

Публикационная активность

а) научные работы

1. Щедрина Е.В. Обоснование методики оценки инвестиционной привлекательности экономических объектов АПК с учетом влияния инвестиционного климата. Вестник ФГОУ ВПО МГАУ. Вып. 5 – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2008. –С. 93–96. (0,41 п.л.)
2. Щедрина Е.В. Проблемы подготовки преподавателей вуза к работе в системе дистанционного обучения и пути их решения. Вестник ФГОУ ВПО МГАУ. Вып. 4 (49). Теория и методика профессионального образования: науч. журнал / под ред. П.Ф. Кубрушко. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2011. –С. 92–93. (0,21 п.л.)
3. Щедрина Е.В. Формирование и методика применения сетевого ЭУМК «Информатика». Вестник ФГБОУ ВПО МГАУ. Вып. 4 (49). Теория и методика профессионального образования: науч. журнал / под ред. П.Ф. Кубрушко. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2011. –С.154–157. (0,23 п.л.)
4. Щедрина Е.В., Михайленко О.А. Исследование эффективности применения адаптивных электронных образовательных ресурсов в вузе. Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Вып. №2/2012. Педагогика: науч. журнал / под ред. С.С. Петровой. – Самара: Самарская ГСХА, 2012. – С. 168–171. (0,28 / 0,14 п.л.)
5. Щедрина Е.В., Михайленко О.А. Социальная адаптация личности и информатизация общества. Вестник ФГБОУ ВПО МГАУ. Вып. 4 (55). Теория и методика профессионального образования: науч. журнал / под ред. П.Ф. Кубрушко. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2012. – С. 111–113. (0,3 / 0,15 п.л.)
6. Щедрина Е.В., Михайленко О.А. Оценка эффективности применения адаптивного тестирования в сетевых электронных учебно-методических комплексах. Информатизация образования – 2012: материалы междунар. научно-практ. конф. – Орел: Орловский гос. ун-т, 2012. – С. 321–326. (0,3 / 0,15 п.л.)
7. Щедрина Е.В. Адаптивное тестирование как компонент самоорганизующейся системы управления обучением. Современные проблемы информатизации профессионального образования: материалы междунар. научно-практ. интернет-конференции. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2012. – С. 83–89. (0,27 п.л.)
8. Щедрина Е.В. Сетевой электронный учебно-методический комплекс «Информатика». Хроники объединенного фонда электронных ресурсов <Наука и образование>, № 10(41).– 2012. – Режим доступа: <http://ofernio.ru/portal/newspaper/ofernio/2012/10.doc> (0,04 п.л.)
9. Щедрина Е.В. Разработка адаптивных сетевых электронных образовательных ресурсов для студентов аграрного вуза. Актуальные проблемы информационных технологий в агропромышленном

