

Основные публикации

доцента кафедры Информатики УГАТУ Саубанова В.С.

Учебно-методические работы

1. Учебное пособие / А. П. Костюкова, В. С. Саубанов, И. А. Лысенко, Д. В. Токарев; Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Электронные данные. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
2. Учебное пособие / А. П. Костюкова, Т.П. Костюкова В.С. Саубанов, Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2017. – 211 с.
3. И.А. Лысенко, Л.П. Фандрова, В.С. Саубанов. Документационное обеспечение управленческой деятельности организаций. Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, 2017. – 108 с.

Научные работы

1. Токарев Д.В., Рыков В.И., Саубанов В.С., Максимов С.В. Информационная онтология процесса подготовки нефти на нефтегазовом месторождении . Современные наукоемкие технологии. – 2016. – № 3-2. – С. 289-292. ISSN: 1812-7320 <https://elibrary.ru/item.asp?id=25815708> Журнал п. 1875 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 01.01.2018
2. Костюкова Т.П., Тетерко Г.Ю., Токарев Д.В., Саубанов В.С. Информационно-энтропийный анализ промышленной безопасности резервуарных парков бензинов . Фундаментальные исследования, - 2016. - №8-2. С. 267-271 ISSN 1812-7339 <http://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=40653> (дата обращения: 31.08.2016). Журнал п. 2155 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 01.01.2018
3. Костюкова А.П., Костюкова Т.П., Саубанов В.С. К вопросу развития современных компетенций в профессиональной деятельности специалиста . Фундаментальные исследования – 2016. - №7 - 2 – С.241-246. ISSN 1812-7339 <http://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=40491>(дата обращения: 31.08.2016). Журнал п. 2155 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 01.01.2018
4. Лысенко И.А., Рыков В.И., Саубанов В.С. К вопросу автоматизации формирования методического обеспечения дисциплины Управление экономикой: методы, модели, технологии: материалы XVI Международной научной конференции. В 2 т. Т.2/ Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: с. Павловка, 2016. – С.400-403 ISBN: 978-5-4221-0939-5 <https://elibrary.ru/item.asp?id=27549410>
5. Токарев Д.В., Костюкова Т.П., Саубанов В.С. Применение систем компьютерного проектирования для формирования территориально-распределенных социальных объектов . X Международная научно-практическая Интернет конференция «Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем» / Уфимск. Гос. Авиац. Техн. ун-т. – Уфа: УГАТУ, 2016.-С.209-214

