

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Дусакаевой Слушаш Тугайбаевны на тему «Модели и методы поддержки принятия решений в процессе комплектования библиотечного фонда вузовской библиотеки»

по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
2.	Сокращенное наименование организации	Пермский государственный национальный исследовательский университет, ФГБОУ ВО «ПГИНУ»
3.	Место нахождения	Пермская область, г. Пермь
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	614990, Пермь, ул. Букирева, 15,
5.	Телефон с указанием кода города	8(863) 305-19- 90
6.	Адрес электронной почты	info@psu.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.psu.ru/
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ясницкий В. Л. Нейросетевое моделирование в задаче массовой оценки жилой недвижимости города Перми // <i>Фундаментальные исследования</i>. – 2015. – № 10-3. с. 650-653. URL: http://www.fundamental-research.ru/</p> <p>2. Ясницкий Л.Н., Плотников Д.И. Экономико-математическая нейросетевая модель для оптимизации финансовых затрат в кинобизнесе // <i>Фундаментальные исследования</i>. – 2016. –№ 11-2. – с 339-342.</p> <p>3. Абашев М.А., Никитина Е.Ю., Суворова В.А., Ясницкий Л.Н. Проектирование нейросетевых моделей для обнаружения вторжений с использованием общедоступных баз данных. // <i>Нейрокомпьютеры: разработка, применение</i>. – 2018. – № 8. – с. 30-37.</p> <p>4. Ясницкий Л.Н. Нейронные сети – инструмент для получения новых знаний: успехи, проблемы, перспективы. // <i>Нейрокомпьютеры: разработка, применение</i>. – 2018. – № 5. – с. 48-56.</p> <p>5. Alexeev A.O., Alexeeva I.E., Yasnitsky L.N., Yasnitsky V.L. Self-adaptive Intelligent System for Mass Evaluation of Real Estate Market in Cities // <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>. – 2018. Vol. 850. – pp. 81-87.</p> <p>6. Klimova O.V., Yasnitsky L.N., Skachkova I.V. Neural Network System for Medical Diagnostic of Gastrointestinal Diseases // <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>. – 2018. Vol. 850. – pp. 359-365.</p> <p>7. Gusev A.L., Yasnitsky L.N. Neural Networks and</p>

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

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



Н.И. Юсупова

О.Н. Сметанина