

Научные руководители по программам высшего образования-программам подготовки кадров высшей квалификации в ГАОУ ВО МГПУ на 2021-2022 учебный год

**Институт цифрового образования
Департамент информатизации образования
+7 (495) 618-40-33
127521, Москва, Шереметьевская улица, д. 29**

Код направления подготовки	Институт кафедра (департамент) контактная информация	Направленность (профиль)	Научные руководители (ФИО полностью, ученая степень, звание, адрес электронной почты)	Область научных интересов	Публикации по результатам научной деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах (за последние 3 года)
44.06.01 Образование и педагогические науки	Институт цифрового образования, Департамент информатизации образования	Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования)	Гриншкун Вадим Валерьевич, член-корреспондент Российской академии образования, доктор педагогических наук, профессор, Grinshkun@mgpu.ru	Информатизация образования, формирование цифровой образовательной среды, компьютерная техника, информационные технологии и телекоммуникации в образовании, подготовка педагогических кадров, методика обучения информатике в школе и вузе. Создание программных систем, развитие содержания обучения информатике, использование вычислительной техники и информационных технологий в сфере образования.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методология проведения обучающимися вузов непрерывных научных исследований в области информатизации образования и методики обучения информатике. // Монография. / М.: Образование и Информатика, – 2018. 232 с. (В соавторстве Бороненко Т.А., Григорьев С.Г., Заславская О.Ю., Левченко И.В., Садыкова А.Р., Федотова В.С.) 2. Информатизация образования (для аспирантов педагогических вузов): учебное пособие. // М.: МГПУ, - 2018. 66 с. (В соавторстве Азевич А.И., Заславская О.Ю., Корнилов В.С., Львова О.В., Рудакова Д.Т.) 3. Подготовка научно-квалификационной работы аспирантов по специальности 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования): учебное пособие. // М.: МГПУ, - 2018. 74 с. (В соавторстве Заславская О.Ю., Корнилов В.С.) 4. Виртуальные университеты: факторы успеха и перспективы развития. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». / М.: РУДН, – 2018, Т. 15. №1. С. 7-17. (В соавторстве Краснова Г.А.) 5. Влияние сетевых сообществ и перехода к Web 3.0 на смену подходов к получению образования. // Вестник

				<p>Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». / М.: РУДН, – 2018, Т. 15. №1. С. 89-100. (В соавторстве Рамазанов Р.Г.).</p> <p>6. Определение качества электронного обучения: подходы, модели, критерии. // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия информатика и информатизация образования. / М.: МГПУ, - 2018, №1 (43). С. 16-23. (В соавторстве Краснова Г.А.).</p> <p>7. Проблемы и пути эффективного использования технологий информатизации в образовании. // Вестник московского университета. Серия 20. Педагогическое образование. / М.: Изд-во МГУ – 2018, №2. С. 34-47.</p> <p>8. О роли модели структуры понятий предметной области в образовании. (На казахском языке. Пәндік ұғымдарды құрылымдаудағы білім беру модельдерінің рөлі) // Сб. докл. V Междунар. науч.-практ. конф. «Интеллектуальные информационные и коммуникационные технологии – средство осуществления третьей индустриальной революции в свете Стратегии «Казахстан-2050». / Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева – 2018. С. 101-104. (В соавторстве Сагимбаева А.Е., Жаксылыков А.Е.).</p> <p>9. О необходимости формирования логической компетенции по проектированию мобильных приложений у будущих учителей информатики. // Сб. докл. V Междунар. науч.-практ. конф. «Интеллектуальные информационные и коммуникационные технологии – средство осуществления третьей индустриальной революции в свете Стратегии «Казахстан-2050». / Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева – 2018. С. 141-145. (В соавторстве Нурбекова Ж.К., Аймичева Г.И.)</p> <p>10. Rethinking Learning in the Digital Age – Implications for Teacher Education. In E. Langran & J. Borup (Eds.), Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference. Washington, D.C., United States: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE) - 2018. pp. 1075-1079. (https://www.learntechlib.org/primary/p/182658/). (В</p>
--	--	--	--	---

				<p>соавторстве Voogt, J., Lai, K.W., Knezek, G., Christensen, R., Forkosh Baruch, A., Grigoryev, S., Shonfeld, M., Smits, A., Henrikson, D., Henderson, M., Uvarov, A., Philips, M., Webb, M., Niederhauser, D., Mishra, P., Leahy, M., Butler, D. & Strijker, A.)</p> <p>11. Глобальные тренды цифровизации образования. // Материалы международной научно-практической конференции «Модернизация образовательных ресурсов: опыт и перспективы» (Под ред. Б.С. Каримова). / Астана: «Оқулық» РҒПО, - 2018. С. 364-371. (В соавторстве Кошербаева А. Н., Орынбаева Л. К.)</p> <p>12. Компьютерная графика в курсе информатики при фундаментализации образования. // Сборник материалов IX Международной научно-практической конференции «Инфо-Стратегия 2018. Общество. Государство. Образование». / Самара, – 2018. С. 341-344. (В соавторстве Байдрахманова Г.А.)</p> <p>13. О проблемах и путях формирования коллекции образовательных электронных ресурсов. // Сборник материалов IX Международной научно-практической конференции «Инфо-Стратегия 2018. Общество. Государство. Образование». / Самара, – 2018. С. 386-391.</p> <p>14. Концепция совершенствования (модернизации) единой информационной образовательной среды, обеспечивающей реализацию национальных стратегий развития Российской Федерации. // Педагогика. / М. – 2018. №4. С. 98-125. (В соавторстве Кондаков А.М., Вавилова А.А., Григорьев С.Г., Дронов В.П., Кондакова М.Л., Монахов С.В., Позднеев Б.М., Шмелькова Л.В., Феденко Л.Н.)</p> <p>15. Features of methodical training in the Master’s program «IB: Theory and Technology» as an IBEC program at the Moscow City University. 2018 IB Educator Certificate University Conference «International education: The intersection of research and practice». University of Bath. 2018. P. 31. (В соавторстве А.И. Рожков, Н.А. Усова, Е.В. Христенко).</p> <p>16. Эффективное использование информационных технологий и другие проблемы совершенствования</p>
--	--	--	--	---

				<p>подготовки высококвалифицированных кадров в аспирантуре // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». / М.: РУДН, – 2018, Т. 15. №2. С. 135-143. (В соавторстве Краснова Г.А.).</p> <p>17. Формирование практических работ по первичному анализу данных научного исследования в системе SPSS для аспирантов педагогических направлений // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия информатика и информатизация образования. / М.: МГПУ, - 2018, №2 (44). С. 48-57. (В соавторстве Гранкин В.Е.).</p> <p>18. КазНПУ – «Цифровой университет»: особенности формирования и развития. // Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». / Алма-Ата – 2018. № 2(62). С.13-19. (В соавторстве Балыкбаев Т.О., Бидайбеков Е.Ы.).</p> <p>19. Особенности формирования системы обучения цифровым технологиям в образовании при подготовке бакалавров педагогического направления. // Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». / Алма-Ата – 2018. № 2(62). С.39-46. (В соавторстве Бидайбеков Е.Ы., Ошанова Н.Т., Сагимбаева А.Е.).</p> <p>20. Особенности и следствия использования открытых образовательных ресурсов и электронных курсов в российских вузах. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». / М.: РУДН, – 2018, Т. 15. №3. С. 247-270.</p> <p>21. Перспективные направления применения технологий информатизации при обучении школьников по программам Международного бакалавриата // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия информатика и информатизация образования. / М.: МГПУ, - 2018, №3 (45). С. 14-22. (В соавторстве Устинова М.В., Никонорова Е.И.).</p> <p>22. Аспирантура и кадровый потенциал инновационной экономики. // Независимая газета. / М., - 2018, №131(7256). С. 10. (В соавторстве Краснова Г.А.)</p> <p>23. Особенности информатизации образования в</p>
--	--	--	--	--

