

Сведения о научном руководителе по диссертации
 Конгар-Сюрюн Чейнеш Буяновны на тему «Обоснование технологии
 разработки пологозалегающих калийных пластов на больших глубинах,
 обеспечивающей снижение потерь полезного ископаемого» на соискание
 ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.8.8. Геотехнология, горные машины

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Ковальский Евгений Ростиславович
Ученая степень	Кандидат 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 императрицы Екатерины II»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры Разработки месторождений подземным способом
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	+7 812 328 8297, kovalskiy_er@pers.spmi.ru , https://spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
1. Ковальский, Е.Р. Разработка технологии закладки выработанного пространства при выемке / Е.Р. Ковальский, К.В. Громцев // Записки Горного института. - 2022. - Т. 254. - С. 202-209. DOI: 10.31897/PMI.2022.36. (Scopus) 2. Ковальский, Е.Р. Проблемы и перспективы внедрения многостадийной выемки руды при отработке запасов калийных месторождений / Е.Р. Ковальский, Ч.Б. Конгар-Сюрюн, Д.Н. Петров // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. - Т. 15. - № 2. - С. 349–364. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-2-349-364. (Scopus) 3. Liang, Shuai-shuai. Mechanical structure and seepage stability of confined floor response to longwall mining of inclined coal seam / Shuai-shuai Liang, Dongsheng Zhang, Gang-wei Fan, E. Kovalsky, Gang-wei Fan, Lei Zhang, Xue-sen Han	

// Journal of Central South University. – 2023. – V.30(9). - P. 2948–2965. DOI: 10.1007/s11771-023-5429-y. (Scopus)

4. Конгар-Сюрюн, Ч.Б. Твердеющие закладочные смеси на калийных рудниках: перспективные материалы, регулирующие напряжённо-деформированное состояние массива / Ч.Б. Конгар-Сюрюн, Е.Р. Ковальский // Геология и геофизика Юга России. – 2023. - № 13(4). - С.177-187. DOI: 10.46698/VNC.2023.34.99.014. (Scopus)

5. Ковальский, Е.Р. Моделирование реологических процессов деформирования несущих элементов камерной системы разработки для условий Верхнекамского месторождения калийных солей / Е.Р. Ковальский, Ч.Б. Конгар-Сюрюн, Ю.Г. Сиренко, Н.А. Миронов // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. - Т. 16. - №3. - С. 1017–1030. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-3-1017-1030. (Scopus)

6. Kovalsky, E.R. Backfill for Advanced Potash Ore Mining Technologies / E.R. Kovalsky, S.B. Kongar-Syuryun, A.A. Morgoeva, R.R. Klyuev, M.M. Khayrutdinov // Technologies. – 2025. - № 13. - P. 1-18. DOI: 10.3390/technologies13020060. (Scopus)

7. Ковальский, Е.Р. Оценка возможных способов заложения капитальных выработок на глубоких горизонтах проектируемого калийного рудника Западно-Петриковского месторождения / Е.Р. Ковальский, Н.А. Миронов, Д.В. Уразов, Н.А. Мусинский // Устойчивое развитие горных территорий. – 2025. - № 17(2). - С. 1033 - 1045. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-2-1033-1045. (Scopus)

8. Ковальский, Е.Р. Снижение потерь полезного ископаемого при разработке калийных пластов на больших глубинах / Е.Р. Ковальский, Ч.Б. Конгар-Сюрюн // Устойчивое развитие горных территорий. - 2025. - № 17(4). - С. 1852–1862. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-4-1852-1862. (Scopus)

9. Ковальский, Е.Р. Извлечение запасов из опорных целиков при разработке калийных пластов на больших глубинах / Е.Р. Ковальский, Ч.Б. Конгар-Сюрюн // Горные науки и технологии. – 2026. - №11(1). - С. 5-15. DOI: 10.17073/2500-0632-2026-02-1107. (Scopus)

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

10. Ковальский, Е.Р. Особенности многостадийной выемки руды при разработке калийных месторождений / Е.Р. Ковальский, Ч.Б. Конгар-Сюрюн // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых: материалы 16 международной научной школы молодых ученых и специалистов: материалы научной конференции с международным участием, Москва, 23–27 октября 2023 года / ИПКОН РАН. – Москва: ИПКОН РАН, 2023. – С. 195-198. – URL: <https://clck.ru/3SN94Q> (дата обращения: 05.03.2026)

11. Ковальский, Е.Р. Повышение извлечения полезного ископаемого при разработке калийных пластов на больших глубинах / Е.Р. Ковальский, Ч.Б. Конгар-Сюрюн // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых: материалы 17 международной научной школы молодых ученых и специалистов: материалы научной конференции с международным

участием, Москва, 27–31 октября 2025 года / ИПКОН РАН. – Москва:
ИПКОН РАН, 2025. – С. 189-190. – URL: <https://clck.ru/3SN9Gn> (дата
обращения: 05.03.2026)