

### Сведения о ведущей организации

по диссертации *Варакуты Виктора Владимировича* на тему «*Снижение загрязнения атмосферы угледобывающих регионов*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 - экологическая безопасность строительства и городского хозяйства

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт», ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»
2	Место нахождения	ЛНР, г. Алчевск, пр. Ленина, 16
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	94204, Луганская Народная Республика, г. Алчевск, пр. Ленина, 16, E-mail: <a href="mailto:info@dstu.education">info@dstu.education</a> Веб-сайт: <a href="https://www.dstu.education">https://www.dstu.education</a> Тел.: <a href="tel:(06442)2-68-87">(06442) 2-68-87</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Подлипенская, Л.Е. Подход к исследованию эколого-экономической целесообразности проектов угольной отрасли / Л.Е. Подлипенская, Н.П. Кусайко // В сборнике: СЕРГЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Под ред. В.И. Осипова, Н.Г. Максимовича, А.А. Баряха, Е.В. Булдаковой, А.Д. Деменева, О.Н. Ереминой, В.Г. Заиканова, В.Н. Катаева, Ю.А. Мамаева, О.Ю. Мещеряковой. – 2019. – С. 117-122.</p> <p>2. Лященко, Ю.С. Swot-анализ в исследовании эколого-экономических аспектов комплексов по переработке породных отвалов / Ю.С. Лященко, Л.Е. Подлипенская // В сборнике: Инновационные перспективы Донбасса. Материалы 4-й Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 115-119</p> <p>3. Подлипенская, Л.Е. Эколого-рискологический подход к оценке состояния воздушной среды (на примере г. Керчь) / Л.Е. Подлипенская, А.В.Ошкадер, Т.В. Хребтова // В сборнике: Экологический мониторинг и биоразнообразие. Материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. Отв. ред. А.Ю.</p>

Левых. – 2018. – С. 194-198.

4. Подлипенская, Л.Е. К вопросу об организации экологического информационного центра локального уровня в городе Керчь / Л.Е. Подлипенская, Г.Н. Пыцкий // В сборнике: Эколого-географические проблемы регионов России. материалы VII всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 105-летию со дня рождения исследователя Самарской Луки, к.г.н. Г.В.Обедиентовой. отв. ред. И.В.Казанцев. – 2016. – С. 374-380.

5. Подлипенская, Л.Е. Оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом в г. Керчь / Л.Е. Подлипенская, С.В. Топалова, М.А. Алферова // Экологический мониторинг и биоразнообразии. – 2016. – № 1 (11). – С. 100-104.

6. Зотов, В.А. Снижение негативного воздействия пыли на окружающую среду за счет использования адаптивной эргатической системы управления процессом сушки угольного концентрата / В.А. Зотов, А.А. Ноженко // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – 2018. - №9(52). – С. 41–46.

7. Давиденко, В.А. Обоснование необходимости применения экологически безопасных рабочих жидкостей для снижения пылнообразующей способности угольных пластов / В.А. Давиденко, А.А. Ноженко // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – 2017. - №5(48). – С.31-36.

8. Кулакова, С.И. Спектральный анализ процесса метановыделения при повышении нагрузки на очистной забой / С.И. Кулакова, В.И. Павлов // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – 2020. – № 18 (61). – С. 35–41.

9. Павлов, В.И. Оценка точности нормативной методики расчета метановыделения при высоком уровне угледобычи / В.И. Павлов, С.И. Кулакова // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – 2018. – №12 (55). – С. 18-22.

10. Павлов, В.И. Особенности извлечения шахтного метана в зонах мелкоамплитудной складчатости / В.И. Павлов // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – 2018. – №9

(52). – С.36–40.

11. Вспомогательные технические решения по обеспечению обеспыливания воздуха в условиях коксохимического и металлургического производства / Э.П. Левченко, А.Ю. Рутковский, К.Г. Крыжановский, А.В. Долотина // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – 2017. – №5(48). – С.63–68.

12. Левченко, Э.П. Экологические аспекты переработки отходов резины методом термодеструкции / Э.П. Левченко, О.А. Левченко, Д.В. Михальян // Экологический вестник Донбасса. – 2021. – №1. – С. 38–42.

13. Кабанова, М.А. Влияние развития ветроэнергетики на решение проблемы глобального потепления климата / М.А. Кабанова, Э.П. Левченко // Материалы 4-й Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса» (22–25 мая 2018 года). – Донецк.: Донецкий национальный технический университет. – 2018. – С. 92–96.

14. Давиденко, В.А. Повышение эффективности водяных заслонов для локализации взрывов угольной пыли в горных выработках / В.А. Давиденко, А.А. Ноженко // Вестник Международной Академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2018 – Т.23, №2. – С. 15–19.

15. Давиденко, В. А. Повышение эффективности снижения пылевых выбросов в атмосферный воздух населенных пунктов при добыче угля на шахтах Донбасса / В. А. Давиденко, Т. С. Олейник, Е. В. Скрипник // Экологический вестник Донбасса. – 2021. – № 1. – С. 31–37.

**Верно**

Исполняющий обязанности ректора  
ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный  
технический институт»  
кандидат технических наук



Куберский С.В.