				<p>условиях внедрения цифровых технологий и ресурсов. // Информатизация непрерывного образования – 2018 (Informatization of Continuing Education – 2018) (ICE-2018): материалы Международной научной конференции. / Под общ. ред. В.В. Гриншкуна. // М: РУДН – 2018. Т. 1. С. 142-147.</p> <p>24. Использование технологии блокчейн в организационно-управленческой деятельности университета. // Информатизация непрерывного образования – 2018 (Informatization of Continuing Education – 2018) (ICE-2018): материалы Международной научной конференции. / Под общ. ред. В.В. Гриншкуна. // М: РУДН – 2018. Т. 2. С. 645-649. (В соавторстве Бидайбеков Е.Ы., Курмангалиева Н.А.)</p> <p>25. О необходимости моделирования подходов к подготовке высококвалифицированных кадров в аспирантуре. // Ректор вуза. / М.: ИД «Панорама». – 2018. №12. С. 24-30 (В соавторстве Клячко Т.Л., Полушкина Е.А.).</p> <p>26. Роль и место компьютерной графики в формировании профессиональных качеств будущих учителей информатики в условиях цифровизации образования. // Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Педагогические науки». / Алма-Ата – 2018. № 2(62). С.13-19. (В соавторстве Бидайбеков Е.Ы., Сагимбаева А.Е., Байдрахманова Г.А.)</p> <p>27. Научно-методическое обеспечение подготовки педагогов в области использования информационных и телекоммуникационных технологий в образовании (Свидетельство о государственной регистрации №2018620781 от 01 июня 2018 года выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент)).</p> <p>28. Программно-методическое обеспечение применения технологий цифровой экономики в образовательном процессе: монография // Под редакцией проф., д.т.н., С.Г. Григорьева. / М.: Образование и Информатика, – 2019, 123 с. (В соавторстве: Абушкин Д.Б., Андрейкина Е.К., Григорьев С.Г., Сахнюк П.А., Фролов Ю.В., Яковлев В.Б.)</p>
--	--	--	--	--

					<p>29. Подготовка и защита научно-квалификационной работы по информатизации образования: инструктивно-методическое пособие для аспирантов. // М.: МГПУ, - 2019. 63 с. (В соавторстве Заславская О.Ю., Корнилов В.С.)</p> <p>30. Информатизация образования (для аспирантов педагогических вузов): учебно-методическое пособие. // М.: МГПУ, - 2019. 100 с. (В соавторстве Азевич А.И., Заславская О.Ю., Корнилов В.С., Львова О.В., Рудакова Д.Т.)</p> <p>31. Особенности разработки и использования ресурсов проекта «Московская электронная школа»: учебно-методическое пособие для преподавателей педагогических вузов. // М.: МГПУ, - 2019. 103 с. (В соавторстве Азевич А.И., Баженова С.А., Байдин Д.И., Заславская О.Ю., Рудакова Д.Т.)</p> <p>32. Разработка и использование ресурсов проекта «Московская электронная школа»: учебно-методическое пособие для студентов педагогических вузов. // М.: МГПУ, - 2019. 84 с. (В соавторстве Азевич А.И., Андрейкина Е.К., Баженова С.А., Гриншкун А.В., Заславский А.А., Заславская О.Ю.)</p> <p>33. Педагогическая практика в условиях реализации проекта «Московская электронная школа»: учебно-методическое пособие для преподавателей педагогических вузов. // М.: МГПУ, - 2019. 81 с. (В соавторстве Азевич А.И., Баженова С.А., Заславская О.Ю., Заславский А.А.)</p> <p>34. Современная отечественная аспирантура не может удовлетворить запросы экономики. // Независимая газета. / М., – 2019, № 101 (7577). С. 10. (В соавторстве Краснова Г.А.)</p> <p>35. Определение подходов к комплексному исследованию информационной образовательной среды в системах общего, профессионального и дополнительного образования. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». / М.: РУДН, – 2019, Т. 16. №1. С. 12-21.</p> <p>36. Многоуровневые мобильные компьютерные задачки в формировании критического мышления</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>при обучении логике в школьном курсе информатики. // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия информатика и информатизация образования. / М.: МГПУ, - 2019, №1 (47). С. 34-41. (В соавторстве Камянецкий С.Ю.)</p> <p>37. An Essential Change to the Training of Computer Science Teachers: The Need to Learn Graphics. European Journal of Contemporary Education. 2019. № 8 (1). Pp. 25-42. (В соавторстве Bidaibekov E., Koneva S., Vaidrakhmanova G.) (Scopus, WoS)</p> <p>38. Краткий обзор истории возникновения дуальной системы обучения. // Социальные, психолого-педагогические и правовые аспекты жизнестойкости как фактора социализации личности: материалы международной научно-практической конференции. / Шадр. гос. пед. ун-т; упр. обр. г. Каменск-Уральского; под ред. И.Ю. Блясовой. – Шадринск: ШГПУ; Каменск-Уральский: упр. обр., 2019. – С. 218-221 (В соавторстве Байдаулетова Т.Т., Беркимбаев К.М.)</p> <p>39. Возможности и преимущества взаимосвязанного применения средств информатизации при подготовке по русскому языку иностранных студентов в медицинском вузе. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». / М.: РУДН, – 2019, Т. 16. №2. С. 103-116. (В соавторстве Итинсон К.С.)</p> <p>40. Построение «Цифрового университета» в КазНПУ им. Абая как подход к информатизации педагогического образования. // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия информатика и информатизация образования. / М.: МГПУ, - 2019, №2 (48). С. 8-16. (В соавторстве Балыкбаев Т.О., Бидайбеков Е.Ы.)</p> <p>41. Критерии отбора, особенности разработки и использования цифровых ресурсов в образовании. // Сборник материалов XI Международной научно-практической конференции «Инфо-Стратегия 2019. Общество. Государство. Образование». / Самара, – 2019. С. 49-52.</p> <p>42. Подготовка в области информатизации образования</p>
--	--	--	--	--

				<p>как часть педагогического компонента новой модели обучения в аспирантуре // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия информатика и информатизация образования. / М.: МГПУ, – 2019, №3 (49). С. 8-16. (В соавторстве Клячко Т.Л., Куклин В.Ж.)</p> <p>43. Use of the hardware and software complex «Moscow Electronic School» in training teachers working under the International Baccalaureate programmes. Journal of Siberian Federal University - Humanities and Social Sciences. 2019. №9. Pp. 1622–1634 (В соавторстве Усова Н.А.) (Scopus)</p> <p>44. Формирование подходов к разработке и использованию технологий информатизации в российской системе образования. // Россия-Китай: тенденции развития образования в XXI в.: Сравнительный анализ. / Отв. ред.: В.П. Борисенков, Мэй Ханьчэн. М.: Наука, - 2019. С. 176-185.</p> <p>45. Сравнительный анализ. Взгляд из России. // Россия-Китай: тенденции развития образования в XXI в.: Сравнительный анализ. / Отв. ред.: В.П. Борисенков, Мэй Ханьчэн. М.: Наука, - 2019. С. 208-211.</p> <p>46. Задачи компьютерной графики в условиях фундаментализации подготовки учителя информатики. // Информатизация образования и методика электронного обучения. Материалы III Международной научной конференции. / Красноярск: СФУ, - 2019. Ч. 2. С. 95-100. (В соавторстве Бидайбеков Е.Б., Байдрахманова Г.А., Конева С.Н.)</p> <p>47. Pedagogical reasoning and reflective practice: a framework for teaching in a digital age. In P. Fisser, & M. Phillips (Eds.), Learners and Learning Contexts: New Alignments for the Digital Age. 1st ed., 2020. pp. 62-69. International Summit on ICT in Education. https://edusummit2019.fse.ulaval.ca/files/edusummit2019_ebook.pdf (В соавторстве Phillips, M., Forkosh-Barucch, A., Smits, A., Bescherer, C., Hughes, J., Furuta, T., Chtouki, Y., Grigoryev, S., Grinshkun, V., Hamel, C., & Lamontagne, D.) https://research.monash.edu/en/publications/pedagogical-</p>
--	--	--	--	---

				<p>reasoning-and-reflective-practice-a-framework-for-tea</p> <p>48. Влияние электронных ресурсов на системы обучения. // Сборник статей III Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции «Актуальные проблемы теории и практики обучения математике, информатике и физике в современном образовательном пространстве». / Курск: КГУ, – 2019. С. 7-9.</p> <p>49. Научно-педагогическое обеспечение программы «Технолог МЭШ» (Свидетельство о государственной регистрации №2019621656 от 20 сентября 2019 года выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент)).</p> <p>50. Концепция цифровизации Казахского национального педагогического университета имени Абая. // Под редакцией проф., д.п.н. Балыкбаева Т.О. / Алматы: КазНПУ имени Абая. Издательство «Ұлағат», – 2020. 122 с. (В соавторстве Балыкбаев Т.О., Бидайбеков Е.Ы., Ахметов Б.С.).</p> <p>51. Педагогическое образование в современной России: стратегические ориентиры развития. / Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, РГПУ - 2020. 610 с. (В соавторстве: 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., Бордовская Н.В., Борисенков В.П., Боровская М.А., Борозинец Н.М., Бороненко Т.А., Булдакова Н.В., Виноградова Н.Ф., Власова А.А., Гайдамашко И.В., Галагузова Ю.Н. и др.)</p> <p>52. Фундаментальные основы применения иерархических структур в работе с большими данными для повышения эффективности общего образования. // Монография. / Воронеж: Издательство «Научная книга», 2020 – 100 с. ISBN 978-5-98222-998-4 (В соавторстве Григорьев С.Г., Заславский А.А., Корнилов В.С., Рудакова Д.Т., Усова Н.А., Шунина Л.А.).</p> <p>53. Учет личностных особенностей учащихся основной школы при построении индивидуальных образовательных траекторий. // Монография. / Воронеж: Издательство «Научная книга», 2020 – 140 с. ISBN 978-</p>
--	--	--	--	--

