

Список научных трудов

Докторанта специальности БД07/0400 – Вычислительная техника и программное обеспечение, АО «МУИТ»
Науменко Виталия Валерьевича

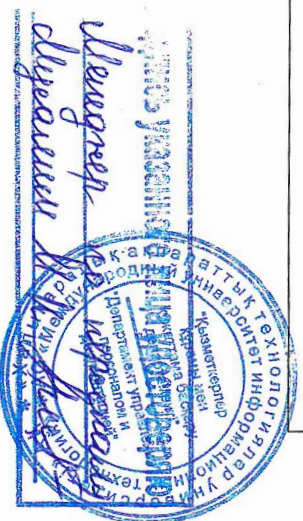
№	Наименование научного труда	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Совавторы
1	В изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК				
2	1. Онтологическая модель представления организации знаний, с учетом рекомендаций международных стандартов в образовательном процессе военного вуза.	печатные	Вестник КазАТК, 2022, 123(4), 307-318. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2022-123-4-307-318	1,125	Утегенова, А., Ермолдина, Г.Т., Бапышев, А., Науменко, В., & Аден, А. (2022).
2.	2. Система интеллектуального управления процессами разработки и гармонизации стандартов в области военной и космической деятельности на основе онтологического инжиниринга	печатные	Вестник КазАТК, 2023 127(4). https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1315	0,81	Утегенова А.У., Ермолдина Г.Т., Бапышев А.М., Науменко В.В.(2023).
3.	3. Инновационная модель отобржения знаний инженерного обучения.	печатные	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева. Секция - технические науки, №2, 2019, с.95-100. ISSN 1680-9211. https://official.satbaev.university.ru/research/vestnik-satbaev-university/publications	0,31	Кубеков Б.С., Ашимов У.Б., Утегенова А.У., Науменко В.В., Аленова Р.А.

Докторант

Ученый секретарь
 ассоц. проф. к.ф.н

Науменко В.В.

Еркебекова Э.К.



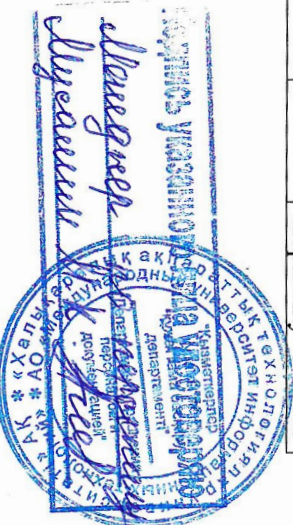
В международных рецензируемых научных журналах, входящих в базы данных Web of Science или Scopus					
1.	Activities for the Implementation of Machine-Readable Standards in the Field of Military and Space Activities Using Ontological Engineering Methods	печатные	Journal of Electrical Engineering and Technology 2023, 307-318 https://link.springer.com/article/10.1007/s42835-023-01704-8	0,43	Утегенова, А., Уертoldina, G., Suitembaueva, Z., ...Naumenko, V., Kang, J. W.
2.	Project - competency based approach and the ontological model of knowledge representation of the planned learning.	печатные	INTEL Journal of Electronics and Telecommunications. - 2019. - Vol. 65, no. 1.- p.45-49. February 2019, Warsaw University of Technology, Institute of Electronic Systems. DOI: 10.24425/123564 // https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56826094200 .	0,31	Wojcik W., Kubekov B., Naumenko V., Nurgulov S., Toibaueva S., Utegenova A.
В материалах международных конференций и зарубежных конференций					
1.	Планирование знанияевого контента образовательной программы с использованием онтологического инжиниринга и проектно-компетентностного подхода.	печатные	Журнал «Scientific Journal of Astana IT University». Выпуск 1, март 2020г. С.84-95. DOI: 10.37943/AITU.2020.1.63684. https://www.gesearchgate.net/scientific-contributions/A-Utegenova-2155147258	0,75	Кубеков Б.С., Утегенова А.У., Науменко В.В., Ибраимкулов А.Е.
2.	Концепции педагогического проектирования и образовательная среда.	печатные	Восемнадцатой открытой Всероссийской конференции «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации»: сборник научных трудов. Материалы (Москва, онлайн, 14–15 мая 2020 г.) – с. 200-203	0,18	Кубеков Б.С., Коньисбаев А.Т., Утегенова А.У., Науменко В.В., Ибраимкулов А.Е.
3.	Подготовка специалистов и адаптация ИТ-образования в условиях цифровой экономики.	печатные	V Международная научно-практическая конференция "Информатика и прикладная математика", Институт информационных и вычислительных технологий КН МОН РК, Алматы. - 29.09-01.10.2020, стр. 348-356	0,56	Кубеков Б.С., Утегенова А.У., Науменко В.В., Ибраимкулов А.К.

