

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА»

196605, Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 10 Телефон (812) 466-65-58,
факс (812) 466-49-99, e-mail: pushkin@lengu.ru

от 14.09.23 г.№ 450/04/17

на _____ от _____

Председателю диссертационного совета 24.2.320.02
по педагогическим и психологическим наукам,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
доктору педагогических наук, профессору С.П. Грушевскому

Уважаемый Сергей Павлович!

ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина» в качестве ведущей организации (г. Санкт-Петербург) сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации и дать официальный отзыв о диссертации Теодордзе Теоны Гуладиевны на тему «Педагогическое сопровождение самостоятельной работы студентов в условиях цифровой образовательной среды» представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования.

Отзыв будет подготовлен кафедрой информатики и информационных систем, заведующей кафедрой Бороненко Татьяной Алексеевной.

Проректор по научной работе
ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский
государственный университет
имени А.С. Пушкина»



Кобрина Л.М.

Сведение
от ведущей организации
диссертации Тедорадзе Теоны Гуладиевны
«Педагогическое сопровождение самостоятельной работы студентов в условиях цифровой образовательной среды»

5.8.7 – Методология и технология профессионального образования

Полное наименование организации	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области "Ленинградский государственный университет имени, А.С. Пушкина
Сокращенное наименование организации	ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А.С. Пушкина
Наименование структурного подразделения	кафедра информатики и информационных систем
Почтовый адрес	196605, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 10
Телефоны места работы	(812) 465-66-99 (812) 451-94-42 (812) 451-94-44
e-mail места работы	pushkin@lengu.ru
веб-сайт места работы	lengu.ru

Список

публикации работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последний 5 лет соответствующие теме диссертационного исследования **Тедорадзе**

Теоны Гуладиевны

«Педагогическое сопровождение самостоятельной работы студентов в условиях цифровой образовательной среды»

1. Бороненко Т.А. Предпосылки цифровой трансформации Российской системы образования /Бороненко Т.А., Федотова В.С. //Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология. 2020. Т. 26. № 2. С. 70-78.
2. Бороненко Т.А. Цифровая грамотность цифровой личности к вопросу об уточнении понятий /Бороненко Т.А., Кайсина А.В., Федотова В.С.//Инновационные проекты и программы в образовании. 2020. № 4 (70). С. 47-56.
3. Бороненко Т.А., Цифровые наставничество готовы ли учителя участвовать в формировании цифровой грамотности школьников? /Бороненко Т.А., Федотова В.С.//Ярославский педагогический вестник. 2020. № 4 (115). С. 33-44.
4. Развитие профессиональных компетенции учителя в эпоху цифровизации образования /Бороненко Т.А., Кайсина А.В., Пальчикова И.Н., Федотова В.С.// В сборнике: Перспективы и приоритеты педагогического образования в эпоху трансформаций, выбора и вызовов. сборник научных трудов VI Виртуального Международного форума по педагогическому образованию. Казань, 2020. С. 45-60.
5. Бороненко Т.А. Исследование цифровой компетентности педагогов в условиях цифровизации образовательной среды школы /Бороненко Т.А., Федотова В.С.//Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология. 2021. Т. 27. № 1. С. 51-61.
6. Бороненко Т.А., Основы цифровой грамотности и кибербезопасности /Бороненко Т.А., Кайсина А.В., Пальчикова И.Н., Федоркевич Е.В., Федотова В.С.//Санкт-Петербург, 2021.
7. Бороненко Т.А., Теоретические основы построения концептуальной модели понятия «цифровая грамотность» /Бороненко Т.А., Кайсина А.В., Пальчикова И.Н., Федоркевич Е.В., Федотова В.С./ Санкт-Петербург, 2021.
8. Бороненко Т.А. Примеры создания и использования интерактивных учебных материалов в профессиональной деятельности учителя /Бороненко Т.А., Федотова В.С. //Вестник педагогических инноваций. 2022. № 1 (65). С. 60-73.
9. Бороненко Т.А. Индикаторы оценки уровня цифровой компетентности учителя информатики / Бороненко Т.А., Федотова В.С.//Гуманитарные науки и образование. 2022. Т. 13. № 3 (51). С. 7-19.
10. Бороненко Т.А., Концепция и вариативные модели формирования цифровой компетентности учителя информатики /Бороненко Т.А., Кайсина А.В., Федотова В.С.// Педагогика. Вопросы теории и практики. 2022. Т. 7. № 4. С. 439-448.
11. Бороненко Т.А., Концептуальная модель процесса профессиональной подготовки учителя информатики к педагогическому проектированию в цифровой образовательной среде /Бороненко Т.А., Федотова В.С.// Педагогика. Вопросы теории и практики. 2023. Т. 8. № 4. С. 396-406.
12. Бороненко Т.А., Профессиональная подготовка будущего учителя к созданию интерактивных учебных материалов /Бороненко Т.А., Федотова В.С.// В сборнике:

- Социальные процессы в современном российском обществе: проблемы и перспективы. Материалы VII Всероссийской научной конференции с международным участием. Отв. редактор О.Б. Истомина. Иркутск, 2023. С. 138-142
13. Бороненко Т.А., Возможности образовательной среды в организации проектной деятельности школьников в условиях реализации ФГОС Бороненко Т.А., Федотова В.С. В сборнике: XXVII Царскосельские чтения. Год педагога и наставника. материалы международной научной конференции. Санкт-Петербург, 2023. С. 250-255.
 14. Бороненко Т.А., Организация контроля знаний обучающихся с использованием интерактивных технологий/ Бороненко Т.А., Федотова В.С.// В сборнике: Новые образовательные стратегии в современном информационном пространстве. сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции. Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Институт информационных технологий и технологического образования. Санкт-Петербург, 2023. С 37-42.
 15. Бороненко Т.А., Педагогические условия формирования цифровой грамотности школьников /Бороненко Т.А., Федотова В.С.// В сборнике: Информационные технологии в образовании и науке (ИТОН - 2022) и II International Workshop "Digital Technologies for Teaching and Learning (DTTL)". Материалы III Международного форума по математическому образованию: Международной научно-практической конференции и II Международного научного семинара. Отв. редакторы А.А. Агафонов, О.А. Невзорова. Казань, 2022. С. 25-32.
 16. Бороненко Т.А., Индикаторы оценки уровня цифровой компетентности учителя информатики /Бороненко Т.А., Федотова В.С.//Гуманитарные науки и образование. 2022. Т. 13. № 3 (51). С. 7-19.
 17. Бороненко Т.А Развитие цифровых компетенций учителя информатики в области визуализации учебного материала средствами онлайн – сервисов /Бороненко Т.А., Кайсина А.В., Федотова В.С.// В сборнике: ИНФО-СТРАТЕГИЯ 2022. Общество. Государство. Образование. Сборник материалов. 2022. С. 91-94.
 18. Boronenko T.A. Deveelopment of digital civilization in Russia: Contribution of digital education /Boronenko T.A., Fedotova V.S., Kaisina A.V. //В сборнике: MAN SOCIETY. COMMUNICATION. Сер. "European Proceedings of Social and Behavioural Sciences" 2021. С. 576-582.
 19. Boronenko T.A The school inovative educational model: Issues of digitalization /Boronenko T.A., Kaisina A.V., Fedotova V.S. //В сборнике: International Scientific and Practical Conference on Education, Health and Human Wellbeing (ICEDER 2019). Proceedings of the International Scientific and Practical Conference on Education, Health and Human Wellbeing (ICEDER 2019). 2019. С. 34-38.
 20. Boronenko T.A., Characteristics of professional competencies of computer science teacher in digital learning: Digital Competence/ Boronenko T.A., Kaisina A.V., Fedotova V.S.// Perspectives of Science and Education. 2022. № 3 (57). С. 680-698.

Проректор по научной работе
ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный
университет имени А.С. Пушкина»



Кобрина Л.М.