				<p>5-98222-997-7 (В соавторстве Григорьев С.Г., Заславский А.А., Корнилов В.С., Рудакова Д.Т., Усова Н.А., Шунина Л.А.).</p> <p>54. Организация коллективной учебной деятельности с использованием сетевых технологий: учебное пособие. / М.: МГПУ. – 2020. 93 с. (В соавторстве Азевич А.И., Баженова С.А., Заславская О.Ю., Заславский А.А., Львова О.В., Рудакова Д.Т.)</p> <p>55. Приобщение подростков к волонтерской деятельности в образовательных организациях, реализующих интегрированные образовательные программы, соответствующие требованиям ФГОС ООО И МУР. Методическое пособие // Сер. Методическая библиотека школ Международного бакалавриата города Москвы. / М.: Белый ветер, - 2020. 48 с. (В соавторстве: Бернадинер М.И., Воробьева Н.А., Газарян И.З., Князева Е.Н., Кондаков А.М., Мирук М.В., Музыченко Ю.С., Усова Н.А., Устинова М.В., Феденко Л.Н., Шагинян М.Л.).</p> <p>56. Развитие социальной активности обучающихся в рамках реализации интегрированной образовательной программы, соответствующей требованиям ФГОС ООО И МУР. Методическое пособие // Сер. Методическая библиотека школ Международного бакалавриата города Москвы. / М.: Белый ветер, - 2020. 88 с. (В соавторстве: Бернадинер М.И., Воробьева Н.А., Газарян И.З., Князева Е.Н., Кондаков А.М., Мирук М.В., Музыченко Ю.С., Усова Н.А., Устинова М.В., Феденко Л.Н., Шагинян М.Л.).</p> <p>57. Реализация деятельностного подхода как методологической основы ФГОС ООО и программы МУР Международного бакалавриата. Методическое пособие // Сер. Методическая библиотека школ Международного бакалавриата города Москвы. / М.: Белый ветер, - 2020. 84 с. (В соавторстве: Бернадинер М.И., Воробьева Н.А., Газарян И.З., Князева Е.Н., Кондаков А.М., Мирук М.В., Музыченко Ю.С., Усова Н.А., Устинова М.В., Феденко Л.Н., Шагинян М.Л.).</p> <p>58. Развитие личностных характеристик выпускника основной школы (атрибутов профиля ученика IB) в</p>
--	--	--	--	---

				<p>учебном процессе. Методическое пособие // Сер. Методическая библиотека школ Международного бакалавриата города Москвы. / М.: Белый ветер, - 2020. 80 с. (В соавторстве: Бернадинаер М.И., Воробьева Н.А., Газарян И.З., Князева Е.Н., Кондаков А.М., Мирук М.В., Музыченко Ю.С., Усова Н.А., Устинова М.В., Феденко Л.Н., Шагинян М.Л.)</p> <p>59. Pedagogical reasoning and reflective practice: a framework for teaching in a digital age. In P. Fisser, & M. Phillips (Eds.), <i>Learners and Learning Contexts: New Alignments for the Digital Age</i>. 1st ed., 2020. pp. 62-69. International Summit on ICT in Education. https://edusummit2019.fse.ulaval.ca/files/edusummit2019_ebook.pdf (В соавторстве Phillips, M., Forkosh-Barucch, A., Smits, A., Bescherer, C., Hughes, J., Furuta, T., Chtouki, Y., Grigoryev, S., Grinshkun, V., Hamel, C., & Lamontagne, D.) https://research.monash.edu/en/publications/pedagogical-reasoning-and-reflective-practice-a-framework-for-tea</p> <p>60. Обеспечение модульности, адаптивности и гибкости образовательных программ в системе высшего образования. // Университетское управление: практика и анализ. / М. – 2020. Т. 24. № 1. С. 60-67. (В соавторстве Куклин В.Ж., Шутикова М.И.)</p> <p>61. Использование технологии дополненной реальности для освоения иероглифики как подход к информатизации обучения китайскому языку в основной школе. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. / М.: РУДН, – 2020, Т. 17. №1. С. 7-17. (В соавторстве Григорьева А.С.)</p> <p>62. Отечественный и зарубежный опыт организации образовательного процесса на основе построения индивидуальных образовательных траекторий // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия информатика и информатизация образования. / М.: МГПУ, – 2020. №1. С. 8-15. (В соавторстве Заславский А.А.)</p> <p>63. Integration of disciplines in the formation of pedagogical creativity of future computer science teachers. –</p>
--	--	--	--	--

				<p>Khabarshy/Vestnik of the Yassawi University – 2020. №2. 12 p. (В соавторстве Таубаева Ш.Т., Бурбаева З.Н.В., Рысбекова А.К.)</p> <p>64. Креативтілік теориясы – педагогикалық креативтілікті қалыптастырудың үдерістік негізі. // В сб.: Материалы VI Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». / Нур-Султан: Общенациональное движение «Бобек», Конгресс ученых Казахстана. – 2020. С. 67-70. (В соавторстве Ж. Бурбаева).</p> <p>65. Al-Farabi's mathematical legacy and algorithmic approach to resolving problems regarding geometrical constructions in geogebra environment [Patrimônio matemático de Al-Farabi e uma abordagem algorítmica à solução de problemas em construções geométricas no ambiente geogebra] – Periodico Tche Quimica – V. 17, Issue 34, – 2020. P.p. 599-620 (В соавторстве Bidaibekov Y., Bostanov B., Umbetbayev K., Myrsydykov Y). (Scopus, WoS)</p> <p>66. Project-based learning approach for teaching mobile application development using visualization technology. – International Journal of Emerging Technologies in Learning. - V. 15, Issue 8, - 2020. P.p. 130-143. (В соавторстве Nurbekova Z., Aimicheva G., Nurbekov B., Tuenbaeva K.) (WoS)</p> <p>67. Аспирантура в системе педагогического образования. // В книге: Педагогическое образование в современной России: стратегические ориентиры развития. Абакумова И.В., Алехина С.В., Андриюшкова О.В., Бажин К.С., Берил С.И., Бермус А.Г., Беспалов Д.Н., Бозиев Р.С., Болотов В.А., Бондарев М.Г., Бордовская Н.В., Борисенков В.П., Боровская М.А., Борозинец Н.М., Бороненко Т.А., Булдакова Н.В., Виноградова Н.Ф., Власова А.А., Гайдамашко И.В., Галагузова Ю.Н. и др. / Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, РГПУ - 2020. С. 276-292. (В соавторстве: Бордовская Н.В.)</p> <p>68. Education development under new technological revolution conditions. В сб.: Материалы IV</p>
--	--	--	--	--

				<p>Международной научной конференции «Информатизация образования и методика электронного обучения». В двух частях. Красноярск: СФУ, - 2020. С. 275-280. (В соавторстве Осиповская Е.А.)</p> <p>69. Задачи компьютерной графики в условиях фундаментализации подготовки учителя информатики. // Информатика и образование. – 2020. № 8 (317). С. 57-63. (В соавторстве Бидайбеков Е.Ы., Конева С.Н.)</p> <p>456. Cloud technologies as a basis for the integration of teacher training systems for the international baccalaureate schools. // RUDN Journal of Informatization in Education. – 2020. Т. 17. № 3. Pp. 210-219. (В соавторстве Шунина Л.А.)</p> <p>70. Необходимость удаленного обучения – стимул для формирования и развития цифровой среды образовательной организации. // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2020. № 2 (52). С. 8-15.</p> <p>71. Influence of extra-learning development of electronic resources on the development of personal qualities of schoolchildren. PalArch's Journal of Archaeology of Egypt / Egyptology, 2020. 17(4), 1281-1292. (В соавторстве Орынбаева Л.К., Кошербаева А.Н., Бидайбеков Е.Ы., Кошербаева Г.Н.) (Scopus)</p> <p>72. Интеграция цифровых и нецифровых средств обучения для построения индивидуальных образовательных траекторий с учётом личностных особенностей школьников. // В книге: Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования. Сборник тезисов докладов международной научной конференции, посвященной 180-летию педагогического образования в г. Ельце. / Елец: ЕГУ им. Бунина – 2020. С. 124-126.</p> <p>73. Examining Technology and Teaching Gaps in Russian Universities Amid Coronavirus Outbreak. ICL2020 – 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning, 23-25 September, Virtual Conference (TalTech,</p>
--	--	--	--	--

