

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Борисовой Юлии Николаевны на тему «Формирование профессиональных проектных компетенций будущих архитекторов при изучении культурологии», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 - Теория и методика профессионального образования

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) а) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК	<p>1. Сафин Р.С., Корчагин Е.А. <b>ДЕКОМПОЗИЦИЯ УМЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА КАК ОСНОВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ</b> // Проблемы современного педагогического образования. 2018. № 60-3. С. 290-293.</p> <p>2. Королюк И.Э., Пугачева Н.Б., Дымолазова Т.Г. <b>ХАРАКТЕРИСТИКА ГОТОВНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ВИРТУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ</b> // Проблемы современного педагогического образования. 2020. № 69-3. С. 134-138.</p> <p>3. Королюк И.Э., Пугачева Н.Б., Лунев А.Н. <b>ДИДАКТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ВИРТУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ КАК ФАКТОР СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b> // Проблемы современного педагогического образования. 2020. № 69-3. С. 138-141.</p> <p>4. Пугачева Н.Б., Лунев А.Н., Королюк И.Э., Кириллова Т.В., Кириллова О.В., Лучинина А.О. <b>ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЙ МЕЙНСТРИМ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ПАРАДИГМЫ</b> // Управление</p>
---	---

устойчивым развитием. 2020. № 6 (31). С. 103-114.

5. *Данченко Л.В., Туктамышов Н.К.*  
**ОЦЕНКА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ  
ПРОСТРАНСТВЕННО-ПРОЕКТНОГО  
МЫШЛЕНИЯ БУДУЩЕГО  
АРХИТЕКТОРА //** Современные  
наукоемкие технологии. 2019. № 12-2. С.  
335-339.

6. *Данченко Л.В., Туктамышов Н.К.*  
**УРОВНИ ПРОСТРАНСТВЕННО-  
ПРОЕКТНОГО МЫШЛЕНИЯ БУДУЩЕГО  
АРХИТЕКТОРА //** Современные  
наукоемкие технологии. 2019. № 9. С.  
126-129.

7. *Данченко Л.В., Туктамышов Н.К.*  
**ОСОБЕННОСТИ  
ПРОСТРАНСТВЕННО-ПРОЕКТНОГО  
МЫШЛЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ  
ОБЩЕЙ АРХИТЕКТУРНОЙ  
ПОДГОТОВКИ //** Современные  
наукоемкие технологии. 2018. № 12-2. С.  
427-431.

8. *Данченко Л.В., Туктамышов Н.К.*  
**ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ И  
УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БУДУЩИХ  
АРХИТЕКТОРОВ //**  
Современные наукоемкие технологии.  
2017. № 9. С. 98-102.

9. *Пугачева Н.Б., Галимзянова И.И.,  
Хайруллина Э.Р.* **ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛИЗАЦИЕЙ  
СТУДЕНТОВ КАК ИМПЕРАТИВ  
РАЗВИТИЯ ДИАЛОГА КУЛЬТУР И  
ПАРТНЕРСТВА ЦИВИЛИЗАЦИЙ //**  
Вестник Воронежского государственного  
университета. Серия: Проблемы высшего  
образования. 2017. № 2. С. 71-75.

10. *Каюмова Л.А., Пугачева Н.Б.*  
**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ  
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО  
ФОРМИРОВАНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-  
ОРИЕНТИРОВАННЫХ**



	<p><b>МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ БАКАЛАВРОВ-ИНЖЕНЕРОВ</b> // Проблемы современного педагогического образования. 2017. № 55-3. С. 65-72.</p> <p><i>11. Данченко Л.В., Туктамышов Н.К.</i> <b>К ГЕНЕЗИСУ ОБУЧЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ И ГРАФИКЕ В АРХИТЕКТУРНОМ ОБРАЗОВАНИИ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ</b> // Современные наукоемкие технологии. 2016. № 12-1. С. 130-134.</p>
<p>б) в других рецензируемых научных изданиях</p>	<p><i>12. Сафин Р.С., Корчагин Е.А.</i> <b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И РАБОТОДАТЕЛЕЙ В КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ РЕГИОНА: ОПЫТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b> // В сборнике: Актуальные проблемы дизайна и дизайн-образования. Материалы III Международной научно-практической конференции. 2019. С. 264-272.</p> <p><i>13. Safin R.S., Korchagin E.A., Suchkova T.V., Vildanov I.E., Abitov R.N.</i> <b>THE METHOD OF DESIGNING OBJECTIVES AND CONTENT OF PROFESSIONAL EDUCATION IN TECHNICAL HIGHER EDUCATIONAL INSTITUTIONS BASED ON PROFESSIONAL STANDARDS</b> <i>Espacios</i>. 2018. T. 39. № 17.</p> <p><i>14. Terentyeva I.V., Kirillova O., Kirillova T., Pugacheva N., Lunev A., Chemerilova I., Luchinina A.</i> <b>ARRANGEMENT OF COOPERATION BETWEEN LABOUR MARKET AND REGIONAL VOCATIONAL EDUCATION SYSTEM</b> // <i>The International Journal of Educational Management</i>. 2018. T. 32. № 6. С. 1041-1055.</p> <p><i>15. Danchenko L., Tuktamyshov N.</i> <b><u>A MODIFIED DESIGN-ANALOG METHOD OF TEACHING GEOMETRY AND GRAPHICS AS A MEANS OF</u></b></p>



	<b><u>INTEGRATING OF TRAINING AND DESIGN ACTIVITIES OF FUTURE ARCHITECTS</u></b> // В сборнике: IOP CONFERENCE SERIES. Materials Science and Engineering. Kazan, Russia, 2020. С. 012170.
Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»
Почтовый адрес	420043, г. Казань, ул. Зеленая, д. 1
Телефон	(843) 510-4610
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@kgasu.ru">info@kgasu.ru</a>
сайт	<a href="http://www.kgasu.ru">http://www.kgasu.ru</a>

Проректор по научно-исследовательской работе  
ФГБОУ ВО «Казанский государственный  
архитектурно-строительный университет»

