

**Министерство промышленности и торговли РФ  
Министерство инвестиций и инноваций Московской области  
Ассоциация развития промышленности и предпринимательства «Южное  
Подмосковье»**

**АО «Серпуховский завод «Металлист»**

**Академия информатизации образования**

**АНО ВО «Московский областной гуманитарный институт»**

**ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ»**

**ГО ВО «Международный университет природы, общества и человека «Дубна»**

**ЗАО «НПО "Турботехника»**

**Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ»**

**МОУ «Институт инженерной физики»**

**НП «Объединение Автопроизводителей России»**

**Институт информатизации образования РАО**

**Национальная Ассоциация центров охраны труда**

**ФГ БОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный  
технический университет «МАДИ»**

**ФГБНУ «Институт управления образованием РАО»**

**Проводят**

**IX МЕЖДУНАРОДНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ  
КОНФЕРЕНЦИЮ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ, НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ»**



**27 июня-01 июля 2016 г. / June 27-01th July 2016г.  
Протвино / Protvino**

## **Уважаемые коллеги!**

Оргкомитет конференции приглашает Вас принять участие в работе IX Международной научно-практической конференции «Информационные и коммуникационные технологии в образовании, науке и производстве», которая будет проходить по адресу: г.Протвино, ул.Ленина д.8, ДК «Протон»;

Заезд и регистрация участников с 27 июня 2016 г.

Порядок работы секций и очерёдность докладов определяется на заседании секции и уточняются руководителями секций.

Оргкомитет планирует проведение X Международной научно-практической конференции «Информационные и коммуникационные технологии в образовании, науке и производстве» в 2017 году, информацию можно получить на сайте: [mnopk-protvino@mail.ru](mailto:mnopk-protvino@mail.ru)

По всем организационным вопросам обращаться по тел.: 8-9853974540 Наталья Андреевна

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**Заместитель министра промышленности и торговли РФ**  
**А.Н. Морозов**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА**  
**Заведующий Центром информатизации ФГБНУ "Институт управления образованием РАО",**  
**действительный член РАО, лауреат премии Правительства РФ в области образования, д.п.н., профессор**  
**И.В. Роберт**

**ОРГКОМИТЕТ**

Заместитель Председателя инвестиций и инноваций	инвПравительства МО - МО	Д.П. Буцаев	Красногорск
Ген. дир. ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ»		С.В. Гайсин	Москва
Действ.член АИО	к.т.н.	А.А. Иофин	Каменик-Уральский
Ген.дир.НПО «Турботехника»,	д.т.н., проф.	В.Н. Каминский	Протвино
Исп.дир. НП «ОАР»	к.э.н.	И.А. Коровкин	Москва
Президент Ассоциации РПП «Южное Подмосковье»		М.П. Леонтьев	Серпухов
Действ.член АИО, ректор	к.э.н., проф.	В.А. Майстер	Сургут
Действ.член МАЭН	д.п.н., проф.	З.Ф. Мазур	Тольятти
РекторМГМУ «МАМИ»	д.э.н., проф.	А.В. Николаенко	Москва
Засл.деят.науки РФ	д.т.н., проф.	Н.Н. Новиков	Москва
Ген.дир. АО «Серпуховскийзаво	д «Металлист»	С.П. Онщик	Серпухов
Ректор МОГИ	к.э.н.,	А.А. Панарин	Москва
Ректор Межд.универ. «Дубна»	д.физ.-мат.н., проф	Д.В. Фурсаев	Дубна
Засл.деятель науки РФ	д.т.н., проф.	А.Н. Царьков	Серпухов
Лауреат премии правит. РФ	д.т.н., проф.	С.У. Увайсов	Москва
Засл.деятельнаукиРФ	д.т.н., проф.	Н.К. Юрков	Пенза
William March Rice University	к.физ.-мат.н.	П.Н. Шагин	Хьюстон

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА**

**Зам. ген. директора по образованию АО «НПО «Турботехника», Заслуженный деятель науки РФ, лауреат  
премии Правительства РФ в области образования, д.т.н., профессор**

**Ю.А. Романенко**

**СЕКРЕТАРЬ**

Директор ЦМИТ «ТехПроЛаб», нач.отдела образования АО НПО «	«Турботехника»	Н.А. Анисинкина	Протвино
---	----------------	-----------------	----------

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

	д.т.н., проф.	О.В. Абрамов	Владивосток
	д.т.н., проф.	А.А. Авакян	Жуковский
Член кор. АИО	к.т.н.	Ю.В. Астапенко	Серпухов
Зам.ген. дир. ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ»	д.т.н., проф.	С.В. Бахмутов	Москва
Действ.член АИО	д.т.н., проф.	С.Б. Беркович	Серпухов
Действ.член АИО	к.э.н.	И.А. Бочаров	Серпухов
Действ.член АИО	д.т.н., проф.	В.М. Ванюшин	Серпухов
Действ.член АИО	д.т.н., проф.	С.Г. Данилюк	Серпухов
Дир.фил.универ. «Дубна»	к.т.н.	А.А. Евсиков	Протвино
Действ.член АИО	д.п.н.	М.И. Коваленко	Ростов-на-Дону
Засл.работник ВШ	д.п.н., проф.	О.А. Козлов	Серпухов
Зав.кафедрой «МАМИ»	д.т.н., проф.	А.В. Костюков	Москва
Чл. кор. АИО		Е.В. Крымцева	Серпухов
Член кор. АИО	к.т.н.	Е.В. Лоцманова	Серпухов
Зав.каф.МЭСИ	к.т.н., проф.	А.А. Микрюков	Москва
Нач.отд.Минпромторг России		Р.А. Милкаманавичюс	Москва
Нач.департаментаМинпромторг	России	А.Н. Наумов	Москва
Проф.каф. МГТУ им.Н.Э.Баумана	д.т.н., проф.	Д.О. Онищенко	Москва
Действ. член АИО	д.т.н., проф.	А.А. Павлов	Серпухов
	д.т.н., проф.	Б.М. Петров	Москва
Действ.член АИО	д.п.н., проф.	В.П. Поляков	Москва
Засл.работник ВШ	д.в.н., проф.	С.П.Столяревский	Серпухов
Директор фил.НИИВ	к.в.н., доц.	В.Л. Сторчак	Серпухов
Засл. деятель науки РФ	д. физ.-мат.н.	А.Н. Сытин	Протвино
Зав.каф.МЭСИ	к.т.н., проф.	С.В. Федосеев	Москва
Зав.кафедрой «МАДИ»	д.т.н.,проф.	М.Г. Шатров	Москва
Засл.деятель науки РФ	д.т.н., проф.	В.А. Цимбал	Серпухов

