

Основы научных исследований и интеллектуальной собственности

Ишков

Александр Дмитриевич

*зав. кафедрой Социальных, психологических и
правовых коммуникаций (СППК), ауд. 512 КМК,
тел. (499) 183-54-74, вн. 13-65
e-mail: aishkov@gmail.com*

Кольчугин

Дмитрий Юрьевич

*нач. отдела реестра и капитализации
интеллектуальной собственности (ОРКИС),
16 этаж ректората, каб. 1607,
тел. (499) 183-36-10, вн. 22-39
e-mail: KolchuginDY@mgsu.ru*

Почта

**Учебно-методические материалы
будут отправляться на почту:**

mgsu14@mail.ru

Пароль: *1qaz@WSX*

Основы научных исследований и интеллектуальной собственности

Знакомства Новости Поиск Все проекты ▾ mgsu14@mail.ru ▾ выход

а Контакты Файлы Темы Ещё 18 Календарь Облако Поиск по почте - 🔍

Удалить ▾ Спам Переместить ▾ Ещё ▾ ◀ 1 2 ▶ Вид ▾

Основы научных иссл	Оформление заявки на выдачу патента на промышленный образец.pdf	📎	15 фев
Основы научных иссл	Оформление заявки на выдачу патента на полезную модель.pdf	📎	15 фев
Основы научных иссл	Оформление заявки на выдачу патента на изобретение.pdf	📎	15 фев

Основы научных исследований и интеллектуальной собственности

Знакомства Новости Поиск Все проекты mgsu14@mail.ru выход

Контакты Файлы Темы Ещё Календарь Облако Поиск по почте

Удалить Spam Переместить Ещё Вид

Aleksandr Ishkov	Сопроводительное письмо и ходатайство к Базе данных и программе для ЭВМ	30 мар
Aleksandr Ishkov	Примеры авторефератов, содержащих методологическую схему исследования	24 мар
Aleksandr Ishkov	Библиографическая ссылка	24 мар
Aleksandr Ishkov	Формирование плана работ по написанию диссертации	24 мар
Aleksandr Ishkov	Основные характеристики диссертационного исследования	24 мар
Aleksandr Ishkov	Методические рекомендации по подготовке обзора литературы	24 мар
Aleksandr Ishkov	Паспорта научных специальностей	24 мар
Aleksandr Ishkov	Жиленкова_Методические рекомендации по подготовке к защите докторской и канди	24 мар
Aleksandr Ishkov	Захаров_Как написать и защитить диссертацию	24 мар
Aleksandr Ishkov	Как написать и защитить диссертацию	24 мар
Aleksandr Ishkov	Ярская_Методология диссертационного исследования	24 мар
Aleksandr Ishkov	Сабитов_Основы научных исследований	24 мар
Aleksandr Ishkov	Селетков_Теоретические положения диссертационного исследования	24 мар
Aleksandr Ishkov	Селетков_Соискателю ученой степени	24 мар
Aleksandr Ishkov	Новиков_Как работать над диссертацией	24 мар
Aleksandr Ishkov	Райзберг_Диссертация и ученая степень	24 мар
Aleksandr Ishkov	Кузин_Кандидатская диссертация	24 мар
Aleksandr Ishkov	Контакты, зачет и инструментарий	24 мар
Основы научных иссл	Расписание занятий	15 фев
Основы научных иссл	Пример материалов заявки на регистрацию базы данных	15 фев
Основы научных иссл	Форма таблицы патентных материалов, отобранных для анализа, в отчете о патентно-и	15 фев
Основы научных иссл	Пример материалов заявки на выдачу патента на изобретение	15 фев
Основы научных иссл	Регистрация в РИНЦ	15 фев
Основы научных иссл	Оформление заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ и БД.pdf	15 фев
Основы научных иссл	Проведение патентных исследований.pdf	15 фев

Зачетная работа аспирантов (вариант 1) включает

Отчет о патентно-информационном поиске:

- **Титульный лист, содержащий: ФИО автора, кафедру, тему и руководителя диссертационного исследования.**
- **Общие данные об объекте диссертационного исследования: актуальность, цель, задачи.**
- **Таблица патентных материалов, отобранных для анализа в результате поиска по патентным базам ФИПС (не менее 5), Espacenet (не менее 5) и Questel Orbit (не менее 5).**
- **Анализ результатов патентного поиска по особенностям технических решений, странам, фирмам, временной интенсивности и др.**
- **Выводы.**
- **Библиографический список (по ГОСТ Р7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления») результатов информационного поиска по базам данных Scopus (не менее 5 работ), Web of Science (не менее 5 работ) и ProQuest Dissertations and Theses Global (не менее 5 работ).**
- **Регистрация в РИНЦ в качестве автора (подтверждается скриншотом своей страницы в elibrary.ru, содержащей ФИО и SPIN-код автора).**

Зачетная работа аспирантов (вариант 2) включает

Отчет о патентно-информационном поиске:

- **Титульный лист, содержащий: ФИО автора, кафедру, тему и руководителя диссертационного исследования.**
- **Общие данные об объекте диссертационного исследования: актуальность, цель, задачи.**
- **Таблица с описанием баз данных и патентов, отобранных для анализа в результате поиска по патентным базам ФИПС, Espacenet и Questel Orbit (всего не менее 5).**
- **Анализ результатов патентного поиска по особенностям решений, странам, фирмам, временной интенсивности и др.**
- **Выводы и предложения по регистрации базы данных по теме диссертационного исследования.**
- **Заявка на государственную регистрацию базы данных.**
- **Библиографический список (по ГОСТ Р7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления») результатов информационного поиска по базам данных Scopus (не менее 5 работ), Web of Science (не менее 5 работ) и ProQuest Dissertations and Theses Global (не менее 5 работ).**
- **Регистрация в РИНЦ в качестве автора (подтверждается скриншотом своей страницы в elibrary.ru, содержащей ФИО и SPIN-код автора).**

Необходимый инструментарий научного поиска

1. Система «Антиплагиат»

<http://antipl.mgsu.ru/index.aspx>

2. РИНЦ

<http://elibrary.ru>

3. Базы данных Scopus и ScienceDirect , Web of Science и ProQuest Dissertations and Theses Global Scopus

Руководства пользователя и презентации с обучающих семинаров по использованию баз данных можно скачать со страницы:

<http://mgsu.ru/science/publikatsionnaya-aktivnost/> .

4. Патентные базы ФИПС, Espacenet и Questel Orbit

5. Российская государственная библиотека

<http://www.rsl.ru/>

6. Высшая аттестационная комиссия (ВАК)

<http://vak.ed.gov.ru/>

7. disserCat — электронная библиотека диссертаций

<http://www.dissercat.com/> более 750 тысяч полных научных текстов