					Tallinn, Estonia), 2020. Pp. 1700-1707. (В соавторстве Осиповская Е.А., Дмитриева С.)
		Теория и методика обучения и воспитания (информатика)	Заславская Ольга Юрьевна, доктор педагогических наук, профессор, Zaslavskaya@mgpu.ru	Управление образованием, дидактика управления, методическая работа, методика обучения информатике, информатизация образования, информатизация управления образовательным процессом, сетевые технологии для совместной работы, облачные технологии. Развитие содержания обучения информатике, использование вычислительной техники и информационных технологий в сфере образования, телекоммуникации, содержательное наполнение электронных образовательных ресурсов систем. Внедрение информационных технологий в процесс управления образовательным учреждением, организация непрерывной системы повышения	<p>1.Методология проведения обучающимися вузов непрерывных научных исследований в области информатизации образования и методики обучения информатике. // Монография. / М.: Образование и Информатика, – 2018. 232 с. (В соавторстве Бороненко Т.А., Григорьев С.Г., Заславская О.Ю., Левченко И.В., Садыкова А.Р., Федотова В.С.)</p> <p>2.Проблемы безопасности при использовании облачных технологий в образовательных организациях. // Заславская О.Ю., Иванов А.В./ Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2018. № 2 (44). С. 69-76.</p> <p>3.Информатизация образования: опыт и понимание на примере музея космонавтики. // Заславская О.Ю., Стальной Д.А. / Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2018. № 1 (43). С. 24-29.</p> <p>4.Принципы формирования содержания образовательного электронного ресурса на основе общих и дидактических закономерностей обучения. // Заславская О.Ю. / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2018. Т. 15. № 1. С. 46-53.</p> <p>5.Влияние глобальных процессов информатизации на развитие современной системы образования в условиях цифровой экономики // Заславская О.Ю. / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2018. Т. 15. № 3. С. 271-282</p> <p>6.Peculiarities of conducting lessons of informatics in conditions of using the city socio-cultural environment. // Zaslavskaya O.Yu. / Казахский национальный педагогический университет им.Абая / Вестник Серия «Физико-математические науки» №4(64), Казахстан. Алмата: «Улагат» КазНПУ им.Абая - 2018 С.147-150</p> <p>7.Научно-Педагогическое Обеспечение Программы "Технолог Мэш" // Гриншкун В.В., Заславская О.Ю.,</p>

				<p>квалификации в процессе образования в течении всей жизни (компетентностный подход) и т.п.</p>	<p>Андрейкина Е.К., Азевич А.И., Баженова С.А., Заславский А.А., Львова О.В., Рудакова Д.Т., Усова Н.А., Гриншкун А.В., Шунина Л.А. / Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621656, 20.09.2019. Заявка № 2019621576 от 16.09.2019.</p> <p>8.Научно-Методическое Обеспечение Программы "Информатизация Управления Образовательным Процессом" // Заславская О.Ю., Заславский А.А. /Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018620351, 01.03.2018. Заявка № 2018620047 от 11.01.2018.</p> <p>9.Научно-Методическое Обеспечение Подготовки Педагогов В Области Использования Информационных И Телекоммуникационных Технологий В Образовании // Заславская О.Ю., Заславский А.А., Азевич А.И., Баженова С.А., Гриншкун В.В., Корнилов В.С., Львова О.В., Пучкова Е.С., Рудакова Д.Т. / Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018620781, 01.06.2018. Заявка № 2018620439 от 16.04.2018.</p> <p>10.Olga Yu. Zaslavskaya, Alexey A. Zaslavskiy, Vitaly E. Bolnokin, Oleg Ja. Kravets. Features of Ensuring Information Security when Using Cloud Technologies in Educational Institutions. Inter-national Journal on Information Technologies and Security, No. 3 (vol. 10), 2018, pp. 93-102.</p> <p>11.Цифровая трансформация образования: новые риски или новые возможности? Заславская О.Ю., Кириллов А.И. // В сборнике: Научная школа Т.И. Шамоной: методолого-теоретические и технологические ресурсы развития образовательных систем Сборник статей X Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Ответственные редакторы С.Г. Воровщиков, О.А. Шклярова. 2018. С. 255-258.</p> <p>12.Формирование инновационной инфраструктуры, обеспечивающей отработку и распространение в массовую практику новых моделей и технологий образования Боброва И.И.,Заславская О.Ю. В сборнике: Научная школа Т.И. Шамоной: методолого-теоретические и технологические ресурсы развития образовательных систем Сборник статей X</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Ответственные редакторы С.Г. Воровщиков, О.А. Шклярова. 2018. С. 248-252.</p> <p>13. Социальные сети в пространстве города и жизни горожан Заславская О.Ю., Пучкова Е.С., Горохов С.В. // В книге: Городской университет в пространстве мегаполиса: коммуникационный аспект Под ред. С.Н. Вачковой. Москва, 2018. С. 67-83.</p> <p>14. Заславская О.Ю. Компетенции учителя в области использования информационных и телекоммуникационных технологий в эпоху цифровой экономики. // Информатизация непрерывного образования – 2018 = Informatization of Continuing Education – 2018 (ICE-2018) : материалы Международной научной конференции. Москва, 14–17 октября 2018 г. : в 2 т. / под общ. ред. В. В. Гриншкун. – Москва : РУДН, 2018. С.311-317</p> <p>15. Кириллов А.И., Заславская О.Ю. Особенности развития информационной образовательной среды колледжа в условиях цифровизации образования и перехода на новые образовательные программы. // Информатизация непрерывного образования – 2018 = Informatization of Continuing Education – 2018 (ICE-2018) : материалы Международной научной конференции. Москва, 14–17 октября 2018 г. : в 2 т. / под общ. ред. В. В. Гриншкун. – Москва : РУДН, 2018. С.311-317</p> <p>16. Научно-Педагогическое Обеспечение Программы "Технолог Мэш" // Гриншкун В.В., Заславская О.Ю., Андрейкина Е.К., Азевич А.И., Баженова С.А., Заславский А.А., Львова О.В., Рудакова Д.Т., Усова Н.А., Гриншкун А.В., Шулгина Л.А. / Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621656, 20.09.2019. Заявка № 2019621576 от 16.09.2019.</p> <p>17. Разработка И Использование Образовательных Электронных Ресурсов По Дисциплине "Дизайн" Для Школ Международного Бакалавриата (Ib) // Заславская О.Ю., Аниканова К.И. / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2019. Т. 16. № 1. С. 22-34.</p> <p>18. Интерактивная Игра Как Средство Развития</p>
--	--	--	--	---

				<p>Внеурочной Деятельности По Информатике // Заславская О.Ю. / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2019. Т. 16. № 2. С. 138-148.</p> <p>19. Особенности Обучения Использованию Информационных Технологий При Получении Финансовых Услуг // Заславская О.Ю., Усова Н.А. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2019. Т. 16. № 3. С. 219-230.</p> <p>20. ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРАНТОВ В УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ // Заславская О.Ю. / Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2019. № 1 (47). С. 8-12.</p> <p>21. Использование Инструментов Визуализации В Процессе Обучения Студентов Педагогического Вуза // Заславская О.Ю. / Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2019. № 3 (49). С. 17-23.</p> <p>22. Подходы К Описанию Модели Проектирования Сценариев Уроков По Технологии На Портале "Московской Электронной Школы" // Заславская О.Ю., Кац С.В., Махотин Д.А. / Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2019. № 4 (50). С. 64-72.</p> <p>23. INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE STUDY OF THE IMPLEMENTING COMPLEX LOGIC FUNCTIONS Possibilities zaslavskaya O. Yu., Zaslavskiy A. A., Bolnokin V. E. В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. International Scientific Conference "Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering - APITECH-2019". Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations; Polytechnical Institute of Siberian Federal University. 2019. С. 33030.</p>
--	--	--	--	---

