

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Доброноговой Виктории Юрьевны** на тему «Обоснование параметров и режимов работы гидравлических натяжных устройств забойных скребковых конвейеров нового технического уровня», представленной на соискание научной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Владимира Даля» Стахановский учебно – научный институт горных и образовательных технологий (СУНИГОТ)
2	Место нахождения	г. Стаханов Луганская Народная Республика
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	94005, ЛНР, г. Стаханов, ул. Тельмана, 53 Тел./факс (06444) 4-10-49 E- mail: snnigot@meta.ua
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Степанов Е.И. Совершенствование технологического оборудования систем пылеподавления в лаве увлажнением угольного массива / Е.И. Степанов, А.Г. Петров, А.А. Авершин // Сб. науч. трудов ДонГТУ. – Алчевск: ДонГТУ.- 2016.- Вып.46. – С.25-29. 2. Петров А.Г. Дублирование тормозной системы устройства для транспортирования людей по наклонным выработкам / А.Г. Петров, А.А. Авершин, Е.И. Степанов// Научно-теоретический журнал «наука и образование сегодня». – М.: Изд-во «Проблемы науки». -2017.- №2(15). – С.19-23. 3. Степанов Е.И. Совершенствование системы проветривания тупиковых выработок / Е.И. Степанов, А.А. Авершин, А.Г. Петров// Научно-методический журнал «Научный журнал». – М.: Изд-во «Проблемы науки». – 2017.- № 2 (15). – С. 24 -27. 4. Степанов Е.И. Выяснение возможности применение кратковременной вибрации в забойных скребковых конвейерах, при тяжелых пусках / Е.И. Степанов, А.Г. Петров, А.А. Авершин// Научно-методический журнал «Наука, техника и образование». – М.: Изд-во «Проблемы науки». – 2017.- № 4 (34). – С. 37-44. 5. Петров А.Г. Анализ системы защиты от скатывания под уклон подвижного состава канатной откатки, при дублировании ее дополнительными устройствами / А.Г. Петров, А.А. Авершин, Е.И. Степанов // Научно-теоретический журнал «Проблемы современной науки и образования». – М.: Изд-во «Проблемы науки». – 2017.- № 17 (99). – С. 26-34. 6. Пристрій для транспортування людей по нахилених виробках. Петров О.Г., Фіногєєва Т.Є., Степанов Є.І. Патент України. № u 201406158. Опубл. 10.12.2014. Бюл. № 23.

	<p>7. Пристрій для усереднення сипких матеріалів Петров О.Г., Супрун Д.А., Степанов Є.І., Ліснійчук К.Г. Патент України. № у 201213444. Опубл. 10.07.2013. Бюл. № 13.</p> <p>8. Пристрій для відведення вихлопних газів двигуна внутрішнього згорання підземного транспортного засобу Петров О.Г., Єфремова О.В., Степанов Є.І., Замараєв А.А. Патент України. № у 201405930. Опубл. 10.12.2014. Бюл. № 23.</p> <p>9. Плетнев М.В. Технологическая оснастка способа закладки выработанного пространства шахты на твердеющей основе / М.В. Плетнев, А.Г. Петров, Е.И. Степанов // Научно-методический журнал «Научный журнал». – М.: Изд-во «Проблемы науки». – 2017.- № 2 (15). – С. 19 -23.</p>
--	--

Верно
 Директор
 Стахановский учебно –научный институт
 горных и образовательных технологий



(Handwritten signature in blue ink)

А.А. Авершин