

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Селина Ивана Юрьевича на тему «Совершенствование технологии взрывных работ при подземной добыче путем обеспечения стойкости газопоровой сенсбилизации эмульсионных взрывчатых веществ к динамическим воздействиям», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины» (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация; год присуждения ученой степени)	Ученое звание (по кафедре, специальности; год присвоения ученого звания)	Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Калякин Станислав Александрович	27.12.1953 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет», 283001, г. Донецк, пр. Артема, д.58, тел.: +7 (856) 301-06-03, e-mail: yglenit@gmail.com	Д-р техн. наук, 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям), 2010 г.	Профессор, 2014	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вербицкая Н.М. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЗРЫВАНИЯ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ/ Вербицкая Н.М., Головнёва Е.Е., Калякин С.А.// В сборнике: Проблемы горного дела. Сборник научных трудов II Международного Форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, посвященного 100-летию ДонНТУ. Донецкий национальный технический университет; Институт горного дела и геологии. г. Донецк, 2021. С. 68-72. 2. Барсук Н.Д. ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ СИСТЕМЫ «ПОРОДНЫЙ МАССИВ - АНКЕР - МОДИФИЦИРОВАННЫЙ БЕТОН» ГОРНОЙ ВЫРАБОТКИ ГЛУБОКИХ ШАХТ/ Барсук Н.Д., Купенко И.В., Марийчук И.Ф., Калякин С.А.// В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

					<p>ДОНБАССА. Материалы 8-й Международной научно-практической конференции. Донецк, 2022. С. 81-85.</p> <p>3. Калякин С.А. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭМУЛЬСИОННОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ВВ ГРЭМИКС - МП В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ ДОНБАССА/ Калякин С.А., Лабинский К.Н., Мунтяну Е.М.// Взрывное дело. 2023. № 140-97. С. 213-223.</p> <p>4. Марийчук И.Ф. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ВЗРЫВОУСТОЙЧИВОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДАВЛЕНИЯ МЕТАНО-ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ/ Марийчук И.Ф., Борщевский С.В., Калякин С.А., Купенко И.В., Выговская Д.Д., Пештибай Г.И.// Проблемы горного давления. 2023. № 1-2 (44-45). С. 73-92.</p> <p>5. Калякин С.А. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭМУЛЬСИОННОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ВВ "ГРЭМИКС МП" В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ ДОНБАССА/ Калякин С.А., Лабинский К.Н., Мунтяну Е.М.// В сборнике: Проблемы горного дела. Сборник научных трудов III Международного форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков. Донецк, 2023. С. 17-24.</p> <p>6. Лабинский К.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ВВ НА ПАРАМЕТРЫ ДЕТОАЦИИ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРОДУКТОВ ВЗРЫВА/ Лабинский К.Н., Калякин С.А., Купенко И.В., Пирогов С.О., Барсук Н.Д.// В сборнике: Машиностроение и техносфера XXI века. Сборник трудов XXXI Международной научно-технической</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>конференции., Донецк, 2024. С. 179-182.</p> <p>7. Калякин С.А. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ УСИЛИЙ ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ МЕТАЛЛОАРОЧНОЙ КРЕПИ/ Калякин С.А., Касьяненко Д.Л., Гутаревич В.О., Грицаенко А.Ю.// В сборнике: Проблемы горного дела. Сборник научных трудов IV форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков. Донецк, 2024. С. 22-27.</p> <p>8. Калякин С.А. ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ВЗРЫВАХ ЗАРЯДОВ ВВ И СЛОЖНЫХ ГИБРИДНЫХ СМЕСЕЙ МЕТАНА И УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ/ Калякин С.А., Лабинский К.Н., Купенко И.В., Шкуматов А.Н., Грицаенко А.Ю., Барсук Н.Д., Пирогов С.О.// Взрывное дело. 2025. № 147-104. С. 148-167.</p> <p>9. Калякин С.А. КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ ВВ/ Калякин С.А., Лабинский К.Н., Купенко И.В., Шкуматов А.Н., Барсук Н.Д.// В сборнике: Инновационные перспективы Донбасса. Сборник научных трудов 11-й Международной научно-практической конференции. Донецк, 2025. С. 109-114.</p> <p>10. Калякин С.А. ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИНГИБИРУЮЩИХ И ФЛЕГМАТИЗИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОСТАВЕ СРЕДСТВ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК/ Калякин С.А., Лабинский К.Н., Купенко И.В., Барсук Н.Д., Макшеев А.Н., Пирогов С.О.// В сборнике: Машиностроение и техносфера XXI века. Сборник трудов XXXII Международной научно-</p>
--	--	--	--	--	--

					технической конференции. Донецк, 2025. С. 163-169.
--	--	--	--	--	--

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь работником организации (в том числе работающие по совместительству), где выполнялась работа или работает научный консультант соискателя, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).
- не являюсь членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки России.

Калякин Станислав Александрович

«1» апреля 2026 г.

Подпись профессора Калякина С. А. заверяю:
Начальник отдела кадров ДонНТУ

К. М. Садлова