# СОДЕРЖАНИЕ

## РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

### ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

---

<b>СЕКЦИЯ 1. ПРОБЛЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ / PROBLEMS AND TECHNOLOGIES OF CONTINUOUS EDUCATION</b>	<b>Университет «Дубна»</b>
<b>СЕКЦИЯ 2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ / INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN EDUCATION</b>	<b>Университет «Дубна»</b>
<b>СЕКЦИЯ 3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИННОВАЦИОННЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ, В ПРОИЗВОДСТВЕ И СФЕРЕ УСЛУГ / INFORMATION TECHNOLOGY IN INNOVATIVE SCIENTIFIC AND TECHNICAL PROJECTS, MANUFACTURE AND SERVICE INDUSTRY</b>	<b>Университет «Дубна»</b>
<b>СЕКЦИЯ 4. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ / PROBLEMATIC ISSUES OF AUTOMATED CONTROL SYSTEMS DEVELOPMENT</b>	<b>Университет «Дубна»</b>
<b>СЕКЦИЯ 5. КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ / CONTROL, DIAGNOSTICS AND QUALITY MANAGEMENT OF ENGINEERING SYSTEMS</b>	<b>Университет «Дубна»</b>
<b>СЕКЦИЯ 6. ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ / ECONOMY AND MANAGEMENT DEVELOPMENT PROBLEMS IN INFORMATION SOCIETY</b>	<b>Университет «Дубна»</b>
<b>СЕКЦИЯ 7. РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ/ DESIGN AND PRODUCTION OF MACHINERY AND VEHICLE SYSTEMS USING INFORMATION TECHNOLOGIES</b>	<b>Турботехника</b>
<b>СЕКЦИЯ 8. ЦЕНТРЫ МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ / CENTERS FOR YOUTH INNOVATION CREATIVITY. PROBLEM SAND PROSPECTS OF DEVELOPMENT</b>	<b>Университет «Дубна»</b>

## РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

**27 июня 2016 г.**

№ п/п	Время	Мероприятие	Место проведения
1.	10.00 – 19.00	Заезд, размещение участников конференции	Протвино, ул. Победы д.4А, гостиница «Протва»

**28 июня 2016 г.**

№ п/п	Время	Мероприятие	Место проведения
1	9.00 – 11.00	Регистрация участников конференции	Протвино, ул. Ленина д.8, д/к «Протон»
2	11.00 – 13.00	Открытие конференции: пролог, приветствие участников конференции	
3	13.00 – 14.30	Обед	ОА «НПО «Турботехника»
4	14.30 – 18.00	Пленарное заседание	
5	19.00 – 23.00	Деловой ужин	Кафе «Меланж»

**29 июня 2016 г.**

№ п/п	Время	Мероприятие	Место проведения
1.	10.00 – 13.00	Заседания секций	Протвинский филиал университета «Дубна» (секции с 1 по 6,8) АО «НПО «Турботехника» - секция 7
2.	13.00 – 14.30	Обед	
3.	14.00 – 18.00	Заседания секций	

**30 июня 2016 г.**

№ п/п	Время	Мероприятие	Место проведения
1	10.00 - 12.00	Заседания секций	Протвинский филиал университета «Дубна» (секции с 1 по 6,8) АО «НПО «Турботехника» - секция 7
2	12.00 - 13.00	Закрытие конференции	
3	13.00 - 14.30	Обед	АО «НПО «Турботехника»
4	14.30 - 18.00	Экскурсия	Приокско-террасный заповедник
5	19.00 - 23.00	Деловой ужин	Стадион «Протва»

**01 июля 2016 г.**

№ п/п	Время	Мероприятие	Место проведения
1	9.00 - 19.00	Отъезд участников	

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1. Заведующий Центром информатизации ФГБНУ «Институт управления образованием РАО», действительный член РАО, дважды лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области образования, доктор педагогических наук, профессор,

**РОБЕРТ Ирэна Веньяминовна**

**«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

2. Председатель Совета директоров АО «НПО «Турботехника», доктор технических наук, профессор

**КАМИНСКИЙ Валерий Наумович**

**«ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ПО АГРЕГАТАМ И СИСТЕМАМ  
ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ»**

3. Заведующая кафедрой Информационных технологий и методики преподавания информатики ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», доктор педагогических наук

**КОВАЛЕНКО Марина Ивановна**

**«ПОДГОТОВКА КАДРОВ В УСЛОВИЯХ СЕТЕВОГО  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»**

4. Заведующий лабораторией филиала "Протвино" государственного университета "Дубна, кандидат технических наук

**КОКОВИН Валерий Аркадьевич**

**«ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА СЖАТИЯ ДАННЫХ БЕЗ  
ПОТЕРЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ»**

5. Старший научный сотрудник НИИ Авиационного оборудования г.Жуковский, доктор технических наук, профессор

**АВАКЯН Александр Анушаванович**

**«ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТУРЫ ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫХ  
КОМПЛЕКСОВ БОРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»**

6. Заместитель генерального директора по образованию АО «НПО «Турботехника», Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат премии Правительства РФ в области образования, доктор технических наук, профессор

**РОМАНЕНКО Юрий Александрович**

**«СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ АО «НПО «ТУРБОТЕХНИКА»**

# ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

## СЕКЦИЯ 1

### ПРОБЛЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ PROBLEMS AND TECHNOLOGIES OF CONTINUOUS EDUCATION

Руководители секции: Поляков Виктор Павлович, д.п.н., профессор  
Микрюков Андрей Александрович, к.т.н., профессор  
Столяревский Семён Павлович, д.в.н., профессор

1. **Ардашева М.Е.** НАУЧНОЕ И СОЦИАЛЬНО  
ОРИЕНТИРОВАННОЕ  
ИСТОРИЧЕСКОЕ ЗНАНИЕ В  
СИСТЕМЕ ШКОЛА-ВУЗ
2. **Багера Н.В.** ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
КАДРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ
3. **Волкова Т. В.** ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К  
СОХРАНЕНИЮ И УКРЕПЛЕНИЮ  
ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ДОУ В  
УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ
4. **Гарбар Е.Б.** РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ  
СРЕДЫ ШКОЛЫ В УСЛОВИЯХ  
РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС
5. **Дубенецкая Е.Р.,  
Зверева В.П.** КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
УСЛУГ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ  
ОБРАЗОВАНИИ
6. **Жестовский А.Г.** ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ  
КОМПЕТЕНЦИИ МОРСКИХ  
РАДИОИНЖЕНЕРОВ В ОБЛАСТИ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

7. **Крайнова Ю.А.** ПРОБЛЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ
8. **Мишагина Ю.А.,  
Симанович Л.Н.** О ФОРМИРОВАНИИ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК НЕОБХОДИМОМ УСЛОВИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ
9. **Наумов К.И.,  
Лысогорский В.С.** ПРОФИЛЬНЫЙ КЛАСС – КАК ФОРМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ШКОЛЫ, ВУЗА И РАБОТОДАТЕЛЯ
10. **Нижегородов А.А.** ПРОБЛЕМА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ КАК ПРОБЛЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
11. **Обыночный И.А.,  
Обыночная И.В.,  
Кузнецова Н.В.** ПРОБЛЕМЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
12. **Перевощикова О.В.** РАЗВИТИЕ СПОСОБНОСТЕЙ К РИСОВАНИЮ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
13. **Перепечина М.А.** РАЗВИТИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В ПРОЦЕССЕ ФИЗИЧЕСКО-ИГРОВОГО ВОСПИТАНИЯ

14. **Поляков В.П.** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ  
И АСПЕКТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ
15. **Семенова О. А.** ВОЛШЕБНЫЙ МИР ФАНТАЗИЙ:  
РАЗВИТИЕ КРЕАТИВНОСТИ  
(МУЗЫКАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИХ  
СПОСОБНОСТЕЙ) У  
ДОШКОЛЬНИКОВ
16. **Становкин С.К.** О ФОРМИРОВАНИИ ДУХОВНО-  
НРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ  
СТУДЕНТОВ
17. Столяревский С.П.,  
Исаева Т.А. ИНТЕГРАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ  
ОБУЧЕНИЯ КУРСАНТОВ ДО  
ПОЛНОГО УСВОЕНИЯ
18. **Ступина М.В.** ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ ИТ-  
СПЕЦИАЛИСТОВ В УСЛОВИЯХ  
НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
19. **Татаринов В.В.** МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ  
ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ КУРСА  
ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ ДЛЯ  
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
20. **Черных М.Н.** ПРОФЕССИОНАЛИЗМ УЧИТЕЛЯ И  
ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ  
УЧАЩИХСЯ
21. **Чижикова Т.В.** ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКЕ  
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

- |     |                    |   |
|-----|--------------------|---|
| 22. | <b>Чудаев А.К.</b> | АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ<br>СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО<br>ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО<br>ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ<br>ФЕДЕРАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ<br>УСЛОВИЯХ РЕФОРМИРОВАНИЯ |
| 23. | Шорохова О.В.      | РАСПРЕДЕЛЁННАЯ СИСТЕМА<br>НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА<br>ПРИМЕРЕ МОДЕЛИ<br>ДИЗАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ (ШКОЛА-<br>НПО-СПО-ВО)                        |

**СЕКЦИЯ 2**  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
**В ОБРАЗОВАНИИ**  
**INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN**  
**EDUCATION**

**Руководители секции: Козлов Олег Александрович, д.п.н.,  
 профессор  
 Коваленко Марина Ивановна, д.п.н.,  
 профессор  
 Павлов Александр Алексеевич, д.т.н.,  
 профессор**

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Абдулгалимов Г.Л.,<br>Иванова М.А.,<br>Гулюта А.А. | ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ<br>ИКТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ<br>ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» КАК КАТЕГОРИЯ В<br>ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАУКЕ     |
| 2. | <b>Аверина Е.А.</b>                                | ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ<br>ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ<br>НА УРОКЕ ИНФОРМАТИКИ  |
| 3. | <b>Алексеева А.К.</b>                              | РОЛЬ ОБМЕРНОЙ ПРАКТИКИ, КАК<br>НЕОТЪЕМЛИМАЯ ЧАСТЬ<br>ТВОРЧЕСТВА В<br>ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ<br>ОБРАЗОВАНИИ АРХИТЕКТОРОВ |

4. Андреев А.Е.,  
Касторнова В.А. ОСОБЕННОСТИ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ НА БАЗЕ ИКТ
5. **Бабаева Е.А** ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ОИТ) – МОДЕЛИ НОВЫХ ФОРМ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
6. Бабаева Е.А. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО – КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЗАНЯТИЯХ ПО РАЗВИТИЮ СВЯЗНОЙ РЕЧИ У СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ
7. Беленова Г.Л. СИСТЕМА ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ГРУППЕ РАННЕГО ВОЗРАСТА
8. Белова Е. В.. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ИГРАХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЕЛКОЙ МОТОРИКИ РУК
9. Белозеров С.А. НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
10. Боднарь О.И. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ ПЕДАГОГАМИ ДОУ
11. Воронова Н.Н. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДЕТСКОМ САДУ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

12. Глазунова Ж.Н. НЕТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
13. **Гурова А.А.** ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ РОБОТОТЕХНИКИ В УСЛОВИЯХ ШКОЛЫ И НАУКОГРАДА
14. Дегтярева О.А., Сопченко Е.В. УЧЕБНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО РАЗРАБОТКЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ПОД ОС АНДРОИД
15. Димова А.Л., Мухаметзянов И.Ш. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ
16. Дмитриева Е.Н. СОЧИНЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СКАЗОК С ДЕТЬМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА КАК СРЕДСТВО ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ С ДЕТСКИМИ СТРАХАМИ
17. Дмитриева С.М. РОДИТЕЛЬСКИЙ КЛУБ КАК ФОРМА СОТРУДНИЧЕСТВА СЕМЬИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
18. Дранников С.Г. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С УЧЕТОМ МНЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

19. **Егорова И.В.** СЕМЕЙНЫЙ КЛУБ КАК ДЕЙСТВЕННАЯ ФОРМА СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА ПЕДАГОГОВ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ И СЕМЬИ
20. **Ерицян С.М.** ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ В ПРЕПОДАВАНИИ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В ВУЗЕ
21. **Еськина О.А.,**  
Ховрина Л.Н. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ У КУРСАНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОЕННОГО ВУЗА
22. **Жданкина Е. М.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДИСКА GOOGLE ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕДАГОГОВ ШКОЛЫ
23. **Зубко Л.В.,**  
Неволина Е.А. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
24. **Касторнова В.А.,**  
Касторнов А.Ф. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ "SAKAI" ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ
25. **Касторнова В.А.,**  
Андреев А.Е. ОСОБЕННОСТИ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ НА БАЗЕ ИКТ
26. **Касторнова В.А.** НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОСТРАНСТВА

27. **Коваленко М.И.,**  
Зинченко А.С. ПОДГОТОВКА КАДРОВ В УСЛОВИЯХ  
СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
28. **Козлов О.А.,**  
**Аксенова С.С.** ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЫКАНТА-  
ПЕДАГОГА
29. **Козлов О.А.,**  
**Полякова В.А.** ПОДГОТОВКА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И  
УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ В  
ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ И  
КОММУНИКАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ СРЕДСТВАМИ  
НЕФОРМАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
30. **Козлов О.А.,**  
**Вершинина С.В.** СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К  
РАЗРАБОТКЕ МОДЕЛИ  
ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
КОМПЕТЕНЦИЙ КУРСАНТА
31. **Крылова Е.А.** РОЛЬ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА В  
СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНОМ  
РАЗВИТИИ ДОШКОЛЬНИКОВ
32. **Курилина Л.А.** ОБУЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ  
ГРАФИКЕ СТУДЕНТОВ-  
ПРОГРАММИСТОВ
33. **Леонов А.П.** ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОГРАММЫ  
VISSIM ПРИ ИЗУЧЕНИИ  
ДИСЦИПЛИНЫ «АВТОМАТИЗИРОВАН  
НЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД»..

34. **Майстер В.А.**  
Ширинкина Е.В. ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ  
БАНКРОТСТВА КАК ИНСТРУМЕНТ  
АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ
35. **Мамыкина И.И.** ОБОГАЩЕНИЕ СЕНСОМОТОРНОГО  
ОПЫТА ДОШКОЛЬНИКОВ  
ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
36. **Маношкина К.А.** ЗНАЧИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В  
ОСВОЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
(МАКЕТНОЙ) ПРИ ГРУППОВЫХ  
ЗАНЯТИЯХ
37. Матюшина С. В. ДОШКОЛЬНИК И КОМПЬЮТЕР
38. Мухаметзянов И.Ш.,  
Димова А.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ  
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
КОММУНИКАЦИОННОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В  
УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ
39. **Орлова И.А.** ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
КОММУНИКАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В ДОШКОЛЬНОМ  
ОБРАЗОВАНИИ
40. Полоудин В.А. ПРЕДМЕТНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ  
ПОЛЕ, КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ  
ШКОЛЬНОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

41. **Разумовский В.А.** СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ УЧИТЕЛЯ
42. **Роберт И.В.** ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
43. **Рогозин К.И., Рогозина И.В.** ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО АКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ КАК ОДНА ИЗ РЕАЛИЗАЦИЙ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОВРЕМЕННЫХ ИКТ
44. **Серошенко Д.В.** ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СРЕДСТВАМИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА
45. **Сидорова А.С.** ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ УЧЕНЫХ КАК ОСНОВА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
46. **Симанович Л.Н.** О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОММУНИКАЦИИ В СФЕРУ ОБРАЗОВАНИЯ
47. **Смирнова Г.И.** ПОВЫШЕНИЕ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ НА ЛЕКЦИЯХ В СМЕШАННОМ ОБУЧЕНИИ

48. **Согникова И. Ю.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ
49. **Степанюк Г.Ю.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАБОТЕ С РОДИТЕЛЯМИ
50. **Стрелкова Л.Ю.** ОРГАНИЗАЦИЯ КРУЖКОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ДОУ ПО РАЗВИТИЮ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ДЕТЕЙ
51. **Татаринов В.В.** ВАРИАНТ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТОДЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
52. **Томина И.П.** ПРЕДМЕТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ, ПРОГРАММНО РЕАЛИЗУЕМЫЕ ДИДАКТИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ИКТ
53. **Чернова Л. Н., Горбань О. П.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В УСЛОВИЯХ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
54. **Ширинкина Е.В.** ВЗАИМОСВЯЗЬ КАТЕГОРИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО И ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА

55. Шошина Т.Г. КАК УЧИТЬ ЗАПОМИНАТЬ  
СТИХОТВОРЕНИЕ. РЕКОМЕНДАЦИИ  
ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

56. Ягудина Е.В. ВОСПИТАНИЕ КУЛЬТУРНО-  
ГИГИНИЧЕСКИХ НАВЫКОВ У ДЕТЕЙ  
РАННЕГО ДОШКОЛЬНОГО  
ВОЗРАСТА

**СЕКЦИЯ 3.  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИННОВАЦИОННЫХ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ, В ПРОИЗВОДСТВЕ И  
СФЕРЕ УСЛУГ / INFORMATION TECHNOLOGY IN INNOVATIVE  
SCIENTIFIC AND TECHNICAL PROJECTS, MANUFACTURE AND  
SERVICE INDUSTRY**

**Руководители секции: Авакян Александр Анушаванович, д.т.н.,  
профессор  
Соколов Анатолий Александрович, д.ф.-м.н.,  
профессор**

1. **Беркетов Г.А.,  
Микрюков А.А.** МОДЕЛИРОВАНИЕ ОДНОГО КЛАССА  
СХЕМ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

2. Бухаров Д.С. О ЧИСЛЕННОМ МЕТОДЕ  
ТРАССИРОВКИ НА ОСНОВЕ  
ФИЗИЧЕСКОЙ АНАЛОГИИ

3. Бухаров Д.С. О ПОДХОДЕ К ПОИСКУ  
ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ТЕКСТОВ

4. Зубко Д.В.Ю  
Суханов С.В. СПОСОБ ЗАЩИТЫ СЛОЖНЫХ ЭВМ  
НА ОСНОВЕ ФИЗИЧЕСКИ  
НЕКЛОНИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ
5. **Касапов Я.К.** ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ  
СРЕДСТВ С ПОМОЩЬЮ  
ДОСТУПНОГО ПРОГРАММНОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ  
ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ
6. Коваленко А.П. АНАЛИЗ МЕТРИК ОЦЕНКИ  
КАЧЕСТВА ВОСПРИЯТИЯ  
ВИДЕОИНФОРМАЦИИ
7. Ковцова И.О.,  
Ряплов Д.В. РАЗРАБОТКА И ПОДГОТОВКА  
СТЕНДА ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ  
ПРОВЕРКИ УСШ ЦИФРОВЫХ ПС
8. Кузина Е.А.,  
Юркова Е.М. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
ЭТАПОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА  
ПРОМЫШЛЕННОГО ИЗДЕЛИЯ
9. **Курзуков Г.В.** ОБЗОР КЛАССОВ ИНТЕРАКТИВНЫХ  
ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ  
РУКОВОДСТВ И ОБЛАСТЕЙ ИХ  
ПРИМЕНЕНИЯ
10. Микрюков А.А.,  
Беркетов Г.А.,  
Хантимиров Р.И. ЗАДАЧА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ  
РЕСУРСОВВ ОБЛАЧНОЙ  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬЬНОЙ СРЕДЕ

11. Моргунов Д.А.,  
Букин А.Г. ПРОБЛЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ  
НАДЕЖНОСТИ ПРОГРАММНЫХ  
СРЕДСТВ
12. **Плотников И.С.** ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА  
АВТОМАТИЗАЦИИ  
МОРФОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА  
ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ  
БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ  
ЧЕЛОВЕКА
13. Подсякин А.С. ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА  
ЭТАПАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
14. **Романчева Н.И** КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОННОГО ХРАНИЛИЩА  
ДАНЫХ УЧЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ  
СУДОВ
15. Субботин В.А.,  
Колотилов Ю.В.,  
Воеводин И.Г. ФОРМАЛИЗАЦИЯ АНАЛИЗА  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ ДЛЯ  
ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ
16. Суханов С. В.,  
Прошина А.О.,  
Орлов Е. И. КВАНТОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ  
СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ
17. Теличкань В.С.,  
Увайсов С.У. МЕТОД СТРУКТУРНО-  
ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО СИНТЕЗА  
КОНСТРУКЦИИ ОПТИЧЕСКОЙ  
СИСТЕМЫ ПОСАДКИ ПРИ  
ВОЗДЕЙСТВИИ АКУСТИЧЕСКОГО  
ШУМА

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 18. | Тоискин В.Е.,<br>Потапов С.Е.,<br>Цимбал В.А. | АНАЛИТИЧЕСКИЙ ВИД ВЫРАЖЕНИЙ<br>ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК В<br>ТСР ПРОТОКОЛЕ IP СЕТЕЙ   |
| 19. | Фирсов Г.И.<br>Статников И.Н.                 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОУРОВНЕГО<br>ПЛАНИРУЕМОГО ЭКСПЕРИМЕНТА<br>ДЛЯ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО<br>АНАЛИЗА СКРЕБКОВОГО<br>КОНВЕЙЕРА  |
| 20. | Чагочкин Р.А.                                 | СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ<br>ОТКЛОНЕНИЯМИ (ПОТЕНЦИАЛАМИ<br>ДЛЯ УЛУЧШЕНИЙ) В ОБЛАСТИ<br>БЕЗОПАСНОСТИ КАК ЧАСТЬ<br>КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ<br>ПАРТИЦИПАТИВНОГО<br>МЕНЕДЖМЕНТА . ЭЛЕКТРОННАЯ<br>СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ<br>НАБЛЮДЕНИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ<br>“СИРЕНА”** |

**СЕКЦИЯ 4**  
**ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ**  
**СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ/ PROBLEMTIC ISSUES OF**  
**AUTOMATEDCONTROL SYSTEMS DEVELOPMENT**

**Руководители секции: Цимбал Владимир Анатольевич, д.т.н.,**  
**профессор**  
**Сыгин Александр Николаевич д.ф-м.н.,**  
**профессор**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Алексеев А.А.,<br>Палагута К.А.                 | АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА<br>ТРАНСПОРТИРОВКИ ОБЪЕКТОВ<br>ХРАНЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИИ<br>ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА |
| 2. | Гришко А.К.,<br>Вершинин А.Е.,<br>Подсякин А.С. | О ПЕРСПЕКТИВНОМ НАПРАВЛЕНИИ<br>РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ПИТАНИЯ<br>ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ                     |

3. **Ковцова И.О.,**  
Ряплов Д.В. МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ УСШ НА  
КОРРЕКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ  
ГАРМОНИЧЕСКИХ  
СОСТАВЛЯЮЩИХ ТОКА И  
НАПРЯЖЕНИЯ
4. **Коковин В.А** ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА  
СЖАТИЯ ДАННЫХ БЕЗ ПОТЕРЬ ДЛЯ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ  
СИСТЕМАХ
5. Лысенко А.В. ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА  
ВИБРАЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ  
СИСТЕМ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА
6. Мартынова И.А. ,  
Николаева И.А.,  
Пищурова И.А. ОХРАНА РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ НА ПРИМЕРЕ  
ДЕКОМПОЗИЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ  
ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА С ФУНКЦИЯМИ  
ИДЕНТИФИКАЦИИ И ЗАЩИТЫ
7. **Мартынов А.П.,**  
Васильев Р.А.,  
Вассерман И.Б.,  
**Николаев Д.Б.,**  
Судовский И.Ю.,  
Темненко В.Н. ВИРТУАЛЬНАЯ АДАПТИРУЕМАЯ  
СТРУКТУРА ОТРАБОТКИ И  
КОНТРОЛЯ СИСТЕМ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ
8. Николаев Д.Б.,  
Жердин О.А.,  
Запонов Э.В.,  
Седаков А.В.  
Фомченко В.Н. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
СИСТЕМА, РЕАЛИЗУЮЩАЯ  
МЕТОДИКУ  
МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ВЫБОРА  
РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
9. Николаев Д.Б.,  
Сплюхин Д.В.,  
Колтаков С.Н.,  
Кошечев А.А.,  
Чашихин С.С. ИССЛЕДОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ  
ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОГРАММНЫХ  
КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ

- |     |                               |  |
|-----|-------------------------------|--|
| 10. | Хомяков А.В.,<br>Бугаков И.А. | ОДИНОЧНЫЙ И ГРУППОВОЙ<br>МОНИТОРИНГ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ<br>СИТУАЦИЙ ПРИ ДИСТАНЦИОННО-<br>АВТОНОМНОМ УПРАВЛЕНИИ |
| 11. | Шаров Ю.К.,<br>Бугаков И.А.   | КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ДАТЧИКОВ<br>ОХРАНЫ В СИСТЕМАХ ЗАЩИТЫ<br>ПЕРИМЕТРА                                       |

**СЕКЦИЯ 5**  
**КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ**  
**ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ / MONITORING, DIAGNOSTICS AND**  
**QUALITY CONTROL OF TECHNICAL SYSTEMS**

**Руководители секции: Увайсов Сайгид Увайсович, д.т.н., профессор**  
**Данилюк Сергей Григорьевич, д.т.н., профессор**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | <b>Авакян А.А.,<br/>Романенко Ю.А.</b>                            | АНАЛИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ<br>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ<br>ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТУРЫ<br>ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫХ<br>КОМПЛЕКСОВ БОРТОВОГО<br>ОБОРУДОВАНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ<br>АППАРАТОВ |
| 2. | Гришко А.К.,<br>Вершинин А.Е.,<br>Подсякин А.С.                   | О ПЕРСПЕКТИВНОМ НАПРАВЛЕНИИ<br>РАЗВИТИЯ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ<br>ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   |
| 3. | <b>Гуров Е.В.</b>   | ЗАВИСИМОСТЬ СООТНОШЕНИЯ<br>СИГНАЛ/ШУМ НА ВЫХОДЕ<br>СУПЕРГЕТЕРОДИННОГО<br>РАДИОПРИЕМНИКА ОТ МОЩНОСТИ<br>СИГНАЛА ГЕТЕРОДИНА   |
| 4. | Данилюк С.Г.,<br>Катаранов А.Б.,<br>Турлаев В.В.,<br>Ятченко Д.Н. | ПРОЦЕДУРЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ<br>И ОБУЧЕНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ<br>СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПОИСКА<br>НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ<br>ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРЕЦЕДЕНТОВ<br>ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ     |

- |   |  |
|---|--|
| 5. Данилюк С.Г.,<br>Мурашко А.А.                        | МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ<br>УЯЗВИМОСТИ СИСТЕМЫ<br>ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ<br>ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАЖНЫХ<br>ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ |
| 6. Дягилев В. И.,<br>Васильева А. Г.,<br>Крохотин В. Д. | ПРОЦЕССЫ В СХЕМЕ ГЕНЕРАТОРА<br>СТАБИЛЬНОГО ГАРМОНИЧЕСКОГО<br>НАПРЯЖЕНИЯ  |
| 7. Дягилев В.И.,<br>Савосин А.А.,<br>Шишков А.В.        | ГЕНЕРАТОР РЕГУЛИРУЕМОГО<br>СИНУСОИДАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ  |
| 8. Евграфьев П.П.,<br>Нижегородов А.А.                  | АЛГОРИТМЫ МАСШТАБИРОВАНИЯ<br>АКСЕЛЕРОМЕТРОВ В СИСТЕМЕ<br>УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО<br>АППАРАТА ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА               |
| 9. Завелинский И.О.,<br>Савченко Д.А.                   | УЧЕТ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ<br>РАСЧЕТЕ НАДЕЖНОСТИ<br>РАДИОЭЛЕКТРОНОЙ АППАРАТУРЫ  |
| 10. Затучный Д.А.                                       | НЕДОСТАТКИ АЛГОРИТМА<br>КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ В<br>ПРИЁМНИКЕ RAIM   |
| 11. Затучный Д.А..                                      | ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ<br>КОНЦЕПЦИИ ARAIM  |
| 12. Калаев М.П.,<br>Иванкова М.,<br>Куличенко И.        | РАЗРАБОТКА МНОГОКАНАЛЬНОГО<br>ВЫСОКОНАДЕЖНОГО ДРАЙВЕРА<br>ШАГОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ   |

13. Ковцова И.О. АНАЛИЗАТОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПОДСТАНЦИИ
14. Кузина Е.А.,  
Юркова Е.М. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭТАПОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОМЫШЛЕННОГО ИЗДЕЛИЯ
15. **Павлов А.А.**,  
Корсунский Д.А.,  
Сорокин Д. Е.,  
Иванов Д.Д.,  
Царьков А.Н. МЕТОДИЧЕСКИЙ АППАРАТ ТЕСТОВО-КОДОВОЙ КОРРЕКЦИИ ОШИБОК ОПЕРАТИВНЫХ ЗАПОМИНАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
16. Папко А.А.,  
Полякова Е.А. ОБ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ СЕЙСМОДАТЧИКОВ СИСТЕМ АВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК
17. Репетацкая Е.А. ОБ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМАХ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
18. **Сасов А.М.** ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СВАРНОГО ШВА ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙДУГОВОЙ СВАРКЕ ПОД ФЛЮСОМ
19. Снежко К.М. ВИДЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
20. Теличань В.С.,  
Увайсов С.У. ОЦЕНКА ОТКЛОНЕНИЯ СВЕТОВОГО ЛУЧА ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ САМОЛЕТА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЕТРОВОГО ПОТОКА

- |  |   |
|--|---|
| <p>Фирсов Г.И.,<br/>21. Алешин А.К.,<br/>Ковалева Н.Л.</p> | <p>ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ<br/>ХАРАКТЕРИСТИК ЗАКОНОВ<br/>ДВИЖЕНИЯ В ЗАДАЧАХ<br/>ОПЕРАТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ<br/>ЦИКЛОВЫХ МЕХАНИЗМОВ</p> |
| <p>22. Юрков Н.К.,<br/>Якимов А.Н.</p>                     | <p>МОДЕЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ<br/>ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ</p>  |
| <p>23. Юркова Е.М.,<br/>Кузина Е.А.</p>                    | <p>ALS –ТЕХНОЛОГИИ НА ЭТАПАХ<br/>ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СЛОЖНЫХ<br/>ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ</p>  |

**СЕКЦИЯ 6**  
**ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В**  
**ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ / ECONOMY AND**  
**MANAGEMENT DEVELOPMENT PROBLEMS IN INFORMATION**  
**SOCIETY**

**Руководители секции: Захарова Лидия Ивановна, к.э.н.**  
**Становкин Серафим Кузьмич – к.фил.н., доцент**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <p>1. <b>Захарова Л.И.</b></p> | <p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ<br/>В РЕАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ<br/>БЮДЖЕТНЫХ РЕФОРМ</p>  |
| <p>2. <b>Калачева Н.В.</b></p> | <p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,<br/>КАК ЭЛЕМЕНТ КОНКУРЕНТНОЙ<br/>БОРЬБЫ И ПРЕГРАДА ДЛЯ<br/>РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ СТРАТЕГИЙ<br/>ПРЕДПРИЯТИЯ</p> |

3. Курбанов Д.Т. МЕХАНИЗМ СООТНОШЕНИЯ  
ИЗДЕРЖЕК И ДОХОДА В НАУКЕ  
КОММЕРЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ И  
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТАХ
4. Курбанов Т.Х. РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ  
МОДЕЛИ В ИНФОРМАЦИОННОМ  
ОБЩЕСТВЕ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
АСПЕКТ
5. Лапин А.С. МЕТОД ФИНАНСИРОВАНИЯ  
ПРОЦЕССА ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ  
СОСТОЯНИЕМ МАШИН  
ЛЕСОЗАГОТОВОК И ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА
6. **Пестряева С.Ю.** ПАРТНЁРСТВО ГОСУДАРСТВА И  
БИЗНЕСА: ОТ НЕОБРАТИМОЙ И  
ОБРАТИМОЙ ДЕФОРМАЦИИ К  
ТРАНСФОРМАЦИИ СОЦИАЛЬНОЙ И  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
7. Сидоренко Е. А.,  
Кулагина Я. А. АНАЛИЗ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ЗАТРАТ  
И ЦЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ ПРИ  
СОЗДАНИИ ОТДЕЛА  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ
8. **Становкин С.К.,  
Курамшин Ю.В.** ОБ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ПРОБЛЕМАХ МЕНЕДЖМЕНТА  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

**СЕКЦИЯ 7**  
**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ И ДРУГИХ**  
**АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С**  
**ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / DESIGN**  
**AND MANUFACTURING OF POWERTRAINS, ENGINES AND OTHER**  
**VEHICLE SYSTEMS USING INFORMATION TECHNOLOGIES**

**Руководители секции: Коровкин Игорь Алексеевич, к.э.н.,**  
**Каминский Валерий Наумович, д.т.н.,**  
**профессор**

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | <b>Гамаюнов А. Ю.,<br/>Драгомиров С.Г.</b>   | <b>ОБОСНОВАНИЕ НОВОГО КРИТЕРИЯ<br/>ЭФФЕКТИВНОСТИ<br/>ГИДРОЦИКЛОННЫХ ФИЛЬТРОВ-<br/>СЕПАРАТОРОВ ЖИДКОСТИ</b>               |
| 2. | <b>Григорov И.Н.,<br/>Каминский В.Н.,<br/>Каминский Р.В.,<br/>Сибиряков С.В.,<br/>Костюков Е.А.,<br/>Лазарев А.В.,<br/>Филиппов А.С.</b> | <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИТ ТЕХНОЛОГИЙ<br/>ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ<br/>ДУХХСТУПЕНЧАТЫХ СИСТЕМ<br/>НАДДУВА</b>                         |
| 3. | <b>Драгомиров С.Г.,<br/>Драгомиров М.С.,<br/>Эйдель П.И.,<br/>Гамаюнов А.Ю.,<br/>Селиванов Н.М.</b>                                      | <b>ПРОБЛЕМА ЗАГРЯЗНЕНИЯ СИСТЕМ<br/>ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ<br/>АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И<br/>ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ</b> |
| 4. | <b>Каминский В. Н.,<br/>Каминский Р.В.,<br/>Сибиряков С. В.</b>  | <b>О СИСТЕМАХ НАДДУВА<br/>ДВИГАТЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО<br/>НАЗНАЧЕНИЯ</b>   |
| 5. | <b>Каминский В.Н.,<br/>Каминский Р.В.,<br/>Сибиряков С.В.,<br/>Григорov И.Н.,<br/>Дорошенко А.И.</b>                                     | <b>ТУРБОКОМПРЕССОРЫ ДЛЯ<br/>НАДДУВА ГАЗОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ<br/>АО «АВТОДИЗЕЛЬ» СЕРИИ ЯМЗ-530</b>                             |

6. Каминский В.Н.,  
Каминский Р.В.,  
Сибиряков С.В.,  
Костюков Е.А.,  
Григоров И.Н.,  
Лазарев А.В.,  
Дорошенко А.И.,  
Филиппов А.С.
7. Каминский В.Н.,  
Каминский Р.В.,  
Сибиряков С.В.,  
Григоров И.Н.,  
Лазарев А.В.,  
Костюков Е.А.  
Филиппов А.С.
8. Каминский Р.В.
9. Козлов А.В.,  
Теренченко А.С.,  
Ветошников А.Г.,  
Миренкова Е.А.
10. Костюков А.В.,  
Косач Л.А.,  
Горновский А.С.,  
Валеев А.Г.,  
Ковальчук Е.В.,  
Дементьев А.А.
11. Скрипник А.А.,  
Праха И.,  
Пиош О.,  
Теренченко А.С.,  
Козлов А.В.,  
Зуев Н.,  
Гришин А.Ю.
- РАСЧЕТ И ИССЛЕДОВАНИЕ  
ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ  
ОСЕВЫХ НАГРУЗОК НА УПОРНЫЙ  
ПОДШИПНИК ТУРБОКОМПРЕССОРА
- ОПЫТ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ  
НАДДУВА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ  
ГЕНЕРАТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
- РАЗРАБОТКА АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ  
ДВИГАТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ В НПО  
«ТУРБОТЕХНИКА»
- ИССЛЕДОВАНИЕ РАВНОМЕРНОСТИ  
РАБОТЫ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
ФОРСУНОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА  
ГАЗОДИЗЕЛЬНОМ ДВИГАТЕЛЕ
- МНОГОЦЕЛЕВАЯ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ  
МИКРОТУРБИНА МОЩНОСТЬЮ 50  
КВТ
- МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ С  
НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ВПРЫСКОМ,  
ТУРБОНАДДУВОМ И ЭЛЕКТРОННОЙ  
СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 12. | <b>Строков П.И.,<br/>Рябцев М.С.,<br/>Клейменов Н.М.,<br/>Киселев А.В.</b> | РАЗРАБОТКА ПОДВОДНОЙ<br>ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ<br>РАБОТЫ НА МОРСКИХ ГЛУБИНАХ<br>ДО 100М               |
| 13. | <b>Фуке Кристиан<br/>(Dr. Christian Fuchs)</b>                             | ВИРТУАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И<br>ЦЕЛОСТНЫЙ ПОДХОД ПРИ<br>РАЗРАБОТКЕ ДВИГАТЕЛЕЙ<br>БОЛЬШОЙ РАЗМЕРНОСТИ          |
| 14. | <b>Шурипа В.А.</b>   | ОПЫТ ИСПЫТАНИЯ БЕНЗИНОВОГО<br>ДВИГАТЕЛЯ С НАДДУВОМ  |
| 15. | <b>Эйдель П.И.,<br/>Гамаюнов А.Ю.,<br/>Селиванов Н.М.</b>                  | ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ<br>ИССЛЕДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ<br>И ТРАКТОРНЫХ ФИЛЬТРОВ<br>ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ |

#### **СЕКЦИЯ 8.**

#### **ЦЕНТРЫ МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ / CENTERS FOR YOUTH INNOVATION CREATIVITY. PROBLEMS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT**

**Руководители секции: Анисинкина Н.А., директор ЦМИТ г.Протвино**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | <b>Минькова Н.О.,<br/>Рисухина Д.А.,<br/>Бахарева С.Р.,<br/>Королькова Е.О.</b> | ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ И<br>РЕАЛИЗАЦИИ КРАТКОСРОЧНОЙ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В<br>РАМКАХ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ                                      |
| 2. | <b>Семионенков М.Н.</b>   | ЦЕНТРЫ МОЛОДЕЖНОГО<br>ИННОВАЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА:<br>НАДО ЗАМАХИВАТЬСЯ НА<br>БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ! О<br>РОБОТОТЕХНИКЕ В ШКОЛЕ И<br>ТРАНСПОРТЕ БУДУЩЕГО |



Адрес оргкомитета: 142281, Московская область, г. Протвино, Заводской проезд, 4.  
 АО "НПО "Турботехника"  
 Тел.: +7 (985) 397 45 40  
[mnpk-protvino@mail.ru](mailto:mnpk-protvino@mail.ru)

### Как к нам добраться из Москвы:

Междугородные автобусы: **№ 363/913 Протвино/Кременки — Москва (м. Южная)**

(\* — № 913 Кременки — Москва. Рейс 363 идет через Борисовское шоссе, рейс 913 через Чехов.)

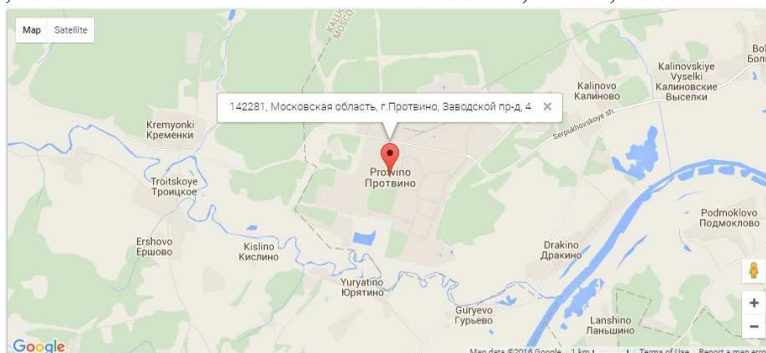
Время в пути — 2 часа.

#### Из Протвино:

5:00 пн, 5:20\*, 6:00, 6:30\*, 6:45 пн,  
 7:00, 7:30\*, 8:00, 8:30\*, 9:00, 10:00\*,  
 11:00\*, 12:00, 13:00\*, 14:00, 14:30\*,  
 15:00 пт вс, 15:30, 16:00\* пт вс,  
 16:30\*, 17:00 пт вс, 17:30\*, 18:30\*,  
 19:30, 20:30\*

#### Из Москвы (м. Южная):

7:30\* пн, 7:40\*, 8:30\*, 9:00, 9:30\*,  
 10:00, 10:30\*, 11:00, 11:30\*, 12:30,  
 13:30\*, 14:30\*, 15:30, 16:30\*, 17:00,  
 17:30\* пт вс, 18:00\*, 18:30 пт вс,  
 19:00\*, 19:30\* пт вс, 20:00, 21:00,  
 21:30\* пт, 22:00\*, 23:00\*



*Добро пожаловать на сайт  
научно-производственного объединения  
«ТУРБОТЕХНИКА»*



**Научно-производственное объединение  
«Турботехника» основано 1989 году для обеспечения  
отечественных двигателей высокоэффективными агрегатами  
наддува.**

**Сегодня НПО «Турботехника» – уникальный специализированный  
научно-производственный комплекс, осуществляющий  
разработку, производство, испытания турбокомпрессоров и  
других систем и агрегатов двигателей различного назначения для  
наземного, водного и воздушного транспорта.**

**Объединение включает инжиниринговую и маркетинговую  
компанию АО «НПО «Турботехника» и производственное  
предприятие АО «Турбокомплект».**

**НПО «Турботехника» расположено в городе Протвино  
Московской области и является одним из шести предприятий,  
определяющих статус города как наукограда.**

**АДРЕС:**  
**(фактический / юридический)**  
АО "НПО "Турботехника"  
142281, Россия, Московская  
обл.,  
г. Протвино, Заводской проезд – 4

**ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:**  
8 (4967) 31-06-80  
e-mail:  
sale@kamturbo.ru  
marketing@kamturbo.ru

**ПРИЁМНАЯ:**  
тел.: 8 (4967) 31-06-79, 74-49-03  
факс: 8 (4967) 31-09-76  
e-mail: turbo@kamturbo.ru

**ГРАФИК РАБОТЫ:**  
понедельник - пятница  
с 8:00 до 17:00  
обед с 12.00 до 13.00