					<p>24. Подготовка и защита научно-квалификационной работы по информатизации образования: инструктивно-методическое пособие для аспирантов. // М.: МГПУ, - 2019. 63 с. (В соавторстве Заславская О.Ю., Корнилов В.С.)</p> <p>25. Информатизация образования (для аспирантов педагогических вузов): учебно-методическое пособие. // М.: МГПУ, - 2019. 100 с. (В соавторстве Азевич А.И., Заславская О.Ю., Корнилов В.С., Львова О.В., Рудакова Д.Т.)</p> <p>26. Особенности разработки и использования ресурсов проекта «Московская электронная школа»: учебно-методическое пособие для преподавателей педагогических вузов. // М.: МГПУ, - 2019. 103 с. (В соавторстве Азевич А.И., Баженова С.А., Байдин Д.И., Заславская О.Ю., Рудакова Д.Т.)</p> <p>27. Разработка и использование ресурсов проекта «Московская электронная школа»: учебно-методическое пособие для студентов педагогических вузов. // М.: МГПУ, - 2019. 84 с. (В соавторстве Азевич А.И., Андрейкина Е.К., Баженова С.А., Гриншкун А.В., Заславский А.А., Заславская О.Ю.)</p> <p>28. Педагогическая практика в условиях реализации проекта «Московская электронная школа»: учебно-методическое пособие для преподавателей педагогических вузов. // М.: МГПУ, - 2019. 81 с. (В соавторстве Азевич А.И., Баженова С.А., Заславская О.Ю., Заславский А.А.)</p> <p>29. Организация коллективной учебной деятельности с использованием сетевых технологий: Учебное пособие. // Под научным руководством О.Ю.Заславской / А.И.Азевич, С.А. Баженова, В.В.Гриншкун, О.Ю. Заславская, А.А.Заславский, О.В.Львова, Д.Т.Рудакова – М.: ГАОУ ВО МГПУ, 2019. – 93 с.</p> <p>30. Технологии визуализации педагогической информации: Учебное пособие. // А.И. Азевич, С.А. Баженова, В.В. Гриншкун, О.Ю. Заславская, А.А. Заславский, А.В. Гриншкун, Е.С. Пучкова – М.: ГАОУ ВО МГПУ, 2019. – 111 с.</p> <p>31. Технологии Выбора И Разработки Электронных</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Систем Оценивания Результатов Обучения Заславская О.Ю. В сборнике: Современные векторы развития образования: актуальные проблемы и перспективные решения. Сборник научных трудов XI Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. 2019. С. 463-467.</p> <p>32.Критериальный Подход К Оцениванию Учебных Достижений В Республике Казахстан Сагимбаева А.Е., Заславская О.Ю., Авдарсоль С. В сборнике: Современные векторы развития образования: актуальные проблемы и перспективные решения. Сборник научных трудов XI Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. 2019. С. 516-520.</p> <p>33.Фундаментальные основы использования технологии дополненной виртуальности в общем образовании // Монография. / Воронеж: Издательство «Научная книга», 2020 – 117 с. (В соавторстве Левицкий М.Л., Гриншкун А.В., Азевича А.И., Баженова С.А., Андрейкина Е.К., Пучкова Е.С.)</p> <p>34.Фундаментальные основы использования иммерсивных технологий в общем образовании // Монография. / Воронеж: Издательство «Научная книга», 2020 – 117 с. (В соавторстве Левицкий М.Л., Гриншкун А.В., Азевича А.И., Баженова С.А., Андрейкина Е.К., Пучкова Е.С.)</p> <p>35.Педагогическое образование в современной России: стратегические ориентиры развития. / Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, РГПУ - 2020. 610 с. (В соавторстве: 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., Бордовская Н.В., Борисенков В.П., Боровская М.А., Борозинец Н.М., Бороненко Т.А., Булдакова Н.В., Виноградова Н.Ф., Власова А.А., Гайдамашко И.В., Галагузова Ю.Н. и др.)</p> <p>36.Проектирование Системы Электронных Учебных Материалов Для Дистанционного Посттренингового Сопровождения При Корпоративном Обучении //</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Заславская О.Ю., Левченко М.С. / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2020. Т. 17. № 1. С. 36-48.</p> <p>37.Проектирование Системы Управления Обучением На Основе Метода Управления Проектами // Заславская О.Ю., Симонян А.В. / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2020. Т. 17. № 2. С. 107-122.</p> <p>38.Применение Принципов Игрового Дизайна И Игровых Механик К Неигровому Контенту // Заславская О.Ю., Сиденко А.Г. / Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2020. № 1 (51). С. 30-33.</p> <p>39.Применение Принципов Игрового Дизайна И Игровых Механик К Неигровому Контенту // Заславская О.Ю., Сиденко А.Г. / Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2020. № 1 (51). С. 30-33.</p> <p>40.Training Specialists In Material Sciences And Aerospace Engineering Using The Interactive Educational Environment Dubovitskaya T.V., Tatyana E.P., Turaeva T.L., Habarova O.S., Zaslavskaya O.Yu. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 22013.</p> <p>41.THE DIGITAL TWIN OF A WAREHOUSE ROBOT FOR INDUSTRY 4.0 Fedotov A.A., Sergeev S.M., Provotorova E.N., Prozhogina T.V., Zaslavskaya O.Yu. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 32061.</p> <p>42.2020-1 Student Model Implementation in the Digital Educational Environment for IT Specialists Training A N Shvetsov, A P Sergushicheva, I A Andrianov, M V Kharina and O Yu Zaslavskaya</p> <p>43.2020-2 Use of popular electronic resources to improve the visibility of the course solving tasks in preparing students for USE in computer science O D Lyubutov and O</p>
--	--	--	--	--

					<p>Yu Zaslavskaya 44.2020-3 Training system for designing computer games for early career guidance of schoolchildren (Junior Skills) O Yu Zaslavskaya and A A Zaslavskiy 45.2020-4 Journal of Intellectual Disability - Diagnosis and Treatment, 2020, 8, 351-357 351 The Model of a System for Criteria-Based Assessing of Students' Functional Literacy and its Developmental Impact Ainur Ye. Sagimbaeva1,#,*, Sailaugul Avdarsol1,#, Olga Yu. Zaslavskaya2,#, Gulnar S. Arynova1,# and Aigerim S. Baimakhanova3,# 46. Выявление технологий информатизации образования с учётом требований национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: Учебное пособие / под научным руководством чл.-корр. РАО, профессора, д.п.н., заведующего кафедрой информатизации образования В.В.Гриншкуна// А.И. Азевич, С.А. Баженова, В.В. Гриншкун, О.Ю. Заславская, А.А. Заславский, А.В. Гриншкун, Д.Т. Рудакова – М.: ГАОУ ВО МГПУ, 2020. – 138 с. 47. Обеспечение персональных траекторий развития обучающихся в условиях информатизации образования: Учебное пособие. / под научным руководством профессора, д.п.н., профессора кафедры информатизации образования О.Ю.Заславской // А.И. Азевич, В.В. Гриншкун, О.Ю. Заславская, А.А. Заславский, Д.Т. Рудакова, Е.С. Пучкова, Н.А. Усова – М.: ГАОУ ВО МГПУ, 2020. – 122 с. 48. Трансформация Образования В Условиях Развития Цифровых Технологий Заславская О.Ю. В сборнике: Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации. Сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции в 2-ух частях. 2020. С. 70-74. 49. Как Меняется Обучение: Трансформация Образования В Условиях Развития Цифровых Технологий Заславская О.Ю.</p>
--	--	--	--	--	---

					В сборнике: Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании. Материалы IV Международной научной конференции. В двух частях. Красноярск, 2020. С. 426-430.
		Теория и методика обучения и воспитания (математика)	Корнилов Виктор Семенович, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, KornilovVS@mgpu.ru	Математическое образование, внедрение информационных технологий в вузовский процесс обучения прикладной математике и информатике. Получены научные результаты по обратным задачам для дифференциальных уравнений. Разработана теория и методика обучения обратным задачам для дифференциальных уравнений. Выявлен гуманитарный и научно-образовательный потенциал обучения обратным задачам для дифференциальных уравнений. Выявлен вклад обучения обратным задачам для дифференциальных уравнений в гуманитаризацию и фундаментализацию	<p>1. Kornilov V.S. The philosophical aspect of learning inverse problems of mathematical physics // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». 2018. Том 15. № 1. С. 63–72.</p> <p>2. Корнилов В.С. Философская составляющая научно-образовательного потенциала обучения обратным задачам математической физики // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Информатика и информатизация образования». 2018. № 1 (43). С. 59–65.</p> <p>3. Корнилов В.С., Камалова Г.Б., Ревшенова М.И. Компетентностно-ориентированные задания как средство формирования профессиональной компетентности будущего учителя информатики // Инфо-Стратегия 2018: Общество. Государство. Образование: Сборник материалов X Международной научно-практической конференции (г. Самара, 14–17 мая 2018 г.). – Самара: Книжное издательство, 2018. – С. 456–459.</p> <p>4. Kornilov V.S. The organization of independent work students when teaching inverse problems for differential equations // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». 2018. Том 15. № 2. С. 174–181.</p> <p>5. Kornilov V.S. Integration of interdisciplinary scientific knowledge in teaching inverse problems for differential equations // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». 2018. Том 15. № 3. С. 304–318.</p> <p>6. Корнилов В.С. Формирование у студентов междисциплинарных научных знаний при обучении обратным задачам для дифференциальных уравнений // Вестник Казахского национального педагогического</p>

