

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Гущиной Галины Анатольевны
«Концепция формирования профессиональной культуры будущих
экономистов в вузе»,

представленной на соискание ученой степени доктора педагогических наук
по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального
образования

Тамарская Нина Васильевна:

доктор педагогических наук, профессор,
профессор кафедры теории и методики профессионального образования
Института профессиональной педагогики ФГОУ ВПО «Калининградский
государственный технический университет».

Адрес: 236 010 г. Калининград, ул. Рылеева, д.6.

Телефон: 8-906-235-19-94,

E-mail: nvtam09@mail.ru

1. Тамарская, Н.В. Структура портфолио конкурентоспособного выпускника вуза \ Тамарская Н.В. Юрченко Д.В. // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный рецензируемый журнал. Калининград: Изд-во БГАРФ, 2010.- №2(12). – 0,5 п.л. Реестр ВАК.
2. Тамарская, Н.В. Формирование конкурентоспособности будущего специалиста в условиях международной деятельности/Тамарская Н.В., Пахомова О.А./Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный рецензируемый журнал. Калининград: Изд-во БГАРФ, 2013.- №3 (25). - (0.4п.л.). Реестр ВАК.
3. Тамарская, Н.В. Развивающие возможности портфолио будущего специалиста / Ярославский педагогический вестник. Психолого-педагогические науки: научный рецензируемый журнал: Ярославль, 2013. – № 4. (0,55п.л.). Реестр ВАК.
4. Тамарская, Н.В., Шестакова Д.В. Конкурентоспособность как фактор успешного трудоустройства выпускника вуза (учебно-методическое пособие). Калининград: 2012.- (2,87 п.л.)
5. Тамарская, Н.В. Международный грант «Aurora» University of Turku FI-20014 TURUN YLIOPISTO, FINLAND Рег. номер AURORA2012B568 «Организация профессионального образования и научно-исследовательской деятельности в Варшавском университете».