

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Карпенко Ольги Михайловны
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ СОЗДАНИЯ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ РАСПРЕДЕЛЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА НА БАЗЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ»
по специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (образование и педагогические науки, уровень высшего образования) (педагогические науки)

Гриншкун Вадим Валерьевич

доктор педагогических наук 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования)

академик РАО, профессор по кафедре информатики и прикладной математики

Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», департамент информатизации образования

профессор

127521, Москва, Шереметьевская улица, д. 29

Телефон для связи рабочий, мобильный: +7 (495) 618-40-33

grinshkun@mgpu.ru

Список основных публикаций за последние 5 лет по направлению диссертации:

1. Grinshkun V.V., Dreytser S.I. Definition of reflection characteristics of educational process participants with artificial intelligence application / RUDN Journal of Informatization in Education. 2023. Т. 20. № 2. С. 127-137.
2. Левицкий М.Л., Гриншкун В.В., Заславская О.Ю. Многокомпонентная модель унификации и интеграции цифровых ресурсов вуза // Вестник МГПУ. Серия: Информатика и информатизация образования. 2023. № 1 (63). С. 7-23.
3. Гриншкун В.В., Рафальская И.В. О структуре организационно-управленческой компоненты цифровой образовательной среды современной школы // Вестник МГПУ. Серия: Информатика и информатизация образования. 2023. № 2 (64). С. 7-18.
4. Гриншкун В.В., Шунина Л.А. Оценка эффективности применения иерархических структур для построения индивидуальных образовательных траекторий с учетом личностных особенностей школьников // Вестник МГПУ. Серия: Информатика и информатизация образования. 2023. № 2 (64). С. 95-105.
5. Гриншкун В.В., Заславская О.Ю. Развитие цифровых технологий в вузах в условиях вынужденных ограничений: закономерности и следствия / В сборнике: Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании, материалы VI Международной научной конференции в трех частях. 2022. С. 230- 234.

6. Обеспечение персональных траекторий развития обучающихся в условиях информатизации образования / Азевич А.И., Гриншкун В.В., Заславская О.Ю., Заславский А.А., Рудакова Д.Т., Усова Н.А., Пучкова Е.С., Шунина Л.А. учебно-методическое пособие / Москва, 2021.
7. Выявление технологий информатизации образования с учетом требований национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» / Гриншкун В.В., Заславская О.Ю., Азевич А.И., Баженова С.А., Гриншкун Р.В., Заславский А.А., Рудакова Д.Т. Учебно-методическое пособие / Москва, 2021.
8. Гриншкун В.В., Краснова Г.А. Современная цифровая образовательная среда: ресурсы, средства, сервисы. Москва, 2021.
9. Bidaibekov E., Grinshkun V. How the education system should respond to the technological development and informatization of the society / 11 Communications in Computer and Information Science. 2021. Т. 1204. С. 26-33.
10. Гриншкун В.В., Вороненко Т.А., Заславская О.Ю. Информатизация педагогического образования: онлайн-обучение как технология подготовки будущих педагогов / В книге: Педагогическое образование в современной России: стратегические ориентиры развития. Абакумова И.В., Алехина С.В., Андрюшкова О.В., Бажин К.С., Берил С.И., Бермус А.Г., Беспалов Д.Н., Бозиев Р.С., Болотов В.А., Бондарев М.Г., Бордрвская Н.В., Борисенков В.П., Боровская М.А., Борозинец Н.М., Вороненко Т.А., Булдакова Н.В., Виноградова Н.Ф., Власова А.А., Гайдамашко И.В., Галагузова Ю.Н. и др Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону - Таганрог, 2020. С. 309-324.