

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Тарасенко Сергея Леонидовича на тему «Обоснование защитных свойств спецодежды горнорабочих с учетом условий труда», представленной на соискания 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, г. Макеевка, ул. Державина, 2.<br><br>Тел.: +38062-343-7033<br>Факс: +38062-343-7033<br><br>E-mail: mailbox@donnasa.org<br>Сайт: 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) | <p>1. Высоцкий С. П. Влияние стажа работы и достигнутого возраста на травмоопасность и заболеваемость в строительстве / С. П. Высоцкий, Т. С. Башевая, М. А. Бречалова // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – 2015. - Вып. 83. - С. 65-71.</p> <p>2. Высоцкий С.П. Снижение вредного воздействия горных предприятий на окружающую среду/ С.П. Высоцкий, С.Е. Гулько // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2017. – № 1(54). – С. 65-74.</p> <p>3. Подгородецкий Н.С. Анализ влияния фактора времени на производственный травматизм /Н.С. Подгородецкий, Е.Н. Пливак, В.В. Спудко // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Инженерные системы и техногенная безопасность»: сб. науч. трудов. Макеевка: Дон-НАСА, 2016. – Вып. 2016-5(121). – С. 95-99.</p> <p>4. Подгородецкий Н.С. Приоритетные направления в организации безопасной производственной деятельности / Н.С. Подгородецкий // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2017. - № 2(54). – С. 96-102.</p> |

5. Мамаев В.В. Параметры противотеплового костюма с водяным охлаждением / В.В. Мамаев, Г.В. Завьялов // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2017. - № 3(54). – С. 83-90.
6. Подгородецкий Н.С. Анализ влияния возраста на производственный травматизм / Н.С. Подгородецкий, Д.Г. Парамонова // Вести автомобильно-дорожного института: международный науч.-техн. журн. – Горловка: АДИ ГОУВПО «ДонНТУ», 2017. - № 1(20). – С. 53-57.
7. Панченко И.В. Анализ распределения производственных травм по анатомическим областям / И.В. Панченко, В.В. Полякова, Н.С. Подгородецкий // Безопасность в чрезвычайных ситуациях: сб. материалов студ. науч. конф., приуроченной ко Дню спасателя ДНР, 20 декабря 2017 г., Донецк. – Донецк: ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, 2017. – С. 313-316.
8. Кравченко М.В. «Компьютерная система «Медосмотры–Профзаболеваемость–Травматизм» / М.В. Кравченко, Н.М. Кравченко // 62 – я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, Астрахань, 23-27 апреля 2018г. [Электронный ресурс]: материалы/ Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2018. Режим доступа: <http://www.astu.org/Content/Page/5833>.
9. Ляхова А.С. Сравнительный анализ смертельного производственного травматизма в Донецкой Народной Республике / А.С. Ляхова, А.В. Федорищева, Н.С. Подгородецкий // Вестник ДонНАСА, 2018.- Выпуск 2018-4 (132) Том 1. - С. 38–43.

**Верно**  
Ректор ГОУ ВПО «ДонНАСА»  
д-р техн. наук, профессор



(подпись)

Зайченко Н.М.