6. Токарев Д.В., Костюкова Т.П. Система компьютерного формирования антропогенного ландшафта . Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн: материалы II Международной научно-практич. конференции (17-19 ноября 2016 г.) /Тамбовский государственный технический университет.-Тамбов: ТГТУ, 2016.– С.98-101 ISBN: 978-5-8265-1657-7 <https://elibrary.ru/item.asp?id=28317961>
7. Лысенко И.А., Костюкова Т.П., Саубанов В.С. Анализ влияния рискообразующих факторов на эффективность образовательной деятельности . Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн: материалы II Международной научно-практич. конференции (17-19 ноября 2016 г.) /Тамбовский государственный технический университет.-Тамбов: ТГТУ, 2016.– С.323-326 ISBN: 978-5-8265-1657-7 <https://elibrary.ru/item.asp?id=28121911>
8. Костюкова Т.П., Саубанов В.С. Технология планирования малоплощадных застроек в условиях сохранности существующих экосистем . Актуальные вопросы научных исследований. – Иваново: ИП Цветков А.А., 2016.- С.23-26. ISBN 978-5-9908208-6-9 <https://elibrary.ru/item.asp?id=27597996>
9. Костюкова Т.П. Рыков В.И., Саубанов В.С. Методологии развития предприятий Подходы к эволюционированию организационных ИТ – структур организаций . Новая наука: проблемы и перспективы: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно - практической конференции (Пермь, 26 января 2017). /в 2 ч. Ч.2 - Стерлитамак: АМИ, 2017. С.145-147 ISSN: 2412-9704ami.im/sbornik/MNPK-125-2.pdf <https://elibrary.ru/item.asp?id=28099860>
10. Костюкова Т.П., Лысенко ИА., Саубанов В.С. Корпоративная социальная ответственность как мера нейтрализации образовательных рисков . Международный научно-исследовательский журнал «Успехи современной науки», - 2017 г. №4 Том 5-С.90-94. ISSN: 2412-6608 <https://elibrary.ru/item.asp?id=29317886> Журнал п. в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 18.07.2019
11. Костюкова Т.П., Саубанов В.С. Моделирование электростатических полей коронного разряда в устройствах сепарации сыпучих материалов . "Современные наукоемкие технологии" № 5 2017, стр. 35-39. ISSN: 1812-7320 <https://elibrary.ru/item.asp?id=29334582> Журнал п. 1207. в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 22.02.2018
12. Костюкова Т.П., Саубанов В.С. Особенности планирования проектных площадок с учетом общей концепции водоотведения . Разработка и решение актуальных научных проблем: вопросы теории и практики. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 мая 2017 г. Смоленск: Новаленсо, 2017. С.18-20 ISBN: 978-5-9908318-8-9 <https://elibrary.ru/item.asp?id=29297772&pff=1>
13. Костюкова Т.П., Лысенко И.А., Саубанов В.С. Система оценки рисков на основе классификации рискообразующих факторов . «АУДИТ И ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ» №3-4, 2017 г., стр. 593-597 ISSN: 2618-9828 <https://elibrary.ru/item.asp?id=32438127> Журнал п. 73 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 18.07.2019
14. Костюкова Т.П., Шаяхов О.Ф., Саубанов В.С. Построение 3D-моделей как способа мониторинга и диагностики инфраструктуры территории . Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн: материалы II Международной научно-практич. конференции (15-17 ноября 2017 г.) /Тамбовский государственный технический университет.-Тамбов:

- ТГТУ, 2017.– С.102-107 ISBN: 978-5-8265-1838-0
<https://elibrary.ru/item.asp?id=30790863>
15. Костюкова Т.П., Лысенко И.А., Саубанов В.С. Социальная ответственность профессорско-преподавательского состава образовательного учреждения как способ управления вузом . Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн: материалы II Международной научно-практич. конференции (15-17 ноября 2017 г.) /Тамбовский государственный технический университет.-Тамбов: ТГТУ, 2017.– С.361-365 ISBN: 978-5-8265-1839-7 <https://elibrary.ru/item.asp?id=31751056>.
 16. Костюкова А.П., Костюкова Т.П., Шаяхов О.Ф., Саубанов В.С. Технологические аспекты построения моделей объектов нефтегазовой инфраструктуры . Международный научно-исследовательский журнал. INTERNATIONAL RESEARCH JOURNAL . - Екатеринбург.- №08(74) .-2018.- С.40-43 ISSN: 2303-9868eISSN: 2227-6017 <https://elibrary.ru/item.asp?id=35382480>
 17. Костюкова А.П., Лысенко И.А., Костюкова Т.П., Саубанов В.С. Особенности развития профессиональных компетенций при инфраструктурном проектировании промышленных площадок. Современные наукоемкие технологии - №7, 2018, 43-48 с. <http://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=37076> (дата обращения: 12.09.2018). Журнал п. 1205 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 18.07.2019
 18. Лысенко И.А, Костюкова Т.П. Концентрация ресурсов курсов повышения квалификации на инновационных направлениях развития. Научное обеспечение системы повышения квалификации кадров Научно-теоретический журнал ЧИППКРО, Челябинск №1(34)2018.- С.36-42 ISSN: 2076-8907 https://elibrary.ru/download/elibrary_35087532_71080911.pdf ИФ РИНЦ 0,49
 19. Костюкова А.П., Костюкова Т.П., Ширяев О.В., Саубанов В.С. Тенденции инфраструктурного проектирования и моделирования в нефтегазовой отрасли. Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн [Электронный ресурс] материалы V Международной научно-практической конференции : в 3 т. / под общ. ред. М. Н. Краснянского ; ФГБОУ ВО «ТГТУ». – Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. – Вып. 5. ISBN 978-5-8265-1836-6. Т. II. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Системные требования : ПК не ниже класса Pentium II ; CD-ROM-дисковод ; 00,0 Мб ; RAM ; Windows 95/98/XP ; мышь. – Загл. с экрана. ISBN 978-5-8265-1997-4. [go.tstu.ru vol2.pdf](http://go.tstu.ru/vol2.pdf)
 20. Лысенко ИА, Костюкова Т.П., Саубанов В.С. Управление стратегическими задачами инновационной образовательной системы. Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн [Электронный ресурс]: материалы V Международной научно-практической конференции : в 3 т. / под общ. ред. М. Н. Краснянского ; ФГБОУ ВО «ТГТУ». – Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. – Вып. 5. ISBN 978-5-8265-1836-6. Т. III. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Системные требования : ПК не ниже класса Pentium II ; CD-ROM-дисковод ; 00,0 Мб ; RAM ; Windows 95/98/XP ; мышь. – Загл. с экрана. ISBN 978-5-8265-1998-1. [go.tstu.ru vol3.pdf](http://go.tstu.ru/vol3.pdf)
 21. Ширяев О.В., Мартынов В.В., Саубанов В.С. Проблемы и подходы к управлению магистерской подготовкой с учетом требований работодателей. Управление экономикой: методы, модели, технологии: материалы XVIII Международной научной конференции, (18.10.2018-20.10.2018). – Уфа: РИК УГАТУ, 2018. – С. 373-376.

22. Костюкова А.П., Костюкова Т.П., Лысенко И.А., Ширяев О.В., Саубанов В.С. Профиль компетенций специалиста как основа формирования кадрового потенциала предприятия. *Фундаментальные исследования*. – 2019. – № 4. – С. 53-57 Журнал п. 2167 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 07.05.2019 ISSN 1812-7339
23. Костюкова А.П., Костюкова Т.П., Лысенко И.А., Ширяев О.В., Саубанов В.С. Концепция ассесмент-центра как драйвера развития кадрового потенциала предприятия. *Аудит и финансовый анализ*. – 2019. – № 3. – С. 255-259 Журнал п. 150 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 18.07.2019 ISSN 0236-2988
24. Костюкова А.П., Костюкова Т.П., Лысенко И.А., Ширяев О.В., Саубанов В.С. Классификация рискообразующих факторов управления персоналом на машиностроительных предприятиях. *Вопросы управления*. – 2019. – № 2(38). – С. 275-282 Журнал п. 736 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 18.07.2019 ISSN 2304-3369
25. Александрова В.О., Костюкова Т.П., Ширяев О.В., Саубанов В.С. Подход к разработке адаптивной системы дистанционного обучения. *Управление экономикой: методы, модели, технологии: материалы XX Международной научной конференции / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т*. – Уфа: УГАТУ, 2020. – С. 235-238.
26. Костюкова А.П., Костюкова Т.П., Лысенко И.А., Ширяев О.В., Саубанов В.С. Влияние профессиональных компетенций и технических решений на эффективность производства в проектных организациях. *Информационные системы и технологии*. –Орел: «Госуниверситет – УНПК», 2020. – № 6 (122). – С. 22-29. Журнал п. 1172 в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, действующем до 25.12.2020 ISSN 2072-8964
27. Ширяев О.В., Ахтямова О.Ф., Саубанов В.С. Роль образовательной среды при подготовке специалистов новых направлений, участвующих в информационном моделировании объектов нефтегазовой отрасли. *Инженерное образование в контексте будущих промышленных революций – СИНЕРГИЯ-2020: сборник научных статей международной сетевой научно-практической конференции*. – Казань: Изд-во «РАР», 2020. – С. 250-257. ISBN: 978-5-907304-48-2

Патенты на изобретение, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. *Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ*. № 2019619189 в ФСПоИС (Роспатент) / правообладатели Гареева Элина Ленаровна, Костюкова Татьяна Петровна, Саубанов Вадим Сафуанович, Шинова Камилла Дамировна, Ширяев Олег Валерьевич; заявл. 04.07.2019; зарег. 12.07.2019.