

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Белаш Виктории Юрьевны на тему: «Подготовка бакалавров направления «Педагогическое образование» (математика) к проектированию и реализации элективных курсов экономико-математической направленности», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)

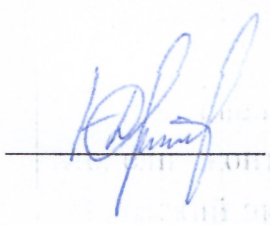
ФИО	Дробышев Юрий Александрович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	<p>Доктор педагогических наук, профессор, педагогические науки 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)</p> <p>Кандидатская диссертация «Методика изучения многочленов с учетом межпредметных связей курсов алгебры и информатики» по специальности 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (математика)</p>
ФИО	Дробышев Юрий Александрович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	<p>Докторская диссертация «Многоуровневая историко-математическая подготовка будущего учителя математики» по специальности 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (математика)</p>
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность	<p>Финансовый университет при Правительстве РФ, Калужский филиал, профессор кафедры «Высшая математика и статистика»</p>
Список основных публикаций за последние 5 лет (не более 15 публикаций) а) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК	<p>1. Дробышев Ю.А., Дробышева И.В. Дифференцированное компетентностно-ориентированное обучение студентов математике: условия, этапы проектирования и осуществления. Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2. URL: <a href="http://www.science-education.ru/129-21920">http://www.science-education.ru/129-21920</a></p>
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность	Финансовый университет при Правительстве РФ, Калужский филиал, профессор кафедры «Высшая математика и статистика»

	<p>2. Дробышев Ю.А., Дробышева И.В. О математической подготовке будущих бакалавров экономики в условиях компетентного подхода// Современные проблемы науки и образования. – 2017. – №3. – С. 105.</p> <p>3. Дробышев Ю.А., Дробышева И.В. Средства повышения эффективности обучения математике в условиях реализации компетентного подхода.//Ученые записки Орловского государственного университета. – 2018. – №1. – С. 239-242.</p>
<p>б) в других рецензируемых научных изданиях</p>	<p>1. Дробышев Ю.А. О знакомстве учащихся с основными этапами развития методов решения уравнений// Научные труды Калужского государственного университета им. К.Э. Циолковского. Серия: Естественные науки. 2015. – Калуга: Изд-во КГУ им. К.Э. Циолковского, 2015. – С. 117-120.</p> <p>2. Дробышев Ю.А., Дробышева И.В. Об основных формах дифференцированного компетентно-ориентированного обучения математике// Бюллетень лаборатории математического, естественнонаучного образования и информатизации. Рецензируемый сборник научных трудов. Том VI. – Самара; М.: Самарский филиал МГПУ, МГПУ, 2015. – С. 133-136.</p> <p>3. Дробышев Ю.А., Дробышева И.В. О коррекционном этапе дифференцированного обучения студентов математике // Современная математика и концепции инновационного математического образования. 2016. –Т.3. №1 – С. 230-236.</p>

4. Дробышев Ю.А., Дробышева И.В. Н.И. Лобачевский и П.Л. Чебышев: служение Отечеству и долгу// Н.И. Лобачевский и математическое образование в России: материалы Международного форума по математическому образованию. – Казань: Изд-во Казан. ун-т, 2017.– С. 91-96.
5. Дробышев Ю.А. Competence-oriented training students // Modern problems of mathematics and mechanics: proceedings of the international conference devoted to the 80-th anniversary of academician akif gadjiev. – Baki, National Academy of Sciences of Azerbaijan, 2017.– p.64-65
6. Дробышев Ю.А. Формирование готовности бакалавров – будущих учителей математики к реализации раздела «Математика в историческом развитии» // Continuum. Математика. Информатика. Образование. 2018. – № 4 (12). – С. 53-58.
7. Дробышев Ю.А. История математики в обучении: зарубежный опыт. // Российское математическое образование в XXI веке. – Набережные Челны: издательство НГПУ, 2018. – С.92-96.
8. Дробышев Ю.А., Дробышева И.В. О роли веб-квестов историко-математической направленности. // Информатизация образования и методика электронного обучения: материалы II Междунар. науч. конф. Красноярск, 24–27 сентября 2019 г. : в 2 ч. Ч. 2 / под общ. ред. М. В. Носкова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. – С.112-116.
9. Дробышев Ю.А., Дробышева И.В. О вкладе В.В. Бобынина в теорию и практику обучения математике на основе генетического подхода// Актуальные проблемы обучения математике. Сб.

	научных трудов. Выпуск 13. – Калуга: ИП «Стрельцов И.А. (Изд-во «Эйдос), 2019. – 26-34 10. Дробышев Ю.А., Дробышева И.В. Модели контроля качества образования// Калужский экономический вестник, 2020. – №1.– С.80-83.
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации/ подразделения, являющейся основным местом работы	248016, г. Калуга, ул. Чижевского, д. 17, <a href="http://www.fa.ru/fil/kaluga/Pages/Home.aspx">http://www.fa.ru/fil/kaluga/Pages/Home.aspx</a> , телефон: (4842) 74-54-43, факс: (4842) 74-54-43, e-mail: <a href="mailto:fa-kaluga@fa.ru">fa-kaluga@fa.ru</a>

Научный руководитель



Дробышев Ю.А.

18 декабря 2020 г.

Подпись Дробышева Юрия Александровича заверяю

Директор  
Калужского филиала Финуниверситета



В.А. Матчинов

Дробышев Ю.А.

18 декабря 2020 г.