

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Орликовой Виктории Петровны на тему: «Бесконтактный контроль температуры самовозгорания угля по концентрации газов, исходящих из выработанного пространства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки) и 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) (технические науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности»
2	Место нахождения	г. Макеевка
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	86132, г. Макеевка, ул. Лихачева, 60 тел.: +380 623 22-32-15 E-mail: maknii2014@inbox.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Направления совершенствования системы управления производством и охраной труда в угольной промышленности / В.Ю. Деревянский, В.Е. Герасименко, Н.Л. Мусатова, В.И. Мушенко, И.Ю. Голик // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, 2017. – 1 (36). – С. 17-31.</p> <p>2. Оценка связности причин травматизма в структуре функции опасности шахтной производственной системы / В.Ю. Деревянский // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, 2017. – 1 (36). – С. 104-110.</p> <p>3. Исследование источников выделения метана из разрабатываемых угольных пластов <math>d_4</math> и <math>l_3</math> шахтоуправления «Покровское» и шахты «Алмазная» ПО «Добропольеуголь» / Б.Н. Иотенко, Е.В. Беляева // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, 2017. – 2 (37). – С. 21-29.</p>

4. Классификация показателей охраны труда в угольной промышленности / И.Ю. Голик // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, 2017. – 2 (37). – С. 59-65.

5. Совершенствование структуры нормативной базы по охране труда и промышленной безопасности в угольной промышленности / В.Ю. Деревянский // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, 2017. – 4 (39). – С. 52-61.

6. Усовершенствование дистанционного отбора газовоздушной пробы из изолированных пожарных участков / А.В. Ступак // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, 2018. – 3 (42). – С. 56-63.

7. Анализ тепловых условий в горных выработках шахты им. В.В. Вахрушева ГП «Ровенькиантрацит» / Р.А. Тишин, О.В. Плаксиенко, Е.А. Яковенко, С.С. Матвеев, А.В. Мащенко, Р.В. Береговой // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, 2019. – 1 (44).

8. Новый подход к разработке проектной документации по аэрогазовому контролю для угольных шахт / А.Л. Складов, Е.В. Беляева // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, 2019. – 3 (46).

**Верно**

Директор Государственного учреждения  
«Макеевский научно-исследовательский  
институт по безопасности работ в горной  
промышленности», д-р техн. наук



(подпись)

А.М. Брюханов