- комплексе: материалы Международной молодежной конференции / Под общей редакцией профессора А.М. Сысоева. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2013. – С.31-36. (0,27 п.л.)
10. Щедрина Е.В., Михайленко О.А., Косырев В.П. Социальные аспекты информатизации профессионального образования. Методология устойчивого экономического развития сельских территорий как административных единиц: материалы Международной научной конференции, СПб-Пушкин, 20-24 октября 2013 г. Изд-во СПбГАУ, СПб РО МААО, 2013. (0,26/0,08 п.л.)
 11. Щедрина Е.В., Михайленко О.А. Адаптивные электронные образовательные ресурсы в вузе. Инновационные процессы в образовании: стратегия, теория и практика развития: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, Екатеринбург, 11-14 ноября 2013 г. / Науч.ред. д-р пед. Наук, проф. Е.М. Дорожкин; д-р пед. Наук, проф. В.А. Федоров. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф. – пед. ун-та, 2013. Том II. 314 с. (0,26/0,13 п.л.)
 12. Щедрина Е.В., Михайленко О.А. Индивидуализация обучения студентов на основе адаптивного тестирования в информационно-коммуникационной среде вуза. Педагогическая информатика. Научно-методический журнал - М.: Московский государственный открытый педагогический университет им. М.А. Шолохова, 2013, N3. С.3-10. (0,26/0,13 п.л.)
 13. Щедрина Е.В., Михайленко О.А. Новые условия взаимодействия участников образовательного процесса в информационно-коммуникационной образовательной среде (ИКОС). Информационные технологии в обеспечении федеральных государственных образовательных стандартов материалы Международной научно-практической конференции. Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина (Елец). 2014. С. 154-159. (0,26/0,13 п.л.)
 14. Щедрина Е.В. Бондаренко Т.А. Проектирование и апробация информационной системы для поддержки воспитательной работы в вузе. Информационная среда образования и науки №20 / Электронное периодическое издание ФГНУ «Институт информатизации образования» РАО, М.: - 2014. С. 68-77.
 15. Щедрина Е.В. Петров Д.Ю. Разработка программно-аппаратной среды электронной библиотеки в образовательном учреждении. Информационная среда образования и науки №20 / Электронное периодическое издание ФГНУ «Институт информатизации образования» РАО, М.: - 2014. С. 87-94.
 16. Щедрина Е.В. Крючкова Е. Компьютерное моделирование успеваемости студентов на основе теории нечетких множеств. Информационная среда образования и науки №20 / Электронное периодическое издание ФГНУ «Институт информатизации образования» РАО, М.: - 2014. С. 77-87.

- 17.Щедрина Е.В. Функциональная структура дидактической модели индивидуализации обучения. Современное образование: плюсы, минусы и перспективы: материалы IV международной научно-практической конференции (15 мая 2015 г.) Отв.ред. Зарайский А.А. – Саратов ЦПМ «Академия бизнеса», 2015.-1СД. С.59-63.
- 18.Щедрина Е.В. Формирование информационной культуры личности в единой информационной образовательной среде вуза. Перспективы развития информационных технологий: сборник материалов XXIV Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. – С. 153-158.
- 19.Щедрина Е.В. Теоретические аспекты формирования информационной культуры личности будущих выпускников вузов. Сборник материалов международной научно-практической конференции «Информатизация образования – 2015», 15-16 июня 2015 года, г. Казань, РФ/Сост. к.п.н Э.М. Рафикова / Под ред.: д.м.н. И.Ш. Мухаметзянов, д.и.н. Р.Р. Фахрутдинов. – Казань: АСО, 2015. – С.440-444.
- 20.Щедрина Е.В. Управление обучением на основе адаптивной дидактической модели. Международный научный журнал. М. № 4'2015г. С.85-90.
- 21.Щедрина Е.В. Компонентная структура дидактической модели управления образовательной траекторией в сетевых электронных учебно-методических комплексах. Международный научный журнал. М. № 4'2015
- 22.Щедрина Е.В. Комбинированное обучение в заочном образовании. Перспективы развития информационных технологий: сборник материалов XXXV Международной научно-практической конференции / Под общ.ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. – 156 с. (120-124 стр.)
- 23.Щедрина Е.В. Формирование гибридной образовательной среды вуза на основе применения SMART-технологий. Перспективы развития информационных технологий: сборник материалов XXXV Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. – 156 с. (124-129 стр.)
- 24.Щедрина Е.В. Применение метода декомпозиции в решении вычислительных задач по дисциплине «Информатика». Обучение и воспитание: методики и практика 2016/2017 учебного года: сборник материалов XXXIII Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. – 176 с. (113-118 стр.)г. С.90-97.
- 25.Щедрина Е.В. Возможности применения энергоаккумулирующих установок в обогреве с/х помещений. (Лосев А.Н., Никаноров М.С., Щедрина Е.В)Международный технико-экономический журнал. М. № 4'2018 г.

26. Щедрина Е.В., Аксаков С.С. Процесс автоматизации промышленных поставок специальных клеевых составов для производства термоизоляционных панелей. Материалы международной научной конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 150-летию со дня рождения В.П.Горячкина, Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева (Москва), 2018. – (С.509-512.)
27. Щедрина Е.В., Бобышев П.П. Журналирование как инструмент для поддержки и сопровождения программного обеспечения. Материалы международной научной конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 150-летию со дня рождения В.П.Горячкина, Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева (Москва), 2018. – (С.507-509.)