				<p>университета имени Абая. Серия «Физико-математические науки». Алматы, 2018. № 4 (64). С. 46–50.</p> <p>7. Корнилов В.С. Компьютерные технологии в содержании обучения обратным задачам для дифференциальных уравнений // Информатизация непрерывного образования: Материалы международной научной конференции (Россия, г. Москва, РУДН, 14-17 октября 2018 г.). М.: РУДН, 2018. Том 1. С. 326–330.</p> <p>8. Селезнева Н.Н., Корнилов В.С. Использование адаптивных технологий обучения с применением искусственного интеллекта на образовательной платформе Stepiк при создании он-лайн курса для старшеклассников по программированию // Информатизация непрерывного образования: Материалы международной научной конференции (Москва, РУДН, 14-17 октября 2018 г.). М.: РУДН, 2018. Том 1. С. 592–596.</p> <p>9. Kornilov V.S. Humanitarian knowledge in the content of teaching inverse problems for differential equations // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». 2018. Том 15. № 4. С. 398–409.</p> <p>10. Корнилов В.С. Развитие научно-образовательного потенциала обучения обратным задачам математической физики // Известия Международного казахско-турецкого университета имени Х.А. Ясави. Серия «Математика, физика, информатика». 2018. № 3 (6). С. 57–63</p> <p>11. Корнилов В.С. Междисциплинарные научные знания в содержании обучения обратным задачам математической физики // Актуальные проблемы теории и практики обучения математике, информатике и физике в современном образовательном пространстве: Сборник статей II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (г. Курск, Курский государственный университет, 14-15 декабря 2018 г.). Курск: КГУ, 2019. С. 36–40.</p> <p>12. Корнилов В.С. Развитие научного мировоззрения студентов при обучении обратным задачам для</p>
--	--	--	--	--

				<p>дифференциальных уравнений // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». 2019. Том 16. № 1. С. 46–55.</p> <p>13. Корнилов В.С. Обучение обратным задачам для дифференциальных уравнений как фактор развития научного мировоззрения студентов // Классическая и современная геометрия: Материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Т. Базылева (г. Москва, Московский педагогический государственный университет, 22–25 апреля 2019 г.). М.: МПГУ, 2019. С. 89–90.</p> <p>14. Kornilov V.S. Interdisciplinary scientific communication in the content of teaching applied mathematics // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». 2019. Том 16. № 2. С. 162–172.</p> <p>15. Корнилов В.С., Морозова С.В. Методические подходы к структурированию содержания обучения информатике в начальной школе с использованием дидактических игр // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Информатика и информатизация образования». 2019. № 3 (49). С. 24–32.</p> <p>16. Корнилов В.С., Карымсакова А.Ж. Информатизация обучения будущих учителей математики линейной алгебре как фактор развития ИКТ-компетентности // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Информатика и информатизация образования». 2019. № 3 (49). С. 69–79.</p> <p>17. Kornilov V.S. Applied mathematics education: history and modernity // Modern problems of mathematics and mechanics: Abstracts of the International conference devoted to the 60-th anniversary of the Institute of Mathematics and Mechanics of National Academy of Sciences of Azerbaijan (Baku, Azerbaijan, October 23-25, 2019, Institute of Mathematics and Mechanics). Baku, Azerbaijan: Institute of Mathematics and Mechanics, 2019. Pp. 315–317.</p> <p>18. Kornilov V.S., Lvova O.V., Obolensky I.S. Teaching physics students of humanitarian-oriented groups in the Middle Years Programme (basic school) of the International</p>
--	--	--	--	--

					<p>Baccalaureate // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». 2019. Том 16. № 3. С. 270–280.</p> <p>19. Kornilov V.S. Development of ICT competence among students when teaching inverse problems for differential equations with the use of computer technology // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». 2019. Том 16. № 4. С. 328–337.</p> <p>20. Корнилов В.С. Развитие у студентов ИКТ-компетентности при обучении обратным задачам математической физики в условиях информатизации образования // Актуальные проблемы теории и практики обучения математике, информатике и физике в современном образовательном пространстве: Сборник статей III Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (г. Курск, Курский государственный университет, 10–11 декабря 2019 г.). Курск: КГУ, 2019. С. 26–28.</p> <p>21. Kornilov V.S., Morozova S.V. Experimental pedagogical activity when teaching computer science to younger students // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». 2020. Том 17. № 1. С. 18–25.</p> <p>22. Корнилов В.С. Научно-познавательный потенциал обучения обратным и некорректным задачам // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования: сборник тезисов докладов международной научной конференции, посвященной 180-летию педагогического образования в г. Ельце (г. Елецк, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 25–27 сентября 2020 г.). Елецк: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2020. С. 79–81.</p> <p>23. Kornilov V.S., Khanina I.A. Development of ICT competence in high school students when teaching physics using digital laboratories // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2020. Т. 17. № 2. С. 146–152.</p> <p>24. Kornilov V.S. Integration of Natural Science and</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Human Knowledge in the Teaching of Applied Mathematics Students in the Conditions of Informatization of Education // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2020. Т. 17. № 3. С. 229–236.</p> <p>25. Гриншкун В.В., Григорьев С.Г., Заславский А.А., Корнилов В.С., Рудакова Д.Т., Усова Н.А., Шулнина Л.А. Фундаментальные основы применения иерархических структур в работе с большими данными для повышения эффективности общего образования: Монография. Воронеж: Научная книга, 2020. 103 с.</p> <p>26. Гриншкун В.В., Григорьев С.Г., Заславский А.А., Корнилов В.С., Рудакова Д.Т., Усова Н.А., Шулнина Л.А. Учет личностных особенностей учащихся основной школы при построении индивидуальных образовательных траекторий: Монография. Воронеж: Научная книга, 2020. 143 с.</p> <p>27. Корнилов В.С. Частные вопросы обучения студентов прикладной математике в условиях информатизации образования // Актуальные проблемы теории и практики обучения физико-математическим и техническим дисциплинам в современном образовательном пространстве: сборник статей IV Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной 75-летию факультета физики, математики, информатики КГУ (г. Курск, Курский государственный университет, 16–17 декабря 2020 г.). Курск: КГУ, 2020. С. 45–50.</p> <p>28. Kornilov V.S. Specific Issues Teaching Methods Students Inverse and Ill-Posed Problems in the Conditions of Informatization of Education (Частные вопросы методики обучения студентов обратным и некорректным задачам в условиях информатизации // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2020. Т. 17. № 4. С. 315–322.</p> <p>Учебно-методические работы</p> <p>29. Заславская О.Ю., Заславский А.А., Азевич А.И., Баженова С.А., Гриншкун В.В., Корнилов В.С., Львова О.В., Пучкова Е.С., Рудакова Д.Т. Научно-методическое</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>обеспечение подготовки педагогов в области использования информационных и телекоммуникационных технологий в образовании // Регистрация базы данных. Номер свидетельства: 2018620781. Дата регистрации: 16.04.2018. Дата публикации: 01.06.2018. Бюллетень № 6. Объем: 381 Мб. (https://elibrary.ru/item.asp?id=39296985).</p> <p>30. Азевич А.И., Гриншкун В.В., Заславская О.Ю., Корнилов В.С., Львова О.В., Рудакова Д.Т. Информатизация образования: учебно-методическое пособие для аспирантов педагогических вузов. М.: МГПУ, 2019. 98 с.</p> <p>31. Гриншкун В.В., Заславская О.Ю., Корнилов В.С. Подготовка и защита научно-квалификационной работы по информатизации образования: учебно-методическое пособие для аспирантов педагогических вузов. М.: МГПУ, 2019. 63 с.</p> <p>32. Азевич А.И., Гриншкун А.В., Корнилов В.С. Компьютерные средства решения математических задач. М.: МГПУ, 2020. 84 с.</p>
<p>44.06.01 Образование и педагогические науки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника</p>	<p>Институт цифрового образования, Департамент информатизации образования</p>	<p>Теория и методика обучения и воспитания (Информатизация образования)</p> <p>Управление в социальных и экономических системах</p> <p>Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных</p>	<p>Бубнов Владимир Алексеевич, доктор технических наук, профессор, BubnovVA@mgpu.ru</p>	<p>Информатика, теплофизика, молекулярная физика, термодинамика, математическая лингвистика.</p>	<p>1. Бубнов В.А. О скорости распространения энергии при движении материальной точки в силовом поле // Современные тенденции развития естествознания и технических наук : сборник научных трудов по материалам Международной научно - практической конференции 29 марта 2018 г. / Под общей редакцией Е.П.Ткачевой – Белгород: ООО Агенство перспективных научных исследований (АПНИ). 2018 с. 12-17.</p> <p>2. Бубнов В.А. О движении тел переменной массы // Исследования в области естествознания, техники и технологий как фактор научно-технического прогресса: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 октября 2018 г. / Под общей редакцией Е.П.Ткачевой – Белгород: ООО Агенство перспективных научных исследований (АПНИ). 2018 с. 9-17.</p> <p>3. Бубнов В.А., Садыкова А.Р. Задачник по линейной алгебре для программы MS Excel:</p>

