

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по кандидатской диссертации Латыповой Виктории Александровны на тему «Методы поддержки принятия решений при управлении решением сложных открытых задач на основе интеллектуального анализа сообщений об ошибках»
по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Кравец Алла Григорьевна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (Волгоград), кафедра систем автоматизированного проектирования и поискового конструирования, профессор	Доктор технических наук, 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	<p>1) Кравец А.Г., Левитин С.А., Шумейко Н.О., Коробкин Д.М., Сальникова Н.А. Web-интерфейс интеллектуальной платформы поиска новых технических решений и экспертизы заявок на получение патентов // Известия ВолгГТУ. 2017. № 8 (203). С. 60-64.</p> <p>2) Korobkin D., Fomenkov S., Kravets A., Kolesnikov S. Methods of statistical and semantic patent analysis // Communications in Computer and Information Science. 2017. V. 754. P. 48-61.</p> <p>3) Деев М.В., Кравец А.Г. Разработка системы управления жизненным циклом электронных образовательных ресурсов // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2017. № 4 (40). С. 19-34.</p> <p>4) Kravets A., Shumeiko N., Shcherbakova N., Lempert B., Salnikova N. “Smart queue” approach for new technical solutions discovery in patent applications // Communications in Computer and Information Science. 2017. V. 754. P. 37-47.</p> <p>5) Кравец А.Г., Бурмистров А.С., Задорожный П.А. Экспериментальное определение оптимальных параметров рекуррентной нейронной сети для задач классификации патентов // Моделирование, оптимизация и</p>

				<p>информационные технологии. 2019. Т. 7. № 2 (25). С. 325-338.</p> <p>6) Fomenkova M., Korobkin D., Kravets A.G., Fomenkov S. Extraction of knowledge and processing of the patent array//Communications in Computer and Information Science. 2019. V. 1084. P. 3-14.</p> <p>7) Kravets A.G., Kolesnikov S., Salnikova N., Lempert M., Poplavskaya O. The study of neural networks effective architectures for patents images processing//Communications in Computer and Information Science. 2019. V. 1084. P. 27-41.</p>
2.	Ботов Дмитрий Сергеевич	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» (Челябинск), кафедра информационных технологий и экономической информатики, доцент	Кандидат технических наук, 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	<p>1. Melnikov A.V., Botov D.S., Klenin J.D. On usage of machine learning for natural language processing tasks as illustrated by educational content mining// Ontology of Designing. 2017. V. 7. no. 1 (23). P. 34–47.</p> <p>2. Botov D.S., Klenin Yu.D. Approach to educational course comparison using natural language processing techniques // Bulletin of the South Ural state university. Ser. Computer technologies, automatic control, radio electronics. 2017. V. 17. no. 3. P. 5–14.</p> <p>3. Klenin J., Botov D. Comparison of vector space representations of documents for the task of matching contents of educational course programmes // Proceedings of the sixth international conference on analysis of images, social networks and texts. 2017. V. 1975. P. 79–90.</p> <p>4. Klenin J., Botov D., Dmitrin Y. Comparison of vector space representations of documents for the task of information retrieval of massive open online courses // Communications in computer and information science: Proceedings of the 6th conference on artificial intelligence and natural language. Springer, 2018. V. 789. P. 156–164.</p> <p>5. Dmitrin Y.V., Botov D.S., Klenin J.D., Nikolaev I.E. Comparison of deep neural network architectures for authorship attribution of Russian social media texts //Computational linguistics and intellectual technologies: Proceedings of the international conference</p>

				<p>«Dialogue 2018». 2018. URL: www.dialog-21.ru/media/4545/dmitrinyvplusetal.pdf.</p> <p>6. Ботов Д.С. Интеллектуальная поддержка формирования образовательных программ на основе нейросетевых моделей языка с учетом требований рынка труда // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». 2019. Т. 19. № 1. С. 5–19.</p> <p>7. Vinel M., Ryazanov I., Botov D., Nikolaev I. Experimental comparison of unsupervised approaches in the task of separating specializations within professions in job vacancies // Communications in computer and information science: Proceedings of the 8th conference on artificial intelligence and natural language. Springer, 2019. V. 1119. P. 99-112.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент



(Handwritten signatures in blue ink)

Н. И. Юсупова

О.Н. Сметанина