б) учебно-методические работы

1. Щедрина Е.В. Информатика: методические рекомендации и задания для выполнения расчетно-графической работы. – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2010. – 36 с. (2,0 п.л.)
2. Щедрина Е.В. Курсовая работа по информатике: методические рекомендации и задания по выполнению курсовой работы. – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2010. – 32 с. (1,9 п.л.)
3. Щедрина Е.В. Расчетно-графическая работа по дисциплине «Сети ЭВМ»: методические рекомендации и задания. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2012. – 28 с. (1,62 п.л.)
4. Щедрина Е.В. Влияние адаптивного тестирования сетевых электронных учебно-методических комплексов на усвоение учебного материала студентами вуза. Автореф...дис. канд.пед.наук. – М., 2013. – 22 с. (1,4 п.л.)
5. Щедрина Е.В. Информатика: макет компетентностно ориентированной рабочей программы. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2014. – 56 с. (3,3 п.л.)
6. Роберт И.В., Михайленко О.А., Щедрина Е.В. Электронные образовательные ресурсы: компетентностно-ориентированная рабочая программа (ФГОС-3). – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2014. – 36 с. (2,09 п.л.)
7. Михайленко О.А., Щедрина Е.В. Электронные образовательные ресурсы: методические рекомендации для курсовой работы. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2014. – 32 с. (1,86 п.л.)
8. Щедрина Е.В. Информатика: методические рекомендации и задания для выполнения расчетно-графической работы / Е.В. Щедрина. – М. : ООО «Мегаполис», 2017. – 51 с. (3,02 п.л.)
9. Щедрина Е.В. Информационное обеспечение, базы данных: методические рекомендации и задания для выполнения контрольной работы / Е.В. Щедрина. – М. : ООО «Мегаполис», 2017. – 32 с. (1,86 п.л.)

10. Лосев А.Н., Щедрина Е.В. Инфокоммуникационные системы и сети: методические рекомендации по выполнению курсового проекта / А.Н. Лосев, Е.В. Щедрина. – М. : ООО УМЦ «Триада», 2018. – 31 с. (0,97 п.л.)
11. Щедрина Е.В., Быков Д.В. Архитектура информационных систем: методические рекомендации по выполнению курсового проекта / Быков Д.В., Е.В. Щедрина. – М. : ООО УМЦ «Триада», 2018. – 67 с. (2,1 п.л.)
12. Щедрина Е.В. Фонд оценочных средств «Информатика»: Контрольные материалы для подготовки к аттестации, очная форма обучения Е.В. Щедрина. М. : ООО УМЦ «Триада», 2018. 44 с. (2,75 п.л.)
13. Щедрина Е.В. Решение вычислительных задач средствами MS Office Excel: Методические рекомендации для выполнения контрольной работы, заочная форма обучения Е.В. Щедрина. М. : ООО УМЦ «Триада», 2018. 25 с. (1,56 п.л.)

в) монографии и учебные пособия

1. Михайленко О.А., Щедрина Е.В. Электронные образовательные ресурсы. Учебное пособие. – М.: МГАУ, 2014. – 83с. (4,88 п.л.)
2. Зимнов С.С., Щедрина Е.В. Проектирование и разработка базы данных в СУБД MS Access (ПРИМА, ИПФ, ЭФ). Учебно - методическое пособие. – М. : ФБГОУ ВПО МГАУ, 2014. – 126 с. (7,3 п.л.)
3. Щедрина Е.В. Современные образовательные технологии: монография. Книга 5 / В.А. Багина, С.А. Баляева, О.А. Боровкова и др. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. – 228 с. (1,94 п.л.)
4. Щедрина Е.В. Сборник упражнений и заданий по информатике: учебно-методическое пособие / Е.В. Щедрина. – М. : ООО «Мегаполис», 2017. – 255 с. (15,94 п.л.)