

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Агеева Владимира Григорьевича на тему «Научные основы создания способов и средств локализации ударных волн при ведении горноспасательных работ по изоляции пожаров в шахтах», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (технические науки).

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное учреждение Институт физики горных процессов ГУ ИФГП.
2	Место нахождения	83114, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, 72
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	83114, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, 72, т. 311-52-85, e-mail: ifgpdnr@mail.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. Волошина Н.И. Совершенствование методики и оборудования для исследования количества шахтных газов в почвенном слое в области выхода на земную поверхность активных путей их миграции / И.Н. Волошина // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 17. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2014. – С. 38-46.</p> <p>2. Лабинский К.Н. Оценка напряженного состояния массива впереди забоя выработки с целью обоснования параметров взрывных работ / К.Н. Лабинский, Е.А. Сдвижкова, К.В. Кравченко, А.Ю. Галечко // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 17. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2014. – С. 61-68.</p> <p>3. Антипов И.В. Напряженно-деформированное состояние вмещающих пород в период вторичных посадок кровли / И.В. Антипов, Н.В. Бондаренко, И.А. Турбор, А. В. Савенко // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 17. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2014. – С. 92-103.</p> <p>4. Фельдман Э.П. Стационарный и «взрывной» температурные режимы слоевого скопления угля / Э.П. Фельдман, Т.А. Василенко, И.Г. Старикова //</p>

Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 16. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2013. – С. 71-82.

5. Агеев В.Г. Газовыделение из отторгнутого от массива угля и формирование взрывоопасных зон при внезапных выбросах угля и газа в тупиковых горных выработках / В.Г. Агеев, С.П. Греков, И.Н. Зинченко // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 16. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2013. – С. 137-145.

6. Агеев В.Г. Моделирование наложения и взаимодействия ударных волн на пути их движения при повторных взрывах / В.Г. Агеев, И.Н. Зинченко // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 15. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2012. – С. 111-118.

7. Завражин В.В. Обоснование оптимальных параметров фракционного состава угля при измерении десорбиметром газоносности угольного пласта / В.В. Завражин, Я.В. Шажко, Д.В. Мельников, С.Е. Дегтярь, Ш.В. Мамлеев // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 15. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2012. – С. 140-147.

8. Сергиенко Л.В. Разработка способа прогнозирования зон скопления свободного метана / Л. В. Сергиенко // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 13. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2010. – С.

9. Завражин В.В. Влияние окисления угля на кинетику десорбции метана / В.В. Завражин, Д.В. Мельников, Л.В. Шевченко, И.И. Клочко // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 15. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2012. – С. 17-22.

10. Фельдман Э.П. Кинетика температурного режима угольного пласта с учетом теплопередачи в окружающие среды / Э.П. Фельдман, И.Г. Старикова // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 15. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2012. – С. 32-39.

11. Стариков Г.П. Применение интегральной десорбиметрии для диагностики параметров массопереноса метана в угле / Г.П. Стариков, В.А. Васильковский, В.В. Завражин, И.Е. Кольчик, Я.В. Шажко, А.Н. Бойко // Фізико-технічні проблеми

гірничого виробництва. – Вип. 15. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2012. – С. 66-74.

12. Фельдман Э.П. Фазовые состояния метана в угле и газоносность угольного массива / Э.П. Фельдман, Н.А. Калугина, О.Н. Малинникова // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 15. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2012. – С. 74-79.

13. Калугина Н.А. Влияние темпа работы добычного оборудования на скорость газовой выделения из угольного пласта / Н.А. Калугина // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 15. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2012. – С. 79-85.

14. Клочко И.И. Влияние сдвижений пород кровли на газовойделение из выработанного пространства / И.И. Клочко, Н.И. Лобков, А.И. Сергиенко, Л.В. Сергиенко // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 15. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2012. – С. 103-109.

15. Стариков Г.П. Прогнозирование кинетических параметров газовой выделения при отработке высоконагруженных лав / Г.П. Стариков, В.З. Брюм, Я.В. Шажко // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 15. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2012. – С. 122-128.

**Верно**

Директор ГУ Институт физики  
горных процессов,  
д-р техн. наук, профессор



Г. П. Стариков

