

Сведения о научном руководителе по диссертации
 Апарина Алексея Геннадьевича на тему «Обоснование параметров технологии скоростного проведения выемочных выработок с увеличением коэффициента машинного времени комбайнов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Казанин Олег Иванович
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	доцент, профессор РАН
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 императрицы Екатерины II"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Декан горного факультета
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (812) 328-8211; Адрес электронной почты: Kazanin_OI@pers.spmi.ru Адрес сайта организации: https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<p>1. Казанин, О.И. Обоснование параметров поэтапного анкерного крепления для повышения скорости проходки выемочных выработок на угольных шахтах / О.И. Казанин, А.Г. Апарин, А.А. Сидоренко // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – т.16 №2 (60). – С. 558-569. - DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-2-558-569.</p> <p>2. Казанин, О.И. Оценка технологий оставления породы от проходки в выработанном пространстве шахты «Обуховская» / О.И. Казанин, С.А. Сидоренко, А.А. Евсюкова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2024. – № 2. – С. 32-41. – DOI 10.21440/0536-1028-2024-2-32-41. – EDN DPFCL.</p>	

3. Казанин, О.И. Перспективные направления развития технологий подземной угледобычи в РФ / О.И. Казанин // Горный журнал. – 2023. – № 9. – С. 4-11. – DOI 10.17580/gzh.2023.09.01. – EDN JYONLO

4. Обоснование технологий поддержания выемочных выработок при отработке пологих угольных пластов на больших глубинах / О.И. Казанин, А.А. Сидоренко, А.А. Евсюкова, Ц. Лю // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 9-1. – С. 5-21. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_91_0_5. – EDN EOQGKK.

5. Казанин, О.И. Перспективные направления развития технологической структуры угольных шахт / О.И. Казанин, А.А. Мешков, А.А. Сидоренко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6-1. – С. 35-53. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_61_0_35. – EDN PTDJCA

6. Казанин, О.И. Обеспечение устойчивости выемочных выработок при подготовке выемочных участков пологих угольных пластов тремя выработками / О.И. Казанин, А.А. Ильинец // Записки Горного института. – 2022. – Т. 253. – С. 41-48. – DOI 10.31897/PMI.2022.1. – EDN AOVEUV

7. Kazanin O.I., Sidorenko A.A., Sidorenko S.A., Misho H. High productive longwall mining of multiple gassy seams: best practice and recommendations. Acta Montanistica Slovaca, Volume 27 (1), 2022,152-162, DOI: <https://doi.org/10.46544/AMS.v27i1.11>

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

1. Kazanin O.I., Sidorenko A.A., Meshkov A.A. Methane Emission Control at the High-Productive Longwall Panels of the Yalovsky Coal Mine, E3S Web of Conferences 174, 01040 (2020) Vth International Innovative Mining Symposium, pp.1-6. <https://doi.org/10/1051/e3sconf/202017401040>

2. Казанин, О.И. О подготовке выпускников горных специальностей ВУЗов к профессиональной деятельности // Современные образовательные технологии в подготовке специалистов для минерально-сырьевого комплекса: Сборник научных трудов III Всероссийской научной конференции 05-06 марта 2020г. / Санкт-Петербургский горный университет. СПб, 2020. С. 27-30.