

Сведения о ведущей организации,
назначенной по диссертации **Калининой Н.А.**
**«Модели и процедуры иерархического сетевого представления
предметной области для поддержки процессов приобретения знаний»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики» по
техническим наукам

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный психолого-педагогический университет, ФГБОУ ВО МГППУ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес, телефон. адрес электронной почты, сайт (при наличии)	127051, Россия, Центральный федеральный округ, Москва, улица Сретенка, дом 29, 8-495-623-24-43. uch_sovet@list.ru http://mgppu.ru/
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Калашникова Т.В., Дворянчиков Н.В., Бирюкова О.П., Лимарова Е.В., Селютин А.А. Перспективы сетевого образования: ответ на современные вызовы // Менеджмент и бизнес-администрирование. 2016. № 1. С. 48-53. 2. Kuravsky L.S., Margolis A.A., Marmalyuk P.A., Panfilova A.S., Yurev G.A., Dumin P.N. A probabilistic model of adaptive training // Applied Mathematical Sciences. 2016. Т. 10. № 48. С. 2369-2380. 3. Петренко А.С. Совершенствование педагогической деятельности преподавателя военного вуза в условиях модульного обучения // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2015. № 7. С. 212-215. 4. Думин П.Н. Решение многокритериальной задачи выбора тестового задания в системе поддержки принятия решений // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2014. № 10. С. 47-51. 5. Митин А.И., Филичева Т.А. Модель оценки удовлетворенности качеством профессиональной подготовки и ее практическая реализация // Открытое образование. 2014. № 1 (102). С. 36-43.

6. Митин А.И., Филичева Т.А. Мониторинг качества профессиональной подготовки: информационноаналитический подход // Информатизация образования и науки. 2014. № 1 (21). С. 82-100.
7. Куравский Л.С., Мармалюк П.А., Барабанщиков В.А., Безруких М.М., Демидов А.А., Иванов В.В., Юрьев Г.А. Обучаемые структуры как основа программного обеспечения для диагностики навыков и компетенций // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2013. № 5. С. 46-60.
8. Митин А.И., Филичева Т.А. Продукционная модель оценки качества профессиональной подготовки и степени достижения целей в области качества // Открытое образование. 2013. № 6. С. 31-35.
9. Kuravsky L.S., Marmalyuk P.A., Alkhimov V.I., Yuryev G.A. Application of trained structures to analysis of computerized testing results // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2013. № 4. С. 18-027.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.165.05



Суркова А.С.