

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Милованова Николая Юрьевича** на тему *«Методика формирования у старшеклассников системы понятий математического анализа на основе графических представлений»*, представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности **13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый адрес	445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская 14
Телефон	Телефон (8482) 54-64-24; 53-94-44 Факс (8482) 53-95-22
Адрес электронной почты	E-mail: office@tltsu.ru
Web-сайт	http://www.tltsu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации **Милованова Николая Юрьевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

№	Название работы	Выходные данные
1	<i>Антонова И.В.</i> О различных технологиях формирования понятий у учащихся при обучении математике в общеобразовательной школе / <i>И.В. Антонова, Н.А. Демченкова, А.А. Аблеева</i>	Балтийский гуманитарный журнал. – Калининград: НП ОДПО «Институт направленного профессионального образования», 2016. - Т. 5. - №1 (14). - С. 47-50.
2	<i>Антонова И.В.</i> Проектирование элективного курса «Математические понятия и их определения» как средства формирования понятий у учащихся профильной школы/ <i>И.В. Антонова, А.А. Аблеева</i>	В мире научных открытий. – Красноярск: Научно-Инновационный центр, 2015. – № 7.4(67) (Социально-гуманитарные науки). - С. 1510-1536.
3	<i>Антонова И.В.</i> К вопросу о формировании критичности мышления у учащихся при изучении математики в общеобразовательной школе / <i>Я.А.Урусова, И.В.Антонова</i>	Вестник магистратуры. - Йошкар-Ола: Коллоквиум, 2016. - № 2-1 (53). - С. 106-111.
4	<i>Демченкова Н.А.</i> Подготовка будущего учителя к проблемному обучению математики	Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология. 2014. № 1 (16). С. 66-69.
5	<i>Демченкова Н.А.</i> Эвристическая деятельность как средство реализации творческого потенциала учащихся/ <i>Н.А.Демченкова, И.В. Антонова</i>	Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. - №3(22). - С. 62-69.

6	Демченкова Н.А. Формирование приемов эвристической деятельности в процессе обучения математике учащихся общеобразовательной школы / Н.А. Демченкова, И.В. Антонова, Н.В. Разуваева	Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. - №4(23). - С. 66-73.
7	Дорофеев С.Н. Укрупнение дидактических единиц как метод подготовки будущих бакалавров педагогического образования к профессиональной деятельности	Гуманитарные науки и образование №1(13). – Саранск: Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева, 2013. - С. 14-18.
8	Дорофеев С.Н. Личностно ориентированный подход как основа построения индивидуальных траекторий обучения математике / С.Н. Дорофеев	Мир науки, культуры, образования №2(39). – Горно-Алтайск: Редакция международного научного журнала «Мир науки, культуры, образования», 2013. С. 48-50.
9	Дорофеев С.Н. Прикладные задачи как средство формирования действия по распознаванию образа / С.Н. Дорофеев, Н.В. Наземнова	Университетское образование (МКУО-2015): Сборник XIX Международной научно-методической конференции, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне /Под редакцией А. Д. Гулякова, Р. М. Печерской. 2015. С. 113-117.
10	Куприенко Е.Ю. Понятие и типология математических проектов.	Письма в Эмиссия. Оффлайн: электронный научный журнал. 2015. № 8. С. 2398.
11	Куприенко Е.Ю. Математический проект по теме «Периодические и непериодические функции» для учащихся старших классов	Наукові записки Малої Академії наук України: Збірник наукових праць. Серія: Педагогічні науки, - Випуск 3. –Київ 2013.- С. 273-278.
12	Куприенко Е.Ю. Проектирование изучения темы «геометрическая вероятность» в школьном курсе математики на основе технологии творческих мастерских / Е.Ю. Куприенко, Г.С. Оразымбетова	Мир науки, культуры, образования. 2012. № 5 (36). С. 71-74.
13	Потоскуев Е.В. Правильная шестиугольная призма как модель геометрии прямых и плоскостей	Математика в школе: ООО "Школьная Пресса" (Москва).- 2016, №4. С. 26-34
14	Потоскуев Е.В. Без рисунка не найти решение	Математика. Первое сентября.- М.: ООО "Чистые пруды", 2015. - № 4. - С. 16-23.
15	Потоскуев Е.В. В единстве логической и графической культуры- залог решения геометрических задач	Математическое образование. 2012. № 1 (61). С. 30-40.
16	Утеева Р.А. Методы аналогии и обобщения в школьном курсе математики / Д.С.Быкова, Р.А. Утеева	Вестник магистратуры. 2016. № 7-1 (58). С. 66-69.
17	Утеева Р.А. Содержательно-методические особенности подготовки магистров математического образования в России	Science and Education a New Dimension. 2015. Т. III. № 45 (22). С. 14-17.
18	Утеева Р.А. Практико-ориентированная подготовка	Проблемы и перспективы физико-математического и технического

	магистров математического образования к проектированию содержания элективных курсов	образования: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (с межд. участием) /отв. ред. Т.С. Мамонтова. – Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова, 2014.- С. 75-81.
19	Утеева Р.А. Актуальные проблемы реализации стохастической содержательной линии в школьном курсе математики.	«Письма в Эмиссия. Оффлайн» (The Emiss Offline Letters): электронный научный журнал.– Ноябрь 2012, ART 1908 URL: http://www.emissia.org/offline/2012/1908.htm Письма в Эмиссия. Оффлайн, 2012.

С опубликованными работами можно ознакомиться по ссылке:
<http://elibrary.ru>

Зав.кафедрой алгебры и геометрии,
д.п.н., проф.

У Утеева Р.А.

Подлинность подписи Утеевой Р.А. заверено.

*Ведущий специалист
отдела управления персоналом*



Проф. В.Р. Садыржанова