Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Переведенцева Дениса Алексеевича на тему «Разработка методики и алгоритмов поддержки принятия решений при реализации наукоемких проектов сложных технических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Гитман Михаил Борисович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента Занимаемая должность Почтовый индекс, адрес	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (ПНИПУ) Профессор кафедры вычислительной математики, механики и биомеханики. 614013, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, 13, корпус Г
Телефон Адрес электронной почты	+7 (342) 2–391–564 gmb@pstu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	 Овчинников А.А., Гитман М.Б., Гитман Е.К. Алгоритм создания автоматизированной информационной системы оценивания уровня сформированности компетенций студента вуза // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 3 (375). С. 300-301. Истомин Д.А., Гитман М.Б. Имитационная модель управления стратегическим развитием промышленного предприятия // Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. – 2017. – Т. 20. № 2. – С. 150-153. Истомин Д.А., Гитман М.Б., Трефилов В.А. Фреймовая модель представления знаний для методик оценивания инновационных проектов // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2018. – № 2. – С. 12-22. Овчинников А.А., Гитман М.Б. Автоматизированная система оценки уровня сформированности заявленных компетенций студента технического вуза // Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. – 2016. – Т. 19. № 1. – С. 65-68.

- 5. Вожаков А.В., Гитман М.Б., Столбов В.Ю. Модели принятия коллективных решений в производственных системах // Управление большими системами: сборник трудов. 2015. № 58. С. 161-178.
- Gitman I.M., Klyuev A.V., Gitman M.B., Stolbov V.Yu. Multi-scale approach for strength properties estimation in functional materials // ZAMM Zeitschrift fur Angewandte Mathematik und Mechanik. 2018. Vol. 98. No 6. P. 945-953..
- 7. Вожаков А.В., Гитман М.Б., Столбов В.Ю. Задача синхронизации материальных потоков в мелкосерийном производстве // Интеллектуальные системы в производстве. 2017. Т. 15. № 1. С. 52-59.
- 8. Gitman M. B., Kluev A.V. and Stolbov V. Yu. Complex estimation of strength properties of functional materials on the basis of the analysis of parameters of grain-phase structure// Strength of Materials. 2016. Vol. 48. No. 6. P. 242-247.
- 9. Шарыбин С.И., Столбов В.Ю., Гитман М.Б., Барышников М.П. Разработка интеллектуальной системы распознавания сложных микроструктур на шлифах металлов и сплавов // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2014. № 12. С. 50-56.
- 10. Суханцев С.С., Гитман М.Б. Планирование дискретного производства в условиях неполноты информации // Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. 2014. № 2. С. 129-133.

/М.Б. Гитман/