

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Берестнева Ольга Григорьевна, согласна быть официальным оппонентом Родионова А.В. по кандидатской диссертации на тему «Разработка моделей, методов и программного обеспечения для оценки компетенций учащихся вузов» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (региональные народнохозяйственные комплексы).

О себе сообщаю

Ученая степень: доктор технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации

Должность: профессор

Место и адрес работы: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

634050 г. Томск, пр.Ленина 30

Телефон: 8-913- 106-19-94; e-mail (оппонента): ogb2004@mail.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Берестнева О.Г., Иванкина Л. И., Марухина О. М. Компетентностно-ориентированное образование: от технологии обучения к технологии развития человека // Известия Томского политехнического университета. — 2011. — Т. 319, № 6. — С. 172-176.
2. Berestneva O. G. , Marukhina O. V. , Benson G. F. , Zharkova O. S. Students' competence assessment methods // Procedia - Social and Behavioral Sciences. – 2015. - Vol. 166. - p. 296-302.
3. Dubinina I. A. , Berestneva O. G. , Sviridov K. A. Educational technologies for forming intellectual competence in scientific research and engineering business // Procedia - Social and Behavioral Sciences. - 2015 - Vol. 166. - p. 320-324
4. Берестнева О.Г., Воловоденко В.А. Процедура принятия решений на основе анализа визуальных образов // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2012. – № 2-2. – С. 195-199.

5. Информационные технологии оценки компетентности IT-специалистов / Берестнева О.Г., Шевелев Г.Е., Массель Л.В., Бахвалов С.В., Щербаков Д.О. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2012. – 188 с. (ISBN 978-5-4387-0164)
6. Берестнева О.Г., Брылина И.В., Корниенко А.А., Моисеенко А.В. Визуальный язык как средство коммуникации в системе "человек-машина" // Информационное общество. – 2014. – № 3. – С. 63-69.
7. Берестнева О.Г., Осадчая И.А. Методы исследования структуры многомерных экспериментальных данных// Современные проблемы науки и образования. – 2013. - №.1. - Режим доступа: <http://www.science-education.ru/107-8364>

«18» февраля 2016 г.

/Берестнева О.Г./

