

**Сведения о
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения»**

Полное название организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Сокращенное название организации: ГУАП, ФГАОУ ВО ГУАП, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)

Юридический адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А.

Официальный сайт: <https://guap.ru>

Тел.: +7 (812) 710-65-10

Email: common@aanet.ru

Лицо ответственное за подготовку отзыва: доктор экономических наук, профессор, Колесников Александр Михайлович, +7-962-684-30-39

Перечень публикаций сотрудников ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП) тематика которых соответствует направлению диссертационного
исследования

Логинова Константина Викторовича «Метод управления процессом
прохождения учебного курса с применением событийно-ориентированных
игровых механик»

**Публикации в рецензируемых научных изданиях, в которых
должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на
соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук:**

1. Антохина Ю.А. ГУАП: учим специалистов будущего // Датчики и системы. 2019. № 11 (241). С. 3-4.
2. Дмитриева С.В., Кричевский М.Л., Песоцкий А.Б. // Нейросетевой метод отбора персонала // Казанская наука. 2017. № 9. С. 12-14.
3. Елизаров В.Н. Организация лабораторных практикумов по новым промышленным технологиям автоматизации // Автоматизация в промышленности. 2019. № 9. С. 26-28.

4. Оводенко А.А., Колесникова Т.В., Измestьева О.Р. Экспорт образования в условиях пандемии // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. 2020. № 4 (63). С. 27-32.
5. Антохина Ю.А. Гуап: интеграция промышленности, науки и образования // Успехи современной радиоэлектроники. 2019. № 11. С. 5-6.
6. Антохина Ю.А., Колесников А.М., Храповицкая Е.М. Методика определения этапа жизненного цикла образовательной организации // Образование. Наука. Научные кадры. 2016. № 2. С. 99-104.
7. Алексеева И.А., Трофимова Н.Н. Формирование человеческого капитала в вузах для наукоемких производств в условиях промышленных инноваций и цифровой экономики // Экономика образования. 2020. № 2 (117). С. 30-38.
8. Дмитриева С.В. Оценка выбора стратегий при управлении знаниями // Управление персоналом и интеллектуальными ресурсами в России. 2019. Т. 8. № 6. С. 77-83.
9. Колесников А.М., Кокодей Т.А. Использование инструментария регрессионного анализа для выявления факторов востребованности менеджера // Экономический вектор. 2018. № 2 (13). С. 65-67.

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования:

10. Antokhina Yu.A., Balashov V.M., Semenova E.G., Varzhapetyan A.G. Computer simulation of processes in technical systems // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2020. С. 12069.
11. Antokhina Ju., Ovodenko A., Novikova O., Bezzateev S. Confidentiality, integrity and accessibility in the distance education system // В сборнике: European Proceedings of Social and Behavioural Sciences EpSBS. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, 2020. С. 1095-1101.
12. Krichevsky M., Martynova J., Dmitrieva S. Use of neural networks to assess competitiveness of organizations // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2021. Т. 1259 AISC. С. 72-82.
13. Kolesnikov A.M., Malevskaia Malevich E.D., Dubolazova Y.A. Peculiarities of quality management methodology for innovation projects of industrial enterprises. Proceedings of the 30th international business information management association conference, ibima 2017. Vision. 2020. № 2017. С. 2898.
14. Makarova N.V., Maksimov M.A. The communication organizational role model for the information systems development processes // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences EpSBS. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, 2020. С. 1334-1340.

15. Balonin N.A., Sergeev M.B. Determinant optimization method // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2020. Т. 902. С. 151-160.

Прочие публикации:

16. Сидоренко А.С. Особенности контроля знаний студентов средствами электронной системы обучения moodle // Восьмая международная научно-практическая конференция. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Санкт-Петербург, 2020. С. 423-425.
17. Суслин А.В. Принципы реализации системы управления обучением в образовательном учреждении // Метрологическое обеспечение инновационных технологий. Международный форум. 2020. С. 219-220.
18. Антохина Ю.А., Крячко А.Ф., Оводенко А.А. Метод формирования структуры управления знаниями участников высокотехнологичных проектов // Взаимодействие кафедр ЮНЕСКО с целью стратегического планирования и устойчивого развития. 2020. С. 16-20.
19. Антохина Ю.А., Семенова Е.Г., Епифанцев К.В. К вопросу об актуальности применения виртуальных тренажеров в учебном процессе // Метрологическое обеспечение инновационных технологий. Международный форум. 2020. С. 208-209.
20. Антохина Ю.А., Варжапетян А.Г., Маркелова Н.В. Некоторые аспекты цифровизации высшего образования // Цифровое образование в РФ: состояние, проблемы и перспективы. Материалы Международного форума. 2019. С. 5-9.
21. Оводенко А.А., Беззатеев С.В., Новикова О.В., Анисимова А. Мобильные системы получения знаний: недостатки, преимущества и перспективы // В сборнике: Санкт-Петербургский международный экономический форум. Секция на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Взаимодействие кафедр ЮНЕСКО по управлению качеством образования в интересах устойчивого развития. -2018. С. 15-17.
22. Литвиненко Е.В. Обоснование целей и задач разработки системы мотивации сотрудников // Современное состояние и перспективы развития науки и образования. сборник научных трудов по материалам XIII Международной научно-практической конференции. Анапа, 2020. С. 16-19.
23. Дубровин А.С., Елизаров В.Н. Применение конечных автоматов в графических языках программирования // Обработка, передача и защита информации в компьютерных системах. Первая Всероссийская научная конференция. Санкт-Петербург, 2020. С. 148-150.
24. Макаренко Е.А., Песоцкий А.Б. Применение современных технологий телематики и методов геймификации в страховании транспорта // В

сборнике: Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения. сборник трудов IV Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов. Челябинск, 2020. С. 120-128.

25. Бутенина Д.В., Иванов А.С. Современные образовательные технологии в преподавании инженерных и компьютерных наук // Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем. Вторая Всероссийская научная конференция. Санкт-Петербург, 2021. С. 29-32.
26. Морозкина Г.С. Применение дистанционных средств обучения в условиях современности // Материалы III Международного форума в рамках празднования 80-летия Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, 300-летия Российской академии наук. Под редакцией В.В. Окрепилова. Санкт-Петербург, 2021. С. 206-207.
27. Макарова Н.В., Шапиро К.В. Информационная компетентность учащихся как практическая основа реализации системно-деятельностного подхода в образовании // Академический вестник. Вестник Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования. 2017. № 1 (35). С. 48-55.

Проректор
доктор технических
профессор



Шиплаков В.Ф.