp. 1148 - 1153.

9. Kazanin O.I., Sidorenko. A.A., Sirenko Y.G. Analysis of the methods of calculating the main roof caving increment in mining shallow coal seams with long breaking faces. International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET), № 3, V14, 2019. pp. 732 - 736.

10. Казанин О.И., Черданцев А.М., Сидоренко А.А., Алексеев В.Ю. Численные исследования аэрогазодинамических процессов для обоснования параметров подготовки выемочных участков при интенсивной отработке пологих газоносных угольных пластов. М.: Изд-во «Горная книга», ГИАБ, специальный выпуск №6 «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-1», 2019, с. 93-103.

11. Казанин О.И., Сидоренко А.А., Мешков А.А. Организационно-технологические принципы реализации потенциала современного высокопроизводительного очистного оборудования. Уголь. 2019. № 12. с. 4-13.