

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Подвигина Константина Александровича** на тему **«Нормализация температурного режима в локальной зоне горной выработки для обеспечения безопасных условий труда горнорабочих»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» (ГОУ ВПО «ДОННАСА»)
2	Место нахождения	ДНР, г. Макеевка
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	286123, ДНР, г. Макеевка, ул. Державина, 2 Электронная почта: mailbox@donnasa.ru – администрация Приемная ректора: тел.: +7 (856) 343-7033 Официальный сайт организации: http://donnasa.ru
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. Подгородецкий, Н.С. Приоритетные направления в организации безопасной производственной деятельности / Н.С. Подгородецкий // Научный вестник НИИГД «Респиратор» : науч.- техн. журн. – Донецк : НИИГД «Респиратор». - 2017. - № 2(54). – С. 96-102. 2. Мамаев, В.В. Параметры противотеплового костюма с водяным охлаждением / В.В. Мамаев, Г.В. Завьялов // Научный вестник НИИГД «Респиратор» : науч.- техн. журн. – Донецк : НИИГД «Респиратор». - 2017. - №3(54). – С. 83-90. 3. Мамаев, В.В. Аварийное воздухообеспечение системы жизнеобеспечения Бокса-базы горноспасательной / В.В. Мамаев, Р.С. Плетенецкий, Л.А. Зборщик, В.И. Францев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. - № S49. – С. 443-450. 4. Шейх, А.А. Анализ факторов, влияющих на величину выбросов в атмосферный воздух при возведении жилых зданий / А.А. Шейх //

Образование. Наука. Производство: материалы X Международного молодежного форума с международным участием, г. Белгород, 01–15 октября 2018 года – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2018. – С. 1498-1502.

5. Васильева, В.В. Оценка воздействия теплового состояния породного отвала шахты «Холодная балка» ГП «МАКЕЕВУГОЛЬ» на окружающую среду / В.В. Васильева, О.Н. Калинин // Химия. Экология. Урбанистика. - 2018. - Т.2018. – С. 59-64.
6. Достовалова, Д.А. Мониторинг теплового состояния отвала горных пород шахты им. М.И. Калинина / Д.А. Достовалова, Н.С. Подгородецкий // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. - 2019. - № 5(139). – С. 32-39.
7. Мамаев, В.В. Контроль функционального состояния горноспасателя во время аварийно-спасательных работ / В.В. Мамаев, А.Ф. Иваненко // Научный вестник НИИГД Респиратор. - 2019. - № 4(56). – С. 72-80.
8. Достовалова, Д.А. Снижение негативного воздействия процесса горения действующих породных отвалов на атмосферный воздух / Д.А. Достовалова, Н.С. Подгородецкий // 64-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 90-летию юбилею со дня образования Астраханского государственного технического университета : материалы конференции, Астрахань, 20–25 мая 2020 года. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2020. – С. 20.
9. Башевая, Т.С. Воздействие на атмосферный воздух котельных установок при использовании различных конструкций горелочных устройств / Т.С. Башевая, М.А. Бречалов, Л.В. Николаева // Вести автомобильно-дорожного института. - 2021. - №3 (38). – С. 34-42.
10. Мачикина, Д.В. Экологические проблемы

		<p>теплоэнергетики городов горнопромышленных регионов / Д.В. Мачикина, С.Е. Гулько // Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций: сб. науч. тр. 4-й Международной научно-практической конференции, Юго-Западный государственный университет, г. Курск, 2021. – С. 108-114.</p> <p>11. Мачикина, Д.В. Проблемы экологической безопасности предприятий тепловой энергетики угледобывающих регионов / Д.В. Мачикина // Научный вестник НИИГД «Респиратор» : науч.-техн. журн. – Донецк : НИИГД «Респиратор». - 2021. - №4(58). – С. 111-120.</p> <p>12. Мамаев, В.В. Система дистанционного отбора проб шахтного воздуха при ведении аварийно-спасательных работ / В.В. Мамаев, А.М. Симонов, А.В. Агарков, В.Г. Турчанин // Научный вестник НИИГД «Респиратор» : науч.-техн. журн. – Донецк : НИИГД «Респиратор». - 2020. – № 3 (57). – С. 54-63.</p>
--	--	--

Верно

Ректор ГОУ ВПО «ДОННАСА»

д-р техн. наук, профессор



М.П. (подпись)

Зайченко Н.М.