

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Гейн Александр Георгиевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор педагогических наук, профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	13.00.02
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Наименование подразделения	Кафедра алгебры и фундаментальной информатики Института естественных наук и математики
Должность	Профессор
почтовый адрес, телефон	620002 г. Екатеринбург, пр. Мира, д. 19; 8-343- 389-94-68
адрес электронной почты	a.g.geyn@urfu.ru

Список опубликованных работ ФИО по специальности оппонируемой диссертации

1. Воробьёв М.В., Гейн А.Г. Информационные технологии в управлении региональной системой дополнительного образования детей // Педагогическое образование в России, № 8, 2014, с. 24 – 28.
2. Gein A., Istomin D., Sheka A. Smart Technologies in Psycho-Oriented Strategies of Adaptive Education. // Smart Education and e-Learning 2016 / Smart Innovations. Systems and Technologies, 2016, Volume 59, p. 397 – 404.
3. Гейн А.Г., Рекант Е.М. Возможности диагностики уровня развития логического мышления студентов в курсе математического анализа. // Вестник Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова, 2016, № 2, с. 139 – 146.
4. Гейн А.Г., Рекант Е.М. Экспериментальный анализ уровня развития логического мышления студентов. // Вестник Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова, 2016, № 3, с.100 - 103.
5. Gein A. Computer Science at School: The Forecasts of A. P. Ershov and the Current Situation // 2017 Fourth International Conference on Computer Technology in Russia and in the Former Soviet Union (SORUCOM), Selected Papers, 3-5 October 2017 Zelenograd, Russia. Publisher: IEEE. [Электронный ресурс:] DOI: [10.1109/SoRuCom.2017.00008](https://doi.org/10.1109/SoRuCom.2017.00008), p. 142 - 146

6. Гейн А.Г., Журавлёв И.А. Использование информационных и коммуникационных технологий в развитии универсальных учебных действий у учащихся (на примере изучения математики) // Учёные записки ИИО РАО, № 55, 2014, с. 111 – 135.
7. Гейн А.Г., Некрасов В.П. О формировании и диагностике когнитивных компетенций студентов вуза // Вестник Уральского института экономики, управления и права, 2014, № 2 (27). С. 83 – 88.
8. Гейн А.Г., Рекант Е.М. Освоение учащимися логических универсальных учебных действий в курсе алгебры 7 – 9-х классов. // Школьные технологии, 2016, № 3, с. 84 – 93.
9. Yavich R., Gein A., Gerkerova A. Test Diagnosing of Learning Activity // Journal of International Educational Research, 2016, Volume 12, № 4, pp. 99 – 110.
10. Гейн А.Г. Фундаментальное математическое образование и подготовка ИТ-аналитиков // Образовательные технологии, № 1, 2018, с. 28 – 33.
11. Гейн А.Г., Юнерман Н.А. Информатика: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый уровень / М: Просвещение, 2017 – 127 с. (Включён в Федеральный перечень учебников, рекомендованных МП РФ: Приказ № 345 от 28.12.18, позиция 1.3.4.3.2.1)
12. Гейн А.Г., Гейн А.А. Информатика: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый уровень / М: Просвещение, 2017 – 128 с. (Включён в Федеральный перечень учебников, рекомендованных МП РФ: Приказ № 345 от 28.12.18, позиция 1.3.4.3.2.2)
13. Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И., Юнерман Н.А. Информатика: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и углублённый уровни / М: Просвещение, 2018 – 272 с. (Включён в Федеральный перечень учебников, рекомендованных МП РФ: Приказ № 345 от 28.12.18, позиция 1.3.4.3.3.1)
14. Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и углублённый уровни (гриф: «Рекомендовано Министерством образования и науки РФ») / М: Просвещение, 2018 – 336 с. (Включён в Федеральный перечень учебников, рекомендованных МП РФ: Приказ № 345 от 28.12.18, позиция 1.3.4.3.3.2)