

Председателю объединенного  
диссертационного совета Д 999.032.03  
доктору физ.-мат. наук, профессору  
М. В. Носкову

Я, Дробышев Юрий Александрович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Берсеновой Олеси Васильевны на тему «Формирование готовности будущих учителей математики к организации исследовательской деятельности школьников в условиях бинарного обучения математике в вузе», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (математика).

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Дробышев Юрий Александрович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор педагогических наук, научная специальность 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (математика)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Калужский филиал Финуниверситета), профессор кафедры «Высшая математика и статистика»
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Дробышев Ю.А. О коррекционном этапе дифференцированного обучения студентов математике/Дробышева И.В., Дробышев Ю.А.//Современная математика и концепции инновационного математического образования.-2016.Т.3.- №1.- С.230-236 2. Дробышев Ю.А. Технология дифференцированного компетентностно-

ориентированного обучения студентов математике. Монография/Ю.А. Дробышев [и др.] – М.: Издательство: ООО «ТРП», 2016.-155с.

3. Дробышев Ю.А. Дифференцированное компетентностно-ориентированное обучение студентов математике: условия, этапы проектирования и осуществления/Дробышева И.В., Дробышев Ю.А.// Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/129-21920>
4. Дробышев Ю.А. О зарождении принципа историзма в российском математическом образовании// Математический форум. Т.8. Часть 2. Исследования по дифференциальным уравнениям, математическому моделированию и вопросам математического образования. – Владикавказ: ЮМИ ВНЦ РАН и РСО – А, 2014. – С. 244-261.
5. Дробышев Ю.А. Об опыте решения задач концепции развития математического образования // Современная математика и концепции инновационного математического образования.-2014.-Т.1.- №1.- С.150-155.
6. Дробышев Ю.А. О постановке курса «Воспитательные аспекты истории математики»// Известия Тульского государственного университета: Гуманитарные науки. Изд-во ТулГУ 2013. №2-3. - С.82-92.
7. Дробышев Ю.А. Диагностика результатов компетентностно-ориентированного обучения математике студентов вузов/Дробышева И.В., Дробышев

Ю.А.// Письма в Эмиссия.Оффлайн (TheEmissia. OfflineLetters): электронный научный журнал. - Январь 2013, ART 1938 . - СПб., 2013 г. –URL: <http://www.emissia.org/offline/2013/1938.htm>, ISSN 1997-8588.

8. Дробышев Ю.А. О необходимых условиях компетентностно ориентированного обучения математике студентов вузов/Дробышева И.В., Дробышев Ю.А.// Педагогический журнал Башкортостана.- 2012.- №4. – С.57-61
9. Дробышев Ю.А. О ведущей роли информационно-коммуникативных технологий в историко-математической подготовке будущего учителя// Бюллетень лаборатории математического, естественнонаучного образования и информатизации. Рецензируемый сборник научных трудов. Том. IV. - М.: Изд-во «Научная книга», 2012. - С.76-81.
10. Дробышев Ю.А. Историзмы в обучении математике: эволюция взглядов.// Математика 2012. N.9. – С. 4 - 8.



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Дробышев Ю.А.

Подпись *Ю.А. Дробышев*  
Заверяю: *Е.В. Холодкова*  
Начальник  
отдела кадров и делопроизводства  
Калужского филиала Финуниверситета