		сетей			<p>лабораторный практикум . – М.: МГПУ. 2018. – 224 с.</p> <p>4. Бубнов В.А., Садыкова А.Р. Высшая математика в задачах и ответах: учебное пособие. – М.: МГПУ. 2018. – 312 с.</p> <p>5. Бубнов В.А., Садыкова А.Р. Компьютерный практикум по информатике : учебно – методическое пособие. – Ч. 1. – М.: МГПУ. 2018. – 220 с.</p> <p>6. Бубнов В.А., Садыкова А.Р. Компьютерный практикум по информатике : учебно – методическое пособие. – Ч. 2. – М.: МГПУ. 2018. – 312 с.</p> <p>7. Бубнов В.А. Математические алгоритмы контент – анализа поэтических и прозаических текстов. Реализация с использованием Microsoft Excel и Microsoft Word. – М.: ЛЕНАРД . 2019. – 200 с.</p>
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Институт цифрового образования, Департамент информатизации образования	<p>Управление в социальных и экономических системах</p> <p>Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей</p>	<p>Каптерев Андрей Игоревич, доктор социологических наук, доктор педагогических наук, профессор, KapterevAI@mgpu.ru</p>	<p>Информатизация образования, когнитивный менеджмент</p>	<p>1) Каптерев А.И. Прикладное знание: особенности формирования и перспективы развития // Современное педагогическое образование.- 2019.- № 7.- С.10-15</p> <p>2) Kapterev, A.I., Romashkova, O.N. Challenges for Russian Ecosystem of Higher Education for on Board Communications //2019 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications.- Vol.1.- P. 227-232. DOI: 10.1109/SOSG.2019.8706719</p> <p>3) Каптерев А.И. Когнитивный менеджмент: Монография.- М.: РУСАЙЕНС.- 2019.- 222 с.</p> <p>4) Каптерев А.И. Формирование информационно-сетевой компетентности школьников: системно-деятельностный подход: Монография.- М.: Онто-принт.- 2018.- 188 с.</p>
			<p>Ромашкова Оксана Николаевна, доктор технических наук, профессор, RomashkovaON@mgpu.ru</p>	<p>Исследование, моделирование и проектирование инфокоммуникационных систем и сетей в сфере управления социально-экономическими системами, образованием, телекоммуникациями и транспортом.</p>	<p>1. Gudkova, I.A., Romashkova, O. N., Samoylov, V.E. Determination of the range of the guaranteed radio communication in wireless telecommunication networks of IEEE 802.11 standard with the use of ping program CEUR Workshop Proceedings 8. Sep. "ИТТММ 2018 - Proceedings of the Selected Papers of the 8th International Conference "Information and Telecommunication Technologies and Mathematical Modeling of High-Tech Systems"" 2018. С. 54-59.</p> <p>2. Gaidamaka, Y.V., Romashkova, O. N., Ponomareva, L.A., Vasilyuk, I.P. Application of information technology</p>

				<p>for the analysis of the rating of university CEUR Workshop Proceedings 8. Сер. "ИТТММ 2018 - Proceedings of the Selected Papers of the 8th International Conference "Information and Telecommunication Technologies and Mathematical Modeling of High-Tech Systems""2018. С. 46-53.</p> <p>3. Kaptelev, A.I., Romashkova, O.N. Challenges for Russian Ecosystem of Higher Education for on Board Communications //2019 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications.- Vol.1.- P. 227-232. DOI: 10.1109/SOSG.2019.8706719 " 4. Romashkova O.N., Pavlicheva E.N. Model of Functioning of Information System for Institute of Distance Education of Specialists of Onboard Communications2019 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications.- Vol.1.- P. 382-386.</p> <p>5. Ponomareva L.A., Chiskidov S.V., Romashkova O.N. Instrumental implementation of the educational process model to improve the rating of the universities //В сборнике: CEUR Workshop Proceedings 9. Сер. "ИТТММ 2019 - Proceedings of the Selected Papers of the 9th International Conference "Information and Telecommunication Technologies and Mathematical Modeling of High-Tech Systems" 2019 С. 92-101</p> <p>6. Romashkova O.N.,Pavlicheva E.N. Resource management in distance and mobile education systems (short paper) //В сборнике: CEUR Workshop Proceedings 9. Сер. "ИТТММ 2019 - Proceedings of the Selected Papers of the 9th International Conference "Information and Telecommunication Technologies and Mathematical Modeling of High-Tech Systems" 2019 С.102-108</p> <p>7. Romashkova O.N., Ponomareva L.A., Vasilyuk I.P. The process of automating the rating of Russian universities //В сборнике: CEUR Workshop Proceedings 9. Сер. "ИТТММ 2019 - Proceedings of the Selected Papers of the 9th International Conference "Information and Telecommunication Technologies and Mathematical Modeling of High-Tech Systems" 2019 С.109-117</p> <p>8. Romashkova, O.N., Ponomareva, L.A., Pavlicheva, E.N.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Automation of the Process a Comprehensive Assessment of Educational Organization // Lecture Notes in Electrical Engineering, 2020 Volume 641 LNEE, 2020, Pages 912-922</p> <p>9. Ponomareva, L.A., Romashkova, O.N. Training of Specialists in On-Board Communication Systems // 2020 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, Moscow, Russia, 2020, pp. 1-5 DOI: 10.1109/IEEECONF48371.2020.9078594</p> <p>10. Ponomareva, L.A., Romashkova, O.N., Gaidamaka, Y.V. Neural network information management model for a large educational complex // CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the Workshop on information technology and scientific computing in the framework of the X International Conference Information and Telecommunication Technologies and Mathematical Modeling of High-Tech Systems, Moscow, Russian, April 13th to 17th, 2020. Vol-2639 C. 5-21 http://ceur-ws.org/Vol-2639</p> <p>11. Romashkova, O. N., Romashkova, E. D., Gudkova, I.A. Secure information system for international distance education // CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the Workshop on information technology and scientific computing in the framework of the X International Conference Information and Telecommunication Technologies and Mathematical Modeling of High-Tech Systems, Moscow, Russian, April 13th to 17th, 2020. Vol-2639 C. 22-34 http://ceur-ws.org/Vol-2639</p> <p>12. Orekhova, E.V., Romashkova, O.N., Gaidamaka, Y.V. Management of a unified automated information system for continuing education // CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the Workshop on information technology and scientific computing in the framework of the X International Conference Information and Telecommunication Technologies and Mathematical Modeling of High-Tech Systems, Moscow, Russian, April 13th to 17th, 2020. Vol-2639 C. 35-46 http://ceur-ws.org/Vol-2639</p>
--	--	--	--	---

				<p>13. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Василюк И.П. Линейное ранжирование показателей оценки деятельности вуза // Современные информационные технологии и ИТ-образование, Том 14, №1, 2018. стр. 245-255 DOI: https://doi.org/10.25559/SITITO.14.201801.245-255 Импакт-фактор 0,181</p> <p>14. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Василюк И.П. Алгоритм оценки эффективности работы кафедр университета для управления его рейтинговыми показателями. // ISSN 1995-4565. Вестник РГРТУ. - 2018. № 64. С.102-108. DOI: 10.21667/1995-4565-2018-64-2-102-108 Импакт-фактор 0,303</p> <p>15. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Василюк И.П. Автоматизация процесса управления рейтингом российских университетов //Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2018. № 6. С. 123-129. Импакт-фактор 0,164</p> <p>16. Ромашкова О.Н., Федин Ф.О., Фролов П.А. Применение нейросетевых технологий для проверки благонадежности контрагентов сетевой торговой компании // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2018. № 7. С. 126-130. Импакт-фактор 0,164</p> <p>17. Ромашкова О.Н., Василюк И.П., Пономарева Л.А., Коданев В.Л. Модель рейтингового оценивания управления крупной образовательной системой DOI 10.18127/j19998465-201809-10 //Научные технологии. 2018. - № 9. стр.70-76</p> <p>18. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Ломовцев Р. С.Вестник брянского государственного технического университета2018.-№10.- С. 35-43DOI https://doi.org/10.30987/article_5bf3cb4cdd1417.20592866"</p> <p>Ромашкова О.Н., Самойлов В.Е. Анализ качества передачи речевой информации как основа оптимизации установки беспроводных точек доступа стандарта IEEE802.112018. №11. С. 92-97.</p> <p>19. Ромашкова О.Н., Моргунов А.И., Зайченко</p>
--	--	--	--	--

