

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бовсуновского Василия Васильевича на тему «Развитие системы подготовки человеческих ресурсов в условиях цифровизации (на примере внутренних войск МВД ДНР)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч.: менеджмент)

1.	Полное наименование и сокращенное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», ГОУ ВПО «ДОННУ»
2.	Место нахождения	ДНР, г. Донецк
3.	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	283001, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24 Тел. (062) 302-06-00 Факс: (062) 302-07-49 e-mail: donnu.lector@mail.ru сайт: http://donnu.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. Загорная, Т.О. Подготовка специалистов в сфере цифровых компетенций: опыт, тенденции, модели, технологии / Т.О. Загорная, А.О. Коломыцева, А.В. Ткачева // Новое в экономической кибернетике: сборник научных трудов / гл. ред. В.Н. Тимохин. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2019. – № 2 (3). – С. 111-121.</p> <p>2. Загорная, Т.О. Возможности и ограничения использования информационных технологий в образовательной среде / Т.О. Загорная, Ю.В. Сарахман // Новое в экономической кибернетике: сборник научных трудов / гл. ред. В.Н. Тимохин. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2019. – № 4. – С. 89-105.</p> <p>3. Загорная, Т.О. Особенности подготовки специалистов в условиях цифровой трансформации: интегрированный подход / Т.О. Загорная // Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации: сборник материалов IV международ. науч.-практ. конф., Донецк, 14-16 ноября 2019 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2019. – С. 51-56.</p>

4. Ганич, Л.В. Исследование развития трудового потенциала в условиях цифровой экономики / Л.В. Ганич // Новое в экономической кибернетике: сборник научных трудов. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2020. – № 1. – С. 91-100.

5. Карпенко, Н.А. Развитие человеческих ресурсов в условиях цифровизации / Н.А. Карпенко // Актуальные проблемы государственного и муниципального управления: теоретико-методологические и прикладные аспекты: Материалы Международ. круглого стола в рамках VII Международ. науч. форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие», Донецк, 18 мая 2021 года / Под общ. ред. С.В. Беспаловой. – Донецк: Донецкий национальный университет, 2021. – С. 73-75.

6. Ганич, Л.В. Роль человеческого капитала в формировании цифровой грамотности населения РФ / Л.В. Ганич // Экономика строительства и городского хозяйства. – 2021. – Т. 17. № 4. – С. 171-181.

7. Шаталова, Т.С. Цифровая трансформация информационно-учебной деятельности образовательной организации / Т.С. Шаталова, А.Ю. Носикова // Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VI Международ. науч. конф., Донецк, 26-27 октября 2021 года / Под общ. ред. С.В. Беспаловой. – Донецк: Донецкий национальный университет, 2021. – С. 308-311.

8. Гридина, В.В. Оптимизация процесса развития персонала предприятия / В.В. Гридина // Новое в экономической кибернетике: сборник научных трудов. – Донецк: ДонНУ, 2021. – № 2. – С. 75-87.

9. Лукьянченко, Н.Д. Цифровая экономика как фактор повышения качества трудового потенциала / Н.Д. Лукьянченко, Н.И. Хромов, Ю.С. Писарева // Вестник Института экономических исследований. – 2021. – № 2 (22). – С. 84-91.

		10. Загорная, Т.О. Управление данными дистанционного обучения студентов в архитектуре цифровой модели образовательного учреждения / Т.О. Загорная, А.В. Ткачева, Ю.В. Сарахман // Новое в экономической кибернетике: сборник научных трудов. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2021. – № 4. – С. 22-36.
--	--	--

Верно

Ректор ГОУ ВПО «ДОННУ»



С.В. Беспалова