

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(УрГПУ)**

пр. Космонавтов, 26, г. Екатеринбург, 620017  
телефон (343) 336-14-00, факс (343) 336-12-42,  
e-mail: uspu@uspu.me, www.uspu.me

23.03.2018 № 06.01.04/43  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю объединенного  
диссертационного совета Д 999.032.03  
на базе ФГАОУ ВО «Сибирский  
федеральный университет»,  
ФГБОУ ВО «Омский государственный  
педагогический университет»,  
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный  
педагогический университет  
им. В. П. Астафьева»  
Носкову М.В.

ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет» выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Петровой Ирины Александровны на тему: «Методика развития познавательной самостоятельности студентов технического вуза при обучении информатике» по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (информатика) на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

*Сведения о ведущей организации*

<i>Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный педагогический университет» ФГБОУ «УрГПУ»
<i>почтовый адрес, телефон</i>	620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 26 +7 (343) 235-76-14, +7 (343) 336-12-42 (факс)
<i>адрес электронной почты</i>	uspu@uspu.me
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</i>	<a href="https://uspu.ru/">https://uspu.ru/</a>

Список основных публикаций  
работников ведущей организации  
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Gerova N.V., Sheina I., Lapenok M.V. EDUCATION INFORMATION INTERACTION IN A GROUP ON THE BASIS OF SMART TECHNOLOGIES // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2018. Т. 75. С. 282-291.

2. Mamontova M., Starichenko B., Novoselov S., Zlokazov K., Lapenok M.V. ELECTRONIC MIND MAPS AS A METHOD FOR CREATION OF MULTIDIMENSIONAL DIDACTIC TOOLS // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2018. Т. 75. С. 381-390.

3. *Лапенко М.В., Макеева В.В.* ФОРМИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ОБУЧЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ШКОЛЫ // Педагогическое образование в России. 2016. № 7. С. 37-43.

4. *Стариченко Б.Е.* БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ: ВОПРОСЫ НАЗНАЧЕНИЯ // Педагогическое образование в России. 2017. № 5. С. 116-125.

5. *Стариченко Б.Е., Сардак Л.В., Стариченко Е.Б.* СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ НА ОСНОВЕ ОБЛАЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ GOOGLE FOR EDUCATION // Педагогическое образование в России. 2017. № 6. С. 130-140.

6. *Стариченко Б.Е., Арбузов С.С.* ПРИМЕНЕНИЕ СКРИНКАСТИНГА ПРИ ОБУЧЕНИИ ИТ-ДИСЦИПЛИНАМ // Информатика и образование. 2017. № 2 (281). С. 19-22.

7. *Лозинская А.М.* ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ: ДИФФЕРЕНЦИОННО-ИНТЕГРАЦИОННАЯ КОНЦЕПЦИЯ МЕТОДОЛОГИИ ДИДАКТИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ // Педагогическое образование в России. 2017. № 6. С. 189-199.

8. *Лозинская А.М., Рожина И.В.* РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ // Педагогическое образование в России. 2015. № 7. С. 82-90.

9. *Rozhina I.V., Lozinskaya A.M., Shamalo T.N.* RAISING THE LEVEL OF FUTURE TEACHERS' PROFESSIONAL COMPETENCE IN THE CONDITIONS OF INFORMATIONAL AND EDUCATIONAL ENVIRONMENT // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2015. Т. 41. С. 393-402.

*Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в других научных изданиях:*

10. *Русакова Л.В., Лапенко М.В.* INDIVIDUALIZATION OF THE STUDENTS' LEARNING PROCESS IN THE COLLEGE INFORMATION TECHNOLOGIES ON THE BASIS OF ELECTRONIC EDUCATIONAL RESOURCES // Актуальные вопросы преподавания математики, информатики и информационных технологий: Межвузовский сборник научных работ. Уральский государственный педагогический университет. Екатеринбург, 2015. С. 202-209.

11. *Лапенко М.В.* ПОДГОТОВКА УЧИТЕЛЕЙ И ОЦЕНКА ИХ ГОТОВНОСТИ К СОЗДАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ // Формирование инженерного мышления в процессе обучения: Материалы международной научно-практической конференции. Т.Н. Шамало (отв. ред.). 2015. С. 93-95.

12. *Лозинская А.М., Рожина И.В., Газейкина А.И., Лапенко М.В., Емельянов Д.А.* ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОДГОТОВКЕ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ: Коллективная монография / Екатеринбург, 2016.

13. *Брагина Е.Ю., Лапенко М.В.* ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПУТЕЙ ОБХОДА ГРАФОВ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОГО МЫШЛЕНИЯ // Актуальные вопросы преподавания математики, информатики и информационных технологий: Межвузовский сборник научных работ. Екатеринбург, 2016. С. 17-22.

14. *Стариченко Б.Е.* ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ // Информатизация образования: теория и практика: сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2017. С. 62-66.

15. *Тупицына М.В., Газейкина А.И.* ФОРМИРОВАНИЕ У УЧАЩИХСЯ УМЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УЧЕБНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СРЕДСТВАМИ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ // Актуальные вопросы преподавания математики, информатики и информационных технологий. 2017. № 2. С. 277-285.

Проректор по научной, инновационной  
и международной деятельности УрГПУ



М.Б. Ворошилова