				<p>Д.С. НЕЙРОСЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ. Естественные и технические науки. 2019. № 2 (128). С. 197-203.</p> <p>20. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Ломовцев Р. С. Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2019. № 67. С. 50-58.</p> <p>21. Ромашкова О.Н., Чистяков В.В. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2019.- №4. С.98-102</p> <p>22. Ромашкова О.Н., Чистяков В.В. Анализ информационных систем, используемых для управления в сфере фармации. 2019 - №5. С.105-108</p> <p>23. Ромашкова О.Н., Чистяков В.В. Структура и органы управления образовательной организацией в фармацевтике и аптеке. №4. С.103-106</p> <p>24. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Ермакова Т.Н. Модернизированная структура управления образовательной системой.</p> <p>25. Ромашкова О.Н., Самойлов В.Е. Метод эффективной расстановки беспроводных точек доступа для формирования беспроводной информационной среды передачи речи в системах дистанционного образования. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки 2019.-№7.С.125-129</p> <p>26. Ромашкова О.Н., Орехова Е.В., Павличева Е.Н. Автоматизированное управление организацией и поддержкой непрерывного и открытого образования. Естественные и технические науки, № 8 (134) 2019 . – С.153-158</p> <p>27. Ромашкова О.Н. Бахтиярова Е. А., Каргулова А. Н., Аныкбаев Б. Е. Анализ методов исследования для оценки качества сообщений устной казахской речи. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки 2019.-№8.С.117-121</p> <p>28. Ромашкова О.Н. Бахтиярова Е. А., Каргулова А. Н., Аныкбаев Б. Е. Анализ разборчивости речи в сетях оперативно-технологической связи на участках</p>
--	--	--	--	---

				<p>железнодорожного транспорта республики Казахстан. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки 2019.-№8.С.122-127</p> <p>29. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Белякова А.В., Заболотникова В.С. Автоматизация процесса многокритериального ранжирования студентов с помощью электронного портфолио Вестник Донского государственного технического университета. 2019. Т. 19, № 4. С. 382–388. ISSN 1992-5980 eISSN 1992-6006 С. 382-388</p> <p>30. Ромашкова О.Н., Орехова Е.В. Управление системой мониторинга и оценки компетенций. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и Технические Науки. -2020. -№04. -С. 110-115 DOI 10.37882/2223–2966.2020.04.32</p> <p>31. Федин Ф.О., Ромашкова О.Н. Интеллектуальная поддержка управления в образовательных системах. Химки: ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, 2018.- 68 с.</p> <p>32. Ромашкова О.Н., Самойлов В.Е. МОДЕЛЬ ПОТОКА ПАКЕТОВ ДАННЫХ В БЕСПРОВОДНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ ДМВ ДИАПАЗОНА В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА // Сборник трудов XII Международной отраслевой научно-технической конференции. М.:МТУСИ, 2018. С. 231-234.</p> <p>33. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Василюк И.П. МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВУЗА В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА // Сборник трудов XII Международной отраслевой научно-технической конференции. М.:МТУСИ, 2018. С. 227-230.</p> <p>34. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Василюк И.П. Применение информационных технологий для анализа показателей рейтинговой оценки вуза // ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ</p>
--	--	--	--	--

				<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СИСТЕМ Материалы Всероссийской конференции с международным участием Москва, РУДН, 16–20 апреля 2018 г, С.65-68</p> <p>35. Ромашкова О.Н., Самойлов В.Е. Определение дальности гарантируемой радиосвязи в беспроводных телекоммуникационных сетях стандарта IEEE 802.11 с использованием программы ping // ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СИСТЕМ Материалы Всероссийской конференции с международным участием Москва, РУДН, 16–20 апреля 2018 г. С. 150-153</p> <p>36. Ромашкова О.Н., Пономарева Л. А., Василюк И. П. Электронное портфолио студентов для управления рейтингом университета //«Новые информационные технологии в научных исследованиях НИТ-2018» XXIII Всероссийская научно-техническая конференция, Рязань, РГРТУ, 13-15 декабря 2018г., Том 1, стр. 19-22</p> <p>37. Ромашкова О.Н., Пономарева Л. А., Василюк И. П. Нейросетевая модель для поддержки управленческих решений по повышению международного рейтинга вуза //«Новые информационные технологии в научных исследованиях НИТ-2018» XXIII Всероссийская научно-техническая конференция, Рязань, РГРТУ, 13-15 декабря 2018г., Том 1, стр. 21-22</p> <p>38. Каптерев А.И., Ромашкова О.Н. Зарубежные системы бизнес-аналитики и управления корпоративными знаниями // В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА Сборник трудов XIII Международной отраслевой научно-технической конференции. 20-21 марта 2019. Том 2. С.44-46"</p> <p>39. Ромашкова О.Н., Самойлов В.Е. Зарубежные системы бизнес-аналитики и управления корпоративными знаниями // В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА Сборник трудов XIII Международной отраслевой научно-технической конференции. 20-21 марта 2019.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Том.2 С.90-92."</p> <p>40. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Чискидов С.В. Модуль информационной системы для управления рейтинговой оценкой университета // ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СИСТЕМ. Материалы Всероссийской конференции с международным участием Москва, РУДН, 15–19 апреля 2019 г.-С. 274-280</p> <p>41. Ромашкова О.Н., Павличева Е.Н. Управление ресурсами в системах дистанционного и мобильного образования // ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СИСТЕМ. Материалы Всероссийской конференции с международным участием Москва, РУДН, 15–19 апреля 2019 г.-С. 285-289</p> <p>42. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Василюк И.П. Модель формирования рейтинговой оценки вуза//Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем. Материалы Всероссийской конференции с международным участием Москва, РУДН, 15–19 апреля 2019 г. - С. 290-294</p> <p>43. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А., Чискидов С.В. Прототип информационной системы оценки качества учебного процесса в образовательной организации Новые информационные технологии в научных исследованиях Материалы XXIV Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. Рязань, 2019 С. 45-46.</p> <p>44. Ромашкова О.Н., Белякова А.В., Пономарева Л.А. Математическая модель оценки качества образовательного процесса Новые информационные технологии в научных исследованиях Материалы XXIV Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. Рязань,</p>
--	--	--	--	---

				<p>2019 С. 43-44.</p> <p>45. Ромашкова О.Н., Орехова Е.В. Управление единой автоматизированной информационной системой непрерывного образования. В сборнике: Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем. Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Москва, 2020. С. 181-185.</p> <p>46. Ромашкова О.Н., Пономарева Л.А. Модель витрины данных для управления ресурсами вуза. В сборнике: Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем. Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Москва, 2020. С. 194-198."</p> <p>47. Ромашкова О.Н., Бахтиярова Е.А., Зальцман Ю.М. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ АЛГОРИТМОВ РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ. В сборнике научных трудов VIII Международной научно-практической конференции «Новая наука: новые перспективы», ИССиМ, Краснодар, 27 ноября 2020. С.114-118</p> <p>48. Луков Н.М., Ромашкова О.Н., Космодамианский А.С. и др. Автоматическая микропроцессорная система регулирования температуры энергетической установки транспортного средства // Патент РФ на изобретение № 2645519 Оpubл. 2018.02.21 Бюл. № 6/ 26 с.</p> <p>49. Ромашкова О.Н., Федин Ф.О., Орлова А.И., Сагалаев Ю.Р. Хранилище данных информационной системы интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018620669, от 08.05.2018 г.</p> <p>50. Луков Н.М., Ромашкова О.Н., Космодамианский А.С. и др. Электрическая передача переменного тока тягового транспортного средства с микропроцессорной системой управления // Патент РФ на изобретение № 2729767 Дата регистрации 12.08.2020 г. 17 с.</p>
--	--	--	--	---