

**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте по диссертации Селина Ивана Юрьевича на тему «Совершенствование технологии взрывных работ при подземной добыче путем обеспечения стойкости газопоровой сенсibilизации 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
Маслов Илья Юрьевич	16.05.1972 г., Российская Федерация	Автономная некоммерческая научная организация «Научно-исследовательский институт технологий и безопасности взрывных работ» (АННО НИИ ТБВР), тел.: +7 499 649 09 09, e-mail: ilmaslov@mail.ru	Кандидат технических наук, 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика, 2013 г.	-	1. Горинов С.А. ОЦЕНКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ СОХРАНЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ИНИЦИИРОВАНИЮ НИСХОДЯЩЕГО СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫХ ГАЗОВЫМИ ПОРАМИ/ Горинов С.А., Корецкий А.С., Маслов И.Ю.// Взрывное дело. 2022. № 135-92. С. 132-151. 2. Горинов С.А. ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ СОХРАНЕНИЯ ВОСПРИИМЧИВОСТИ К ИНИЦИИРУЮЩЕМУ ИМПУЛЬСУ ЭМУЛЬСИОННЫМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВОМ, СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫМ ГАЗОВЫМИ ПУЗЫРЬКАМИ/ Горинов С.А., Корецкий А.С., Маслов И.Ю.// Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 5. С. 53-65. 3. Корецкий А.С. РАЗМЕРЫ ГАЗОВЫХ МИКРОПОР, СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИХ ЭМУЛЬСИОННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ПО ДЛИНЕ ВОСХОДЯЩЕГО СКВАЖИННОГО

				<p>ЗАРЯДА/ Корецкий А.С., Маслов И.Ю.// Горный журнал. 2022. № 10. С. 33-37.</p> <p>4. Корецкий А.С. РАЗМЕРЫ ГАЗОВЫХ МИКРОПОР, СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИХ ЭМУЛЬСИОННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ПО ГЛУБИНЕ НИСХОДЯЩЕГО СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА/ Корецкий А.С., Горинов С.А., Маслов И.Ю.// Взрывное дело. 2023. № 138-95. С. 63-75.</p> <p>5. Маслов И.Ю. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ АСИММЕТРИЧНЫХ РУКАВОВ ДЛЯ ЗАРЯЖАНИЯ ЭМУЛЬСИОННЫМИ ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВОССТАЮЩИХ СКВАЖИН/ Маслов И.Ю., Горинов С.А.// Взрывное дело. 2024. № 142-99. С. 75-88.</p> <p>6. Маслов И.Ю. К ВОПРОСУ О СОДЕРЖАНИИ ИНГИБИТОРА В ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВАХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СУЛЬФИДНЫХ РУДАХ/ Маслов И.Ю., Горинов С.А.// Взрывное дело. 2023. № 141-98. С. 68-85.</p> <p>7. Маслов И.Ю. К ВОПРОСУ О РАСЧЕТЕ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОТЫ ВЗРЫВА ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ГРАНЭМИТОВ/ Маслов И.Ю., Горинов С.А., Козырев С.А.// Взрывное дело. 2025. № 147-104. С. 73-90.</p> <p>8. Маслов И.Ю. ОЦЕНКА ТЕПЛОТЫ ВЗРЫВА СМЕСЕЙ ЭМУЛЬСИИ С ГРАНУЛАМИ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИСТИРОЛА/ Маслов И.Ю.// Горная промышленность. 2025. № 4. С. 33-35.</p> <p>9. Брагин П.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЕССЕЛИТРЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИИ/ Брагин П.А., Бредихин А.Ю., Конюхов К.Р., Маслов И.Ю.// Горная промышленность. 2025. № 4. С. 36-38.</p> <p>10. Маслов И.Ю. РАСЧЕТ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОТЫ</p>
--	--	--	--	---

					ВЗРЫВА ЭМУЛЬПОРОВ/ Маслов И.Ю.// Взрывное дело. 2025. № 148-105. С. 56-66.
--	--	--	--	--	--

Дополнительно сообщая, 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.

Директор Автономной некоммерческой научной организации  
«Научно-исследовательский институт технологий и безопасности взрывных работ»

к.т.н. Маслов Илья Юрьевич

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.