

Сведения о ведущей организации по диссертации на соискание учёной степени кандидата педагогических наук Корневой Ольги Сергеевны «Формирование информационной компетентности будущих экономистов на основе концепции фундирования» по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования

Полное наименование организации	ведущей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ведущей	ФГБОУ ВО «КубГУ»
Тип организации		Вуз
Ведомственная принадлежность		Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения		Российская Федерация
Индекс		350040
Субъект РФ		Краснодарский край
Город		Краснодар
Улица		Ставропольская
Дом		149
Телефон		(861) 219-95-01
e-mail		rector@kubsu.ru
Web-сайт		http://www.kubsu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет:

1. Мороз, О. В. Организация содержания профессионально ориентированного комплекса для студентов экономических специальностей / О. В. Мороз, Н. В. Клюка // Актуальные проблемы преподавания математики в школе и педвузе: межвузовский сборник научных трудов. – Москва ФГБОУ ВПО МПГУ, 2015. – № 25. – С. 304-309
2. Грушевский, С. П. Формирование профессиональных компетенций в курсе «математика» для студентов экономических направлений подготовки бакалавров / С. П. Грушевский, Е. В. Засядко, О. В. Мороз // Математические методы и модели: теория, приложения и роль в образовании: сборник трудов Международной научно-технической конференции. – Ульяновск, 2014. – 28-30 апреля. – С. 247-259
3. Грушевский, С. П. Формирование профессиональных компетенций студентов экономических направлений подготовки бакалавров в процессе изучения математики [Электронный ресурс] / С. П. Грушевский, Е. В. Засядко, О. В. Мороз // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – № 107. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2015/03/pdf/28.pdf> (26.11.15)
4. Грушевский, С. П. Инновационные технологии обучения математике в профессионально ориентированном дидактическом комплексе для экономического направления подготовки бакалавров [Электронный ресурс] / С. П. Грушевский, О. В. Мороз // Актуальные проблемы обучения математике и информатике в школе и вузе: материалы II Международной научной конференции. – Москва, 2014. – 2 – 4 октября. – Режим доступа: <http://vakizdat.ru/images/MPGU-APOM-II.pdf> (13.10.14)
5. Мороз, О.В. Информационные технологии как интенсификация обучения математике студентов гуманитарных специальностей / О. В. Мороз // Информационные технологии в обеспечении Федеральных государственных образовательных стандартов: материалы Международной научно-практической конференции. – Елец, 2014. – 16-17 июня. – С. 44-51

6. Деева, С. А. Программа междисциплинарного модуля «Математика и экономическая информатика» / С. А. Деева, О. В. Засядко // Информатика и образование: научно-методический журнал. – Москва, 2014. – № 8 (257)
7. Князева, Е. В. Развитие навыков информационного моделирования как активный метод профессионального обучения студентов гуманитарных специальностей / Е. В. Князева, С. П. Грушевский // Экономические и гуманитарные исследования регионов: научно-теоретический журнал. – Ростов-на-Дону, 2014. – № 1. – С. 33-39
8. Князева, Е. В. Развитие навыков информационного моделирования как активный метод профессионального обучения студентов / Е. В. Князева // Инновационные процессы в высшей школе: сборник материалов XVIII Всероссийская научно-практическая конференции. – Краснодар ФГБОУ ВПО КубГТУ, 2012. – С. 226-228
9. Иванова, О. В. Изучение финансовых функций в MS Excel будущими экономистами / О. В. Иванова // Педагогическая информатика: научно-методический журнал. – Москва, 2015. – № 2. – С. 93-102
10. Грушевский, С. П. Формирование педагогических компетенций магистров математики на основе IT-технологий / С. П. Грушевский, Н. В. Андрафанова, Н. Ю. Добровольская // Математические методы и модели: теория, приложения и роль в образовании: сборник трудов Международной научно-технической конференции. – Ульяновск, 2014. – 28-30 апреля. – С. 237-240
11. Грушевский, С. П. Методика обучения информатике: практикум / С. П. Грушевский, С. А. Деева. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2015. – 189 с.
12. Нюхтилин, П. В. Информационные технологии как фактор повышения культуры будущих учителей математики и информатики / П. В. Нюхтилин, С. А. Деева // Новое слово в науке: перспективы развития: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Чебоксары, 2014. – 30 декабря. – С. 74-77
13. Грушевский, С. П. Курс «Информационные технологии в науке и образовании» в процессе формирования профессионально-педагогических компетенций магистрантов математических направлений / С. П. Грушевский, Н. Ю. Добровольская // Образование, наука и экономика в вузах и школах. Интеграция в международное образовательное пространство: труды Международной научной конференции. – Цахкадзор, 2014. – Т I, 24-29 марта. – С. 489-492.
14. Андрафанова, Н. В. О формировании специальной ИКТ-компетентности бакалавров – будущих учителей математики // PR-technologies and informatization of the system of education: status and prospects: materials of the international scientific conference. – Прага, 2014. – 10-11 октября. – С. 108-117
15. Грушевский, С. П. Применение IT-технологий при формировании профессиональных математических компетентностей у магистров-математиков / С. П. Грушевский, Н. Ю. Добровольская // Проблемы теории и практики обучения математике: сборник научных работ, представленных на Международную научную конференцию «67 Герценовские чтения». – Санкт-Петербург, 2014. – 14-18 апреля. – С. 121-122