

СОГЛАСОВАНО:
зав. кафедрой ТиМН

_____ Чижова Е.Н.

« ___ » _____ 2011 г.

Темы рефератов для сдачи кандидатских экзаменов по истории и философии науки.

№ п/п	Название реферата	Автор	Специальность	Научный руководитель
1	2	3	4	5
1.	Философия техники и методология технических наук	Бондаренко Н.И.	05.23.05	Бессмертный В.С.
2.	Логико-методологический анализ понятия «инновационная деятельность»	Брынцева Е.С.	08.00.05	Чижова Е.Н.
3.	Методологическая функция философии в научном познании	Володченко А.А.	05.23.05	Лесовик В.С.
4.	Философия техники и основные этапы ее развития	Воронин Е.В.	05.23.01	Лебедев В.М.
5.	Философская проблема искусственного интеллекта и робототехники в современных условиях	Гапоненко Е.В.	05.02.08	Рыбак Л.А.
6.	Методологические основания исследования инвестиционной деятельности	Гордиенко Н.М.	08.00.05	Чижова Е.Н.
7.	Значение программы в научном исследовании	Гродецкая Е.В.	05.14.04	Трубаев П.А.
8.	Наука как социальный институт в современном обществе	Дегальцева И.С.	08.00.05	Дорошенко Ю.А.
9.	Теоретический анализ золь-гель технологии: современное состояние и роль в развитии научного знания	Дмитриева О.А.	05.17.11	Минько Н.И.
10.	Философский подход к проблеме управления	Егунов О.В.	05.02.08	Чепчуров М.С.
11.	Философские аспекты нечеткой логики как логического средства искусственного интеллекта	Еременко Т.П.	05.13.01	Синюк В.Г.
12.	Надежность и ее проблемы в философии: методологический аспект	Жильцов С.А.	05.13.06	Секретарев Ю.А.

1	2	3	4	5
13.	Роль техники в социальном развитии общества: историко-философский аспект	Жуков О.Ю.	05.02.13	Боровской А.Е.
14.	Проблема научной рациональности в современной философии науки	Зайцев С.В.	05.17.11	Евтушенко Е.И.
15.	Технологический подход как научно-теоретическая проблема в теплоснабжении	Золотухин А.П.	05.23.03	Куцев Л.А.
16.	Дисциплинарное развитие науки в XIX веке: основные представители и достижения	Ивашова О.В.	05.23.05	Лесовик В.С.
17.	Инновационное развитие организации: сущность, методы и инструменты	Калашников А.Н.	08.00.05	Дорошенко Ю.А.
18.	Проблемы экологии в современной науке	Калмыкова Е.В.	05.23.05	Пучка О.В.
19.	Сущность и роль метода в исследовании экологических проблем	Карих И.В.	05.23.05	Пучка О.В.
20.	Эксперимент как метод научного познания	Карпенко А.В.	05.23.05	Духовный Г.С.
21.	Методологические основы разработки и принятия управленческих решений	Карпушин А.А.	05.13.06	Микитченко А.Я.
22.	Интеграция научных знаний как парадигма инновационного развития экономики	Ковалев А.С.	08.00.05	Дорошенко Ю.А.
23.	Проблемы экологии в техникзнании: теоретико-методологические аспекты	Конев А.А.	05.02.13	Алиматов Б.А.
24.	Методология и современное видение международных интегральных процессов	Кривцунова О.Л.	08.00.05	Чижова Е.Н.
25.	Гипотеза и ее роль в научном познании	Лавров Р.В.	05.17.11	Минько Н.И.
26.	Научная проблема как предмет философского последования	Лахнов А.А.	05.02.13	Новиков И.А.
27.	Философско-методологический аспект исследования деловой активности	Левченко А.С.	08.00.05	Рудычев А.А.
28.	Теоретико-методологическая проблема исследования современных технологий	Леонтьева Д.В.	05.23.05	Шахова Л.Д.
29.	Понятие метода и методологии, онтологические и гносеологические аспекты метода	Луганов А.И.	05.17.11	Дороганов Е.А.
30.	Методологические основы функционирования механизма управления экономическими системами	Малюта Д.А.	08.00.05	Чижова Е.Н.
31.	Место и роль оборудования в современном техникзнании: теоретико-методологический анализ	Мамаев Ю.А.	05.02.08	Рыбак Л.А.
32.	Гипотеза и ее роль в научном познании (на примере химической технологии)	Мандрикова О.С.	05.17.11	Борисов И.Н.

1	2	3	4	5
33.	Экология как глобальная проблема современной науки	Махунов И.А.	03.00.16	Рубанов Ю.А.
34.	Синергетический подход к управлению корпоративными ресурсами	Панченко С.О.	08.00.05	Щетинина Е.Д.
35.	Возникновение науки и основные стадии ее эволюции	Пириева Л.Ю.	02.00.04	Лесовик В.С.
36.	Синергетика как новая парадигма современной методологии науки	Прохорова Е.В.	05.02.13	Севрюгина Н.С.
37.	Значение научной интуиции при применении термодинамики в строительном материаловедении	Рахимбаев И.Ш.	05.23.05	Лесовик В.С.
38.	Проблемы материаловедения в технoзнании и современная методология их решения	Сегедина А.С.	05.23.05	Лесовик В.С.
39.	Философия становления технологий утилизации тепла в целях энергосбережения	Сериков С.В.	05.23.03	Ильина Т.Н.
40.	Философско-методологический аспект исследования конструктивных систем	Соколов Н.Г.	05.23.01	Кочерженко В.В.
41.	Научные теории, их структура и классификация	Стародубцева О.В.	05.17.11	Евтушенко Е.И.
42.	Взаимодействие традиций и инноваций в истории науки	Толстова Е.В.	08.00.05	Дорошенко Ю.А.
43.	Математическое моделирование: теоретико-методологический аспект	Трулёв А.В.	05.14.04	Кузнецов В.А.
44.	Проблема взаимосвязи техники и технологии в современной науке	Тюрин А.В.	05.02.08	Погонин А.А.
45.	Научно-теоретическое исследование в технoзнании: сущность, роль и значение	Черняев А.С.	05.02.08	Шрубченко И.В.
46.	Роль методологии в структуре научного знания	Чумаков Е.В.	08.00.05	Щетинина Е.Д.
47.	Философская проблема виртуального моделирования	Чурносков А.С.	05.02.08	Чепчуров М.С.
48.	Теоретико-методологические аспекты исследования градостроительства	Щербакова Т.П.	05.23.01	Лаврик Г.И.