

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Харченко Анны Владимировны на тему «Профессиональная подготовка студентов математических направлений средствами фасетного учебно-информационного комплекса», представленной на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования (педагогические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»
Сокращенные наименования организации в соответствии с уставом	Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», ЯГПУ им. К.Д. Ушинского
Ведомственная принадлежность	Министерство просвещения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 108/1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://yspu.org/
Телефон	(4852) 30-56-61
Адрес электронной почты	rector@yspu.org
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ястребов, А. В., Кошелева, Л. Ю. Система компьютерных инструментов для освоения геометрии Лобачевского [Текст] / А.В. Ястребов // Геометрические аспекты в подготовке учителей математики: материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Т. Базылева. 4 секция «Классическая и современная геометрия», г. Москва, 22–25 апреля 2019 г. / под науч. ред. С. Л. Атанасяна [Электронное издание]. – Москва: МПГУ. - 2019. – С. 92–99. 2. Богун, В.В. Организация процесса обучения математике с применением дистанционных расчетных проектов [Текст] / В.В.Богун // Continuum. Математика. Информатика. Образование. - 2019. -№ 3 (15). - С. 10-18. 3. Смирнов, Е.И., Богун В.В., Уваров А.Д. Синергия математического образования в школе и вузе на основе адаптации современных достижений в науке [Текст] / Е.И.Смирнов. Монография. – Ярославль: Канцлер. - 2018. - 320

с.

4. Smirnov, E.I., Dvoryatkina, S.N., Shcherbatykh, S.V. Synergetic effects of Schwartz cylinder's computer design using intelligent system // Special Issue on Multidisciplinary Innovation in Engineering Science & Technology (ASTESJ Publishers).-USA.-6(1).-2021.- pp.447-456.

5. Smirnov, E.I., Dvoryatkina, S. N., Zhuk, L. V., Shcherbatykh, S. V. Didactic model of development of research activities of schoolchildren in a hybrid intellectual learning environment // Perspektivy nauki i obrazovania – Perspectives of Science and Education. -2021. - 50 (2). – pp. 278-292.

6. Smirnov, E.I., Dvoryatkina, S.N., Shcherbatykh, S.V. Technology of self-organization of mathematical activity using intelligent systems // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences (EpSBS). - 2021. - V.114. - pp. 761-769.

7. Smirnov, E.I., Dvoryatkina, S.N., Shcherbatykh, S.V. Parameters and Structure of Neural Network Databases for Assessment of Learning Outcomes // International Journal of Criminology and Sociology. – Canada. - 2020. - T.10. –pp. 1638-1648.

8. Смирнов, Е.И. Инновационное содержание и синергия математического образования будущего учителя [Текст] / Е.И.Смирнов // Современные проблемы математики и математического образования: XV Владикавказская молодежная математическая школа. Математический форум. - Владикавказ, Итоги науки - Юг России: ЮМИ ВНИЦ РАН. – 2020. - Т.13. – С.132-169.

9. Смирнов, Е.И., Тихомиров С.А., Дворяткина, С.Н. Технология самоорганизации математической деятельности на основе интеллектуального управления [Текст] / Е.И.Смирнов // Перспективы науки и образования. – 2020. - 3(45). - С.-77-86.

10. Смирнов, Е.И., Уваров, А.Д., Тихомиров, С.А. Синергия геометрических инвариантов двумерных многообразий на основе математического и компьютерного моделирования [Текст] / Е.И.Смирнов // Образовательные технологии и общество. – Казань: - 2020. - Т.23. - №1. - С.61-67.

Проректор по научной работе

4 октября 2021 г.



А.М. Ходырев