



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Степаненко Татьяны Ивановны на тему: «Повышение экологической безопасности природных систем с использованием технологий очистки природных и сточных вод», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – экологическая безопасность строительства и городского хозяйства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», доцент кафедры «Экология и безопасность жизнедеятельности» 94204, ЛНР, г. Алчевск, пр. Ленина, д. 16. Тел.: +38 (06442) 2-60-43 <a href="mailto:info@dstu.education">info@dstu.education</a>	кандидат технических наук, 01.02.06 — «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», доцент	1. Ошкадер, А.В. Математические модели количественной оценки экологического риска при использовании подземных вод / А.В. Ошкадер, Л.Е. Подлипенская // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – Москва: российская академия наук, 2017. - № 6. - С. 66-82. 2. Подлипенская, Л.Е. Оценка экологического состояния Исаковского водохранилища в современных условиях / Л.Е. Подлипенская, Ю.С. Бакуменко // Экологический мониторинг и биоразнообразие: материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. – Ишим: Изд-во ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2018. С. 34-38. 3. Бакуменко, Ю.С. Оценка качества вод Исаковского водохранилища как альтернативного источника водоснабжения населения / Ю.С. Бакуменко, Л.Е. Подлипенская // Инновационные перспективы Донбасса: материалы 4-й Международной научно- практической конференции. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2018. – С. 120-124. 4. Хребтова, Т.В. Современные подходы к изучению экологического состояния прибрежной зоны Керченского	



			<p>пролива / Т.В. Хребтова, Л.Е. Подлипенская // Экологическая стратегия развития прибрежных регионов: география, окружающая среда, население. Медико-экологические и социально-экономические проблемы прибрежных регионов: материалы Всероссийской научной конференции. – Ростов-на-Дону: Южный научный центр РАН, 2015. – С. 232-242.</p> <p>5. Хребтова, Т.В. Особенности оценки экологического состояния прибрежной зоны Керченского пролива / Т.В. Хребтова, Л.Е. Подлипенская, А.В. Ошкадер // Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи: материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. – Москва: Российский университет дружбы народов, 2016. – С. 706-711.</p> <p>6. Ошкадер, А.В. Подходы к оценке экологической ситуации при использовании подземных источников водоснабжения / А.В. Ошкадер, Л.Е. Подлипенская // Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика: материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Волгоград: Волгоградский государственный университет, 2015. - С. 197-200.</p>	
--	--	--	---	---

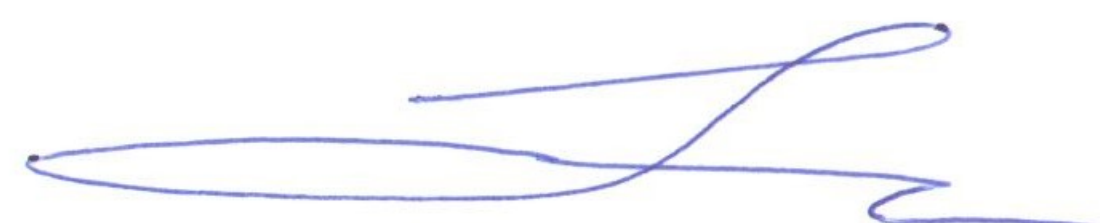
Официальный оппонент,  
кандидат технических наук, доцент,  
доцент кафедры «Экология и безопасность жизнедеятельности»  
ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный  
технический университет»

Личную подпись к.т.н., доцента  
Подлипенской Лидии Евгеньевны удостоверяю:

Начальник ОК и Д  
ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ»




Л.Е. Подлипенская



Л.В. Ткаченко