



ЗАГАД

ПРИКАЗ

10.09.2019 № 1052-с

г. Минск

г. Минск

Об утверждении тем магистерских
диссертаций и научных руководителей
магистрантов набора 2019 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить темы магистерских диссертаций и научных руководителей магистрантов, обучающихся в дневной форме получения образования

№ пп	Фамилия, имя, отчество магистранта	Тема магистерской диссертации	Фамилия, имя, отчество научного руководителя
1	2	3	4
Специальность 1-23 80 03 - Психология			
1	Адериха Максим Александрович	Методы, способы и процедуры разработки автоматизированных систем психологических опросов	Пилиневич Леонид Петрович, д-р техн. наук, профессор
2	Высоцкая Дарья Владимировна	Алгоритмы автоматизированного формирования технических заданий в бизнес-анализе	Пилипенко Владимир Александрович, д-р. техн. наук, профессор
3	Гахария Тимур Нугзарович	Методы и средства психологической подготовки спортсменов	Яшин Константин Дмитриевич, канд. техн. наук, доцент
4	Дзингала Олег Николаевич	Методы и средства фильтрации изображений при распознавании текстовой информации	Черемисинов Дмитрий Иванович, канд. техн. наук, доцент
5	Зинчук Владислав Валерьевич	Алгоритмы и программное приложение к разработкам способов оптимальной навигации в сфере оказания услуг	Шелег Валерий Константинович, д-р техн. наук, профессор
6	Зубович Владимир Михайлович	Алгоритмы совершенствования системы контроля периодов рабочего времени	Казак Тамара Владимировна, д-р. психол. наук, профессор

7	Иванов Максим Васильевич	Методы, средства и процедуры повышения эффективности обучения студентов с помощью веб-технологий	Парафиянович Тамара Антоновна, канд. педагог. наук, доцент
8	Ильющеня Егор Сергеевич	Алгоритмы эргономического проектирования эффективного веб-агрегатора туристических компаний	Янчук Александр Леонидович, канд. экон. наук, доцент
9	Котович Евгений Геннадьевич	Методы и средства повышения привлекательности, эффективности и экономической результативности веб-ресурсов предприятия	Жданович Сергей Вячеславович, канд. техн. наук, доцент
10	Кушнеров Алексей Александрович	Методы повышения эффективности системы планирования заказов технического оборудования	Ткачёва Людмила Тимофеевна, канд. техн. наук, доцент
11	Малашенко Анна Александровна	Методы повышения эффективности и экономичности автоматизированного тестирования программных систем	Зацепин Евгений Николаевич, канд. техн. наук, доцент
12	Малышев Алексей Леонидович	Алгоритмы развития программного средства обучения студентов основам построения, ранжирования, оценки надежности и правилам эксплуатации компьютерных сетей	Ткачёва Людмила Тимофеевна, канд. техн. наук, доцент
13	Маскевич Павел Андреевич	Алгоритмы совершенствования программного средства по учёту рабочего времени сотрудников компании	Янчук Александр Леонидович, канд. экон. наук, доцент
14	Микулич Александр Васильевич	Методы, средства и способы развития уровня эффективности бренда спортивного клуба	Дубинко Наталья Александровна, канд. психол. наук, доцент
15	Мищенко Сергей Олегович	Методы и способы увеличения производительности работы с документами	Янчук Александр Леонидович, канд. экон. наук, доцент
16	Моисеенко Сергей Владимирович	Алгоритмы совершенствования программного обеспечения для улучшения процессов получения высшего образования	Шупейко Игорь Георгиевич, канд. психол. наук, доцент
17	Олесов Андрей Сергеевич	Алгоритмы совершенствования процесса автоматизированного тестирования программного обеспечения	Черемисинов Дмитрий Иванович, канд. техн. наук,

			доцент
18	Спорова Ирина Сергеевна	Процедуры, психологические особенности и практические рекомендации формирования трудового коллектива команды IT-специалистов	Шупейко Игорь Георгиевич, канд. психол. наук, доцент
19	Травничев Иван Владимирович	Алгоритмы совершенствования социально-психологической диагностики сотрудников предприятия	Казак Тамара Владимировна, д-р. психол. наук, профессор
20	Хаданёнок Евгений Вячеславович	Алгоритмы совершенствования программных средств организации и повышения эффективности электронной торговли	Янчук Александр Леонидович, канд. экон. наук, доцент
21	Шавель Илья Евгеньевич	Методы проектирования систем и алгоритмы оптимальной обработки видеоизображений	Малышева Ольга Николаевна, канд. физико-математ. наук, доцент каф.

Первый проректор



С.К. Дик