

Сведения о научном руководителе по диссертации

Ильинца Андрея Александровича

на тему «Обоснование параметров управления состоянием массива вокруг выработок при подготовке выемочных участков пологих угольных пластов тремя штреками на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

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)	Российская Федерация, 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_OI@pers.spmi.ru www.spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Казанин О.И. Снижение потерь угля при отработке сближенных пластов донной части Воркутского месторождения / О.И. Казанин, В.В. Ярошенко // Записки Горного института. – 2020. – Т. 244. С. 395–401 DOI:10.31897/PMI.2020.4.1 (Scopus Q2) 2. Казанин О.И. Контроль устойчивости выемочных выработок на шахтах АО «СУЭК-КУЗБАСС» с применением видеоэндоскопов / О.И. Казанин, А.А. Ильинец // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2020. – №2. – С. 12–17 DOI: 10.26730/1999-4125-2020-2-12-17 (ВАК) 	

3. Казанин О.И. Реализация производственного потенциала высокопроизводительного оборудования – ключевое направление совершенствования подземной добычи энергетических углей / О.И. Казанин, Мешков А.А., Сидоренко А.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – №12. – С. 155 – 166 (Scopus Q3)
4. Kazanin O.I. Reproduction of the Longwall Panels: Modern Requirements for the Technology and Organization of the Development Operations at Coal Mines / O.I. Kazanin, A.A. Sidorenko, A.A. Meshkov, S.A. Sidorenko // Eurasian Mining. – 2020. – vol. 2. – pp. 19–23 DOI: 10.17580/em.2020.02.05(Scopus Q1)
5. Kazanin O.I. Intensive underground mining technologies: Challenges and prospects for the coal mines in Russia / O.I. Kazanin, A.A. Sidorenko. С. Drebenstedt // Acta Montanistica Slovaca. – Vol. 26 (1). – pp. 60–69 DOI: <https://doi.org/10.46544/AMS.v26i1.05> (Scopus Q2)
6. Казанин О.И., Организационно-технологические принципы реализации потенциала современного высокопроизводительного очистного оборудования / О.И. Казанин, А.А. Сидоренко, А.А. Мешков // Уголь. – 2019. – № 12. – С. 4–13 (Scopus Q3)
7. Kazanin O.I. Assessment of the influence of the first established and identification of critical steps in main roof caving / O.I. Kazanin, A.A. Sidorenko, E.A. Vinogradov // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Vol.13 (No.10). – pp. 3350–3354 (Scopus Q2)
8. Kazanin O.I. Methane Emission Control at the High-Productive Longwall Panels of the Yalevsky Coal Mine / O.I. Kazanin, A.A. Sidorenko, A.A. Meshkov // E3S Web of Conferences 174, Vth International Innovative Mining Symposium. – 2020. – 01040. – pp. 1-6 <https://doi.org/10/1051/e3sconf/202017401040>
9. Казанин О.И. Численные исследования аэрогазодинамических процессов для обоснования параметров подготовки выемочных участков при интенсивной отработке пологих газоносных угольных пластов (статья) / О.И. Казанин, А.М. Черданцев, А.А. Сидоренко, В.Ю. Алексеев // Горный информационно-аналитический бюллетень (Специальный выпуск). – 2019. – №6. – С.93 – 103 DOI: 10.25018/0236-1493-2019-4-6-93-103