

**СВЕДЕНИЯ**  
о ведущей организации  
диссертации Котова Григория Сергеевича  
«Особенности подготовки будущих педагогов средствами реверсивных  
и иммерсивных технологий»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата педагогических наук по специальности  
5.8.7 – методология и технология профессионального образования.

Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ДГТУ»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Образование и педагогические науки»
Почтовый адрес	344003, Ростовская Область, г Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, зд. 1
Телефон	8-800-100-1930
Адрес электронной почты	reception@donstu.ru
Адрес официального сайта	<a href="https://donstu.ru/">https://donstu.ru/</a>

**СПИСОК**

публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Meskhi B., Fedotova O., Latun I V. Professional standard "digital tutor" as the guidance for the specialist of a new profile. E3S Web of Conferences 363, 04026 (2022) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236304026> INTERAGROMASH 2022. [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2022/30/e3sconf\\_interagromash2022\\_04026/e3sconf\\_interagromash2022\\_04026.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2022/30/e3sconf_interagromash2022_04026/e3sconf_interagromash2022_04026.html)
2. Fedotova O., Belousova A., Vyshkvyrkina M. Digital competence of future teachers as a topic of Russian scientific discourse. Lecture Notes in Educational Technology. 2022. № 6/н. С. 559-586.
3. Fedotova O., Platonova E., Igumnov O., Bu T., Zhang T. The impact of the digital technological platforms on the institutional system of the higher education during the Covid-19 pandemic // E3S Web of Conferences. 14<sup>th</sup> International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021. Rostov-on-Don, 2021. [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/49/e3sconf\\_interagromash2021\\_12069/e3sconf\\_interagromash2021\\_12069.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/49/e3sconf_interagromash2021_12069/e3sconf_interagromash2021_12069.html)

4. Федотова О.Д. Учебные кейсы междисциплинарного характера в системе профессиональной подготовки будущего педагога. Вестник Московского университета. Серия 20: Педагогическое образование. 2021. № 4. С. 3-14.

5. Fedotova O., Platonova E., Filkevich I., Igumnov O., Latun V. Experience of using distance technology to teach Chinese undergraduates during the covid-19 pandemic. В сборнике: E3S Web of Conferences. 8. Сер. "Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020" 2020. С. 22019. // [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/70/e3sconf\\_itse2020\\_22019/e3sconf\\_its\\_e2020\\_22019.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/70/e3sconf_itse2020_22019/e3sconf_its_e2020_22019.html)

6. S. Belovitskaya, T. Guseva, I. Shatokhina, E. Shcherbina, M. Al HussiniKadom Mahdi. Professional formation of the teachers under the conditions of digital transformation of higher education. E3S Web of Conferences 273, 12070 (2021) // [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/49/e3sconf\\_interagromash2021\\_12070/e3sconf\\_interagromash2021\\_12070.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/49/e3sconf_interagromash2021_12070/e3sconf_interagromash2021_12070.html)

7. Тимохин А.Ю., Хоронько Л.Я. Виртуальная реальность как компонент образовательной среды. Педагогика и психология: теория и практика. 2021. № 4 (24). С. 114-118. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48045359>

8. Беловицкая С.И., Грановская О.В., Шатохина И.В. «Перевернутый класс» в условиях профессионального становления учителей начальных классов. Тенденции развития науки и образования. 2020. № 66-4. С. 16-20. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44132381>

Проректор по научно-исследовательской  
и инновационной деятельности



И.Н. Ефременко