Докторант

Науменко В.В.

Ученый секретарь
ассоц. проф. к.ф.н

Еркебекова Э.К.



4.	Project-comptent paradigm of Knowledge representation of the Three-level engineering education System.	печатные	Труды 10-й Международной научно-практической конференции по программной инженерии и компьютерным системам, MISSECS СПб: ИТМО, SEUR Workshop Proceedings, 2019, 2344 // https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56826094200	0,68	Кубеков В.С., Вобров Л.К., Savelueva E.A., Nashenko V.V., Utegenova A.U.
5.	Компетентностная модель представления знаний и концепция smart-контракта в проектировании образовательной программы.	печатные	Материалы научной конференции ИИВТ КН МОН РК «Современные проблемы информатики и вычислительных технологий. - Алматы. - 2019. - с.190-201.	0,68	Кубеков В.С., Утегенова А.У., Науменко В.В., Аленова Р.А.
6.	Концепция современной smart-среды на основе проектного подхода. Материалы IV международной научно-практической конференции.	печатные	«Информатика и прикладная математика», посвященной 70-летию юбилею проф. Биярова Т.Н., В. Вуйцика и 60-летию проф. Амиргалиева Е.Н.- Алматы.- 2019. - с. 353-359.	0,43	Кубеков В.С., Науменко В.В., Утегенова А.У.
7.	Методика формирования образовательных ресурсов на основе онтологии.	печатные	Материалы научной конференции «Проблемы оптимизации сложных систем» - Чолпон-Ата: ИИВТ МОН РК, 2018.- с. 327-337.	0,68	Кубеков В.С., Утегенова А.У., Науменко В.В., Жаксыбаева Н.Н., Аленова Р.А.
8.	Methodology of formation of educational resources on the basis of ontology.	печатные	IEEE 12th International Conference on Application of information and communication technologies-AICT2018, Almaty, Kazakhstan, 17-19 October 2018. P.408-413.	0,37	В.К.Кубеков, А.Утегенова, У.Нашенко, N.Zhaksybaeva, R. Alenova.
9.	Онтологический подход к семантическому моделированию образовательных программ в высшем образовании.	печатные	Современные проблемы информатики и вычислительных технологий: Мат. науч. конф. (2 - 5 июля 2018 г.) – Алматы: ИИВТ МОН РК, 2018. – с. 136-143. ISBN 978-601-332-124-0. // https://iict.kz/wp-content/uploads/2019/10/press-collecion-02-05.07.2018.pdf	0,5	Кубеков В.С., Утегенова А.У., Науменко В.В., Аленова Р.А.

Докторант

Ученый секретарь
ассоц. проф. к.ф.н

Науменко В.В.

Еркебекова Э.К.

Подпись указанного лица удостоверяю

Доверяю по назначению
Иванов И.В. Пред.

Авторские свидетельства

<p>1. Авторское свидетельство на программное обеспечение. США №610144525, от 12.10.2020г. «Информационно-образовательная среда аее&sr»</p>	<p>печатные</p>	<p>«Международная компания по защите авторского права, США, Нью-Йорк», гарантированное Бернской конвенцией»</p>	<p>Кубеков Виат, Нашменко Vitaly.</p>
<p>2. Авторское свидетельство. «Система управления процессами разработки стандартов на основе онтологического инжиниринга», регистрационный номер 610144604, 2021</p>	<p>печатные</p>	<p>«Международная компания по защите авторского права, США, Нью-Йорк», гарантированное Бернской конвенцией»</p>	<p>Утеглова А., Нашменко V., Аленова R.</p>
<p>3. Авторское свидетельство №33154 от 1 марта 2023 года. «Система интеллектуального управления процессами разработки и гармонизации стандартов в области военной и космической деятельности на основе онтологического инжиниринга»</p>	<p>печатные</p>	<p>Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. https://qazpatent.kz/kz.</p>	<p>Әден Ә. Е., Үтегенова А. У., Суйменбаева Ж. Б., Науменко В. В., Сақан Е. М.</p>

Докторант

Ученый секретарь
ассоц. проф. к.ф.н

Науменко В.В.

